

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 <sup>3</sup> /s)	1.59	1.51	～	1.66		0.17	0.15	～	0.18		0.69	0.66	～	0.71		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.3	- / 2		7.1	～	7.3	- / 2		7.2	～	7.2	- / 2
	DO (mg/L)	11	10	～	11	- / 2	10	10	～	10	- / 2	10	10	～	10	- / 2
	BOD(75%水質値) (mg/L)	<0.5(<0.5)		～		- / 2	<0.5(<0.5)		～		- / 2	<0.5(<0.5)		～		- / 2
	COD(75%水質値) (mg/L)	0.8(0.8)	0.7	～	0.8	- / 2	1.3(1.4)	1.2	～	1.4	- / 2	1.0(1.0)	0.9	～	1.0	- / 2
	SS (mg/L)	<1	<1	～	<1	- / 2	<1	<1	～	<1	- / 2	<1	<1	～	<1	- / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.6E+02	2.2E+02	～	1.1E+03	- / 2	1.7E+02	170	～		- / 2	9.0E+02	1.1E+02	～	1.7E+03	- / 2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.25	～	0.32	- / 2	0.21	0.19	～	0.23	- / 2	0.33	0.28	～	0.38	- / 2
	全燐 (mg/L)	0.009	0.008	～	0.009	- / 2	0.008	0.007	～	0.008	- / 2	0.015	0.013	～	0.016	- / 2
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		～	<0.001	- / 2	0.002	<0.001	～	0.002	- / 2	0.001	0.001	～		- / 2
健康項目	カリウム (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.0003	<0.0003	～		- / 2	
	全ソリン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	ND	ND	～		- / 2	
	鉛 (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.005	<0.005	～		- / 2	
	六価クロム (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.02	<0.02	～		- / 2	
	砒素 (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.005	<0.005	～		- / 2	
	総水銀 (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.0005	<0.0005	～		- / 2	
	アルキル水銀 (mg/L)			～		/ /			～	/ /			～		- / 2	
	PCB (mg/L)			～		/ /			～	/ /			～		- / 2	
	ジクロロメタン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.002	<0.002	～		- / 2	
	四塩化炭素 (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.0002	<0.0002	～		- / 2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.0004	<0.0004	～		- / 2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.01	<0.01	～		- / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.004	<0.004	～		- / 2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.1	<0.1	～		- / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.0006	<0.0006	～		- / 2	
	トリクロロエチレン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.003	<0.003	～		- / 2	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.001	<0.001	～		- / 2	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.0002	<0.0002	～		- / 2	
	チウラム (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.0006	<0.0006	～		- / 2	
	シマジン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.0003	<0.0003	～		- / 2	
	フェニカルブ (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.002	<0.002	～		- / 2	
	ベンゼン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.001	<0.001	～		- / 2	
	セレン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.002	<0.002	～		- / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			～		/ /			～	/ /	0.35	0.30	～	0.40	- / 2		
ふっ素 (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.08	<0.08	～		- / 2		
ほう素 (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.1	<0.1	～		- / 2		
1,4-ジオキサン (mg/L)			～		/ /			～	/ /	<0.005	<0.005	～		- / 2		

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

水域名	安曇川	安曇川	安曇川	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
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)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/
	オキシジン銅 (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)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/
	フェノパルブ(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)	～	～	～	/	/	/	～	～	<0.006	～	0	/	2
	ニッケル (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	<0.005	～	0	/	2
	モリブデン (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	<0.007	～	0	/	2
	アンチモン (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	<0.002	～	0	/	2
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	～	/	/
	エヒクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	～	/	/
	全マンガン (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	～	/	/
ウラン (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	～	/	/	
フェノール (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	<0.001	～	0	/	2	
ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	<0.1	～	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)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/
	クロロフィルa (μg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/
	透視度 (cm)	>30	～	～	0	/	2	>30	～	～	>30	0	/	2
	濁度 (度)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/
	Clイオン (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/
	トリクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/
	ブromoクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/
ジブromoクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
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	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	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)						133.43	1.53		288.50							
生活環境項目	pH		7.6	～	8.6	1 / 12		7.6	～	8.0	0 / 4		7.6	～	8.9	1 / 12
	DO (mg/L)	8.5	0.8	～	12	2 / 12	9.5	7.2	～	12	1 / 4	9.7	6.8	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.4(1.4)	0.9	～	2.7	2 / 12	1.3(1.6)	0.8	～	1.7	0 / 4	1.3(1.5)	0.8	～	2.2	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.9(4.1)	2.6	～	7.8	- / 12	3.3(3.5)	2.6	～	4.0	- / 4	3.5(3.8)	2.7	～	4.4	- / 12
	SS (mg/L)	5	1	～	11	0 / 12	4	2	～	6	0 / 4	5	2	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.7E+03	2.3E+01	～	2.4E+04	7 / 12	1.0E+04	1.3E+02	～	3.3E+04	2 / 4	2.7E+03	3.3E+01	～	1.3E+04	6 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5		～	0.5	- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.33	～	0.67	- / 12	0.49	0.45	～	0.55	- / 4	0.50	0.30	～	0.69	- / 12
	全燐 (mg/L)	0.022	0.016	～	0.038	- / 12	0.022	0.018	～	0.026	- / 4	0.023	0.019	～	0.028	- / 12
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	～	0.004	0 / 4	0.003	0.002	～	0.003	0 / 2	0.004	0.003	～	0.004	0 / 4
健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1			～			<0.0003		～	<0.0003	0 / 1
	全リン (mg/L)	ND		～	ND	0 / 1			～			ND		～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 4
	六価クロム (mg/L)	<0.02		～	<0.02	0 / 1			～			<0.02		～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		～	<0.0005	0 / 1			～			<0.0005		～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/L)	ND		～	ND	0 / 1			～					～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～			<0.002		～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1			～			<0.0002		～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		～	<0.0004	0 / 1			～			<0.0004		～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		～	<0.01	0 / 1			～			<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 / 1			～			<0.004		～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		～	<0.1	0 / 1			～			<0.1		～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1			～			<0.0006		～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003		～	<0.003	0 / 1			～			<0.003		～	<0.003	0 / 1
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～			<0.001		～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1			～					～		- / 1
	フェナール (mg/L)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1			～					～		- / 1
	シマジン (mg/L)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1			～					～		- / 1
	フェニカルブ (mg/L)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～					～		- / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～			<0.001		～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～			<0.002		～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.09	～	0.35	0 / 12	0.23	0.13	～	0.34	0 / 4	0.23	0.06	～	0.39	0 / 12
	ふっ素 (mg/L)	0.09	0.08	～	0.10	0 / 2			～			0.09	0.08	～	0.10	0 / 4
	ほう素 (mg/L)	<0.1		～	<0.1	0 / 2			～			<0.1		～	<0.1	0 / 4
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		～	<0.005	0 / 1			～			<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)					
河川・海域名(類型)	宇治川 (A)					宇治川 (A)					宇治川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	大峰橋 (2600153)					宇治橋 (2600155)					隠元橋 (2600101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 2			～		/		<0.006			0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1			～		/					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1			～		/					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1			～		/		<0.02			0 / 2	
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1			～		/					/	
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		0 / 1			～		/					/	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1			～		/					/	
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 2			～		/		<0.004			0 / 1	
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004		0 / 1			～		/					/	
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1			～		/					/	
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1			～		/					/	
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1			～		/					/	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1			～		/					/	
	フェノパルブ (BPMG) (mg/L)		<0.003		0 / 2			～		/					/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1			～		/					/	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1			～		/					/	
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 2			～		/					/	
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 2			～		/					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 2			～		/					/	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2	
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 1			～		/					/	
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 1			～		/					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002		0 / 1			～		/					/	
	エビクロヒドリリン (mg/L)		<0.00003		0 / 1			～		/					/	
全マンガン (mg/L)	0.03	0.02		0.03	2 / 2		～		/					/		
ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 2			～		/					/		
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 / 1		～		/			～		/		
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		～		/			<0.01		0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.01		0.01		1 / 1	0.01		0.01	1 / 1	0.02		0.02		1 / 1	
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		
	クロム (mg/L)		<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	～	0.06	8 / 12	0.04	0.03	～	0.04	4 / 4	0.04	<0.01	～	0.10	11 / 12
	無機性リン (mg/L)	0.005	0.002	～	0.010	12 / 12	0.006	0.003	～	0.011	4 / 4	0.006	0.003	～	0.011	12 / 12
	クロロフィルa (µg/L)	9.3	4.5	～	19	12 / 12			～					～		/
	電気伝導度 (µS/cm)	13	12	～	14	12 / 12	14	13	～	14	4 / 4	13	11	～	16	12 / 12
	透視度 (cm)		～			/		～		/		～			/	
	濁度 (度)	4.3	2.3	～	6.3	12 / 12	4.5	3.2	～	7.0	4 / 4	4.6	2.9	～	7.3	12 / 12
	Clイオン (mg/L)	11	10	～	12	12 / 12	12	11	～	12	4 / 4	12	9.4	～	15	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01		0.01		2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01		0.01		2 / 2
	トリクロタン生成能 (mg/L)	0.042	0.025	～	0.056	4 / 4	0.044	0.033	～	0.064	4 / 4			～		/
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.030	0.017	～	0.042	4 / 4	0.034	0.025	～	0.051	4 / 4			～		/
	ブロムクロタン生成能 (mg/L)	0.009	0.006	～	0.011	4 / 4	0.008	0.006	～	0.011	4 / 4			～		/
	ジブクロタン生成能 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.002	4 / 4	0.001	0.001	～	0.002	4 / 4			～		/
	ブromoホルム生成能 (mg/L)			<0.001		0 / 4		<0.001		0 / 4				～		/

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

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	宇治川					宇治川					宇治川					
測定地点名(地点統一番号)	観月橋					宇治川大橋					淀川御幸橋					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	124.66	60.97	～	225.74				～			205.73	102.80	～	316.63		
生活環境項目	pH		7.5	～	8.1	0 / 4		7.6	～	8.4	0 / 4		7.6	～	8.8	1 / 12
	DO (mg/L)	9.8	8.0	～	12	0 / 4	9.8	7.9	～	12	0 / 4	9.7	7.1	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.2(1.3)	0.9	～	1.6	0 / 4	1.2(1.2)	0.8	～	1.8	0 / 4	1.4(1.6)	0.9	～	2.3	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.3(3.2)	2.9	～	3.8	- / 4	3.5(3.6)	2.9	～	4.0	- / 4	3.6(4.0)	2.9	～	4.4	- / 12
	SS (mg/L)	5	3	～	8	0 / 4	9	5	～	16	0 / 4	7	5	～	10	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+03	1.7E+02	～	4.6E+03	0 / 4	2.0E+03	4.9E+02	～	4.9E+03	0 / 4	4.7E+03	2.2E+02	～	2.4E+04	3 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.75	0.54	～	1.2	- / 4	0.61	0.55	～	0.64	- / 4	0.63	0.42	～	0.87	- / 12
	全燐 (mg/L)	0.030	0.022	～	0.040	- / 4	0.035	0.027	～	0.041	- / 4	0.037	0.030	～	0.058	- / 12
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.003	～	0.012	0 / 2	0.004	0.002	～	0.005	0 / 6	0.004	0.003	～	0.008	0 / 12
健康項目	カルシウム (mg/L)			～				～				<0.0003		<0.0003	0 / 1	
	全リン (mg/L)			～				～				ND		ND	0 / 1	
	鉛 (mg/L)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 4	
	六価クロム (mg/L)			～					～			<0.02		<0.02	0 / 1	
	砒素 (mg/L)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 4	
	総水銀 (mg/L)			～					～			<0.0005		<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～					～			ND		ND	0 / 1	
	ジクロロメタン (mg/L)			～					～			<0.002		<0.002	0 / 4	
	四塩化炭素 (mg/L)			～					～			<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエチレン (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	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～					～			<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	
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)			～					～			<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	トクロロエチレン (mg/L)			～					～			<0.003		<0.003	0 / 1	
	ポリクロロエチレン (mg/L)			～					～			<0.001		<0.001	0 / 4	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			～					～			<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	チクロロム (mg/L)			～					～			<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	シマジン (mg/L)			～					～			<0.0003		<0.0003	0 / 1	
	フェニカルブ (mg/L)			～					～			<0.002		<0.002	0 / 1	
	ベンゼン (mg/L)			～					～			<0.001		<0.001	0 / 1	
	セレン (mg/L)			～					～			<0.002		<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.19	～	0.39	0 / 4	0.31	0.25	～	0.39	0 / 4	0.34	0.11	～	0.58	0 / 12
	ふっ素 (mg/L)			～					～			0.09	0.08	～	0.09	0 / 4
	ほう素 (mg/L)			～					～			<0.1		<0.1	0 / 4	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			～					～			<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 (B/A)					宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)					
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	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 / 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 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/			～		/		<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 / 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)		～		/			～		/		～	～		/	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)		～		/			～		/		～	～		/	
	フェノパルブ (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)		～		/			～		/		<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 / 2	
	ニッケル (mg/L)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 4
	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)		～		/			～		/		～	～		/	
	エビクロロヒドリン (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)		～		/		～		/			<0.01	～		0 / 1	
	鉄 (mg/L)	0.01	～		1 / 1	0.01	0.01	～		1 / 1	0.03	0.03	～		1 / 1	
	マンガン (mg/L)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1	<0.01	～		0 / 1	
	クロム (mg/L)		～		/			～		/		<0.01	～		0 / 1	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.03	～	0.11	4 / 4	0.04	0.02	～	0.04	4 / 4	0.04	<0.01	～	0.09	11 / 12
	無機性リン (mg/L)	0.012	0.005	～	0.22	4 / 4	0.014	0.002	～	0.022	4 / 4	0.014	0.005	～	0.027	12 / 12
	クロロフィルa (µg/L)		～		/		～		/		～	～		/		
	電気伝導度 (µS/cm)	14	13	～	15	4 / 4	15	13	～	16	4 / 4	14	11	～	17	12 / 12
	透視度 (cm)		～		/		～		/		～	～		/		
	濁度 (度)	4.8	2.9	～	8.4	4 / 4	6.4	4.3	～	8.4	4 / 4	5.8	4.4	～	7.6	12 / 12
	Clイオン (mg/L)	12	11	～	14	4 / 4	13	12	～	14	4 / 4	13	10	～	15	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 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		～	/		0.046	0.034	～	0.067	4 / 4
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		～	/		0.034	0.025	～	0.050	4 / 4
	ブromoクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		～	/		0.010	0.007	～	0.014	4 / 4
	ジブromoクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		～	/		0.002	<0.001	～	0.002	3 / 4
	ブromoホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		～	/		<0.001	～		0 / 4	

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

水域名	宇治川(1)				宇治川(2)				宇治川(2)							
河川・海域名(類型)	関電排水路 ( )				旧安祥寺川 ( )				山科川 ( )							
測定地点名(地点統一番号)	観流橋 (2621101)				金ヶ崎橋 (2621530)				新金ヶ崎橋 (2621503)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)						0.18	0.08		0.24		0.29	0.12		0.48		
生活環境項目	pH		6.9	～	8.6	- / 4	8.2	～	9.8	- / 12		7.3	～	7.9	- / 12	
	DO (mg/L)	9.2	7.4	～	10	- / 4	11	～	13	- / 12	9.9	8.2	～	12	- / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.4(1.3)	1.2	～	1.7	- / 4	1.4(1.7)	0.8	～	2.1	- / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.4(3.5)	2.5	～	5.0	- / 4	3.7(4.0)	3.1	～	4.2	- / 12	1.7(1.8)	1.1	～	2.1	- / 12
	SS (mg/L)	4	3	～	8	- / 4		<1	～	3	- / 12	<1	<1	～	<1	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	3.3E+02	～	3.3E+04	- / 4	7.5E+03	1.7E+02	～	4.9E+04	- / 12	1.3E+04	3.3E+02	～	4.9E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.23	～	0.44	- / 4	0.74	0.51	～	1.0	- / 6	1.5	1.2	～	1.7	- / 6
	全燐 (mg/L)	0.019	0.014	～	0.024	- / 4	0.10	0.068	～	0.14	- / 6	0.049	0.043	～	0.058	- / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	～	0.004	- / 4	0.013	0.008	～	0.019	- / 12	0.046	0.005	～	0.19	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 6	<0.0003		<0.0003		0 / 6	
	全シアン (mg/L)	ND		ND	0 / 1	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 6	
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 6	
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 6	
	アルキル水銀 (mg/L)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	PCB (mg/L)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン (mg/L)			～		- / 6	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/L)			～		- / 6	<0.0002		<0.0002		0 / 6	<0.0002		<0.0002		0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～		- / 6	<0.0004		<0.0004		0 / 6	<0.0004		<0.0004		0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			～		- / 6	<0.01		<0.01		0 / 6	<0.01		<0.01		0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		- / 6	<0.004		<0.004		0 / 6	<0.004		<0.004		0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～		- / 6	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			～		- / 6	<0.0006		<0.0006		0 / 6	<0.0006		<0.0006		0 / 6
	トクロロエチレン (mg/L)			～		- / 6	<0.003		<0.003		0 / 6	<0.003		<0.003		0 / 6
	ポリクロロエチレン (mg/L)			～		- / 6	<0.001		<0.001		0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			～		- / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2
	テトラム (mg/L)			～		- / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2
	シマジン (mg/L)			～		- / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/L)			～		- / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2
	ベンゼン (mg/L)			～		- / 6	<0.001		<0.001		0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 6
	セレン (mg/L)			～		- / 6	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			～		- / 6	0.51	0.23	～	0.90	- / 6	1.4	1.0	～	1.7	- / 6
	ふっ素 (mg/L)			～		- / 6	0.12	<0.08	～	0.14	- / 6	0.10	0.08	～	0.12	- / 6
	ほう素 (mg/L)			～		- / 6	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 6
	1,4-ジオキサン (mg/L)			～		- / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6

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

水域名	宇治川(1)	宇治川(2)				宇治川(2)									
河川・海域名(類型)	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	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)		～		/	/				～		/	/		
	オキシシン銅 (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)		～		/	/				～		/	/		
	フェノカルブ(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	/	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)														
	エヒクロロヒドリン (mg/L)														
全マンガン (mg/L)	0.02	0.01		0.02	2	/	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	/	1								
	銅 (mg/L)			<0.01	0	/	2								
	鉄 (mg/L)	0.12	0.10		0.14	2	/	2	0.13	0.11		0.15	2	/	2
	マンガン (mg/L)							0.01	<0.01		0.01	1	/	2	
	クロム (mg/L)			<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	2	/	2	
	無機性リン (mg/L)							0.080	0.061		0.099	2	/	2	
	クロロフィルa (µg/L)														
	電気伝導度 (µS/cm)														
	透視度 (cm)														
	濁度 (度)														
	Clイオン (mg/L)														
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01	0	/	2								
	トリクロタン生成能 (mg/L)														
	クロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)														
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)														

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



水域名	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)							
河川・海域名(類型)	山科川 ( )				七瀬川 ( )				東高瀬川 ( )							
測定地点名(地点統一番号)	中野橋 (2621501)				仙石橋 (2621720)				新竹田出橋 (2621702)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)																
生活環境項目	pH		7.2	～	7.5	- / 4	8.2	～	10.4	- / 6		7.2	～	8.1	- / 6	
	DO (mg/L)	8.8	8.0	～	10	- / 4	11	～	14	- / 6	11	7.6	～	15	- / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	3.3(3.4)	2.6	～	4.1	- / 4	1.2(1.2)	0.7	～	2.1	- / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.3	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/L)	5.5(5.8)	4.8	～	5.8	- / 4	5.5(5.3)	4.5	～	6.8	- / 6	2.6(2.9)	1.7	～	3.1	- / 6
	SS (mg/L)	3	3	～	4	- / 4		<1	～	2	- / 6	2	<1	～	5	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7E+03	2.8E+03	～	1.4E+04	- / 4	3.4E+03	2.3E+01	～	1.7E+04	- / 6	1.4E+04	4.0E+02	～	4.9E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/L)	5.4	4.9	～	5.9	- / 4	1.3	0.71	～	2.0	- / 6	0.92	0.59	～	1.4	- / 6
	全燐 (mg/L)	0.49	0.31	～	0.74	- / 4	0.10	0.038	～	0.18	- / 6	0.036	0.025	～	0.050	- / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.017	0.015	～	0.018	- / 6	0.006	0.002	～	0.015	- / 6	0.005	0.001	～	0.010	- / 6
健康項目	カリウム (mg/L)			～		- / 4	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		
	全リン (mg/L)			～		- / 4	ND	～	ND	0 / 6	ND	～	ND	0 / 2		
	鉛 (mg/L)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	0.005	<0.005	～	0.006	0 / 6	<0.005	～	<0.005	0 / 2	
	六価クロム (mg/L)			～		- / 4	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	～	<0.02	0 / 2		
	砒素 (mg/L)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	～	<0.005	0 / 2		
	総水銀 (mg/L)			～		- / 4	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2		
	アルキル水銀 (mg/L)			～		- / 4		～		- / 6		～		- / 6		
	PCB (mg/L)			～		- / 4		～		- / 6		～		- / 6		
	ジクロロタン (mg/L)			～		- / 4	<0.002	～	<0.002	0 / 6		～		- / 6		
	四塩化炭素 (mg/L)			～		- / 4	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6		～		- / 6		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～		- / 4	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6		～		- / 6		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			～		- / 4	<0.01	～	<0.01	0 / 6		～		- / 6		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		- / 4	<0.004	～	<0.004	0 / 6		～		- / 6		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～		- / 4	<0.1	～	<0.1	0 / 6		～		- / 6		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			～		- / 4	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6		～		- / 6		
	トクロロエチレン (mg/L)			～		- / 4	<0.003	～	<0.003	0 / 6		～		- / 6		
	ポリクロロエチレン (mg/L)			～		- / 4	<0.001	～	<0.001	0 / 6		～		- / 6		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			～		- / 4	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		～		- / 2		
	フェナール (mg/L)			～		- / 4	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		～		- / 2		
	シマジン (mg/L)			～		- / 4	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		～		- / 2		
	フェニカルブ (mg/L)			～		- / 4	<0.002	～	<0.002	0 / 2		～		- / 2		
	ベンゼン (mg/L)			～		- / 4	<0.001	～	<0.001	0 / 6		～		- / 6		
	セレン (mg/L)	<0.002		～	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	0 / 6		～		- / 6		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.3	3.9	～	4.8	0 / 6	0.93	0.24	～	1.6	0 / 6	1.1	0.83	～	1.3	0 / 2
	ふっ素 (mg/L)			～		- / 4	0.12	0.09	～	0.14	0 / 6	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 2
	ほう素 (mg/L)			～		- / 4	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	～	<0.1	0 / 2		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			～		- / 4	<0.005	～	<0.005	0 / 6		～		- / 6		

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

水 域 名	宇治川(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)		～		/			～		/			～		/	
	オキシシン銅 (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)		～		/			～		/			～		/	
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	イプロベンホス(UBP) (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 / 2			<0.006	～	0 / 2		
	ニッケル (mg/L)		<0.005	～	0 / 2		<0.005	～	0 / 6			<0.005	～	0 / 6		
	モリブデン (mg/L)		～		/		<0.007	～	0 / 2			<0.007	～	0 / 2		
	アンチモン (mg/L)		～		/		<0.002	～	0 / 2			<0.002	～	0 / 2		
	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)		～		/		～	～	/			～	～	/		
	ウラン (mg/L)		～		/		～	～	/			～	～	/		
	フェノール (mg/L)		～		/		<0.001	～	0 / 2			<0.001	～	0 / 2		
	ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/		<0.1	～	0 / 2			<0.1	～	0 / 2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		～		/		<0.01	～	0 / 2			<0.01	～	0 / 2		
	銅 (mg/L)		～		/		<0.01	～	0 / 2			<0.01	～	0 / 2		
	鉄 (mg/L)	0.02	～	1 / 1		0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.15	0.07	～	0.22	2 / 2	
	マンガン (mg/L)		<0.01	～	0 / 1	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.02	～	0.06	2 / 2	
	クロム (mg/L)		～		/		<0.01	～	0 / 2			<0.01	～	0 / 2		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.41	0.25	～	0.74	4 / 4	0.08	0.02	～	0.13	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.41	0.24	～	0.63	4 / 4	0.091	0.061	～	0.12	2 / 2	0.025	0.014	～	0.035	2 / 2
	クロロフィルa (µg/L)		～		/		～	～	/			～	～	/		
	電気伝導度 (µS/cm)	49	40	～	56	4 / 4			～				～	～		
	透視度 (cm)		～		/			>30	～	6 / 6			>30	～	6 / 6	
	濁度 (度)	3.0	2.8	～	3.2	4 / 4		～	～	/			～	～	/	
	Clイオン (mg/L)	70	47	～	87	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	～	2 / 2			<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romoクロタン生成能 (mg/L)		～		/		～	～	/			～	～	/		
	ジブromo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	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)						
河川・海域名(類型)	東高瀬川 ( )				名木川 ( )				場外排水路 ( )						
測定地点名(地点統一番号)	三栖橋 (2621701)				新橋 (2621920)				相島橋 (2621820)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)															
生活環境項目															
pH		7.6	～	9.5	- / 4		6.9	～	7.9	- / 4		7.5	～	8.0	- / 4
DO (mg/L)	11	10	～	11	- / 4	7.1	6.4	～	8.0	- / 4	11	9.4	～	12	- / 4
BOD(75%水質値) (mg/L)	1.7(1.9)	1.0	～	2.4	- / 4	3.0(3.4)	1.4	～	5.3	- / 4	2.0(2.1)	1.2	～	3.2	- / 4
COD(75%水質値) (mg/L)	4.0(3.9)	3.2	～	5.3	- / 4	4.5(5.1)	2.4	～	6.4	- / 4	5.3(6.1)	3.4	～	7.8	- / 4
SS (mg/L)	6	4	～	9	- / 4	5	1	～	9	- / 4	2	1	～	3	- / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.7E+02	4.9E+02	～	1.3E+03	- / 4	5.5E+04	7.9E+03	～	1.3E+05	- / 4	4.1E+04	2.3E+03	～	7.9E+04	- / 4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.69	0.31	～	1.7	- / 4	5.3	4.4	～	6.3	- / 4	1.1	0.91	～	1.5	- / 4
全燐 (mg/L)	0.041	0.025	～	0.077	- / 4	0.47	0.40	～	0.53	- / 4	0.15	0.064	～	0.26	- / 4
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.003	～	0.011	- / 6	0.025	0.019	～	0.030	- / 4	0.023	0.016	～	0.033	- / 4
健康項目															
カリウム (mg/L)						<0.0003			<0.0003	0 / 1	<0.0003			<0.0003	0 / 1
全ソリン (mg/L)						ND			ND	0 / 1	ND			ND	0 / 1
鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005			<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/L)						<0.02			<0.02	0 / 1	<0.02			<0.02	0 / 1
砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005			<0.005	0 / 1	<0.005			<0.005	0 / 1
総水銀 (mg/L)						<0.0005			<0.0005	0 / 1	<0.0005			<0.0005	0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)						<0.002			<0.002	0 / 1	<0.002			<0.002	0 / 1
四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002			<0.0002	0 / 1	<0.0002			<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.0004			<0.0004	0 / 1	<0.0004			<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.01			<0.01	0 / 1	<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 / 1	<0.004			<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.1			<0.1	0 / 1	<0.1			<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0006			<0.0006	0 / 1	<0.0006			<0.0006	0 / 1
トクロロエチレン (mg/L)						<0.003			<0.003	0 / 1	<0.003			<0.003	0 / 1
ポリクロロエチレン (mg/L)						<0.001			<0.001	0 / 1	<0.001			<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.0002			<0.0002	0 / 1	<0.0002			<0.0002	0 / 1
テトラム (mg/L)						<0.0006			<0.0006	0 / 1	<0.0006			<0.0006	0 / 1
シマジン (mg/L)						<0.0003			<0.0003	0 / 1	<0.0003			<0.0003	0 / 1
オキシカルブ (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 / 1	<0.001			<0.001	0 / 1
セレン (mg/L)						<0.002			<0.002	0 / 1	<0.002			<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.39	0.05	～	1.3	0 / 4	4.2	4.0	～	4.4	0 / 2	0.54	0.20	～	0.86	0 / 4
ふっ素 (mg/L)						0.10	<0.08	～	0.12	0 / 2	0.12	0.08	～	0.16	0 / 2
ほう素 (mg/L)						<0.1			<0.1	0 / 2	<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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~					
	オキシシン銅 (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~					
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~					
	イプロベンホス(UBP) (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	2	~	<0.005	~	0	1	0.005	<0.005	~	0.005	1	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~				
	エヒクロロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~				
全マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	0.03	~	0.02	~	0.03	2	~	0.11	~	0.01	~	0.21	2	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	1	~	<0.01	~	0	1					
	銅 (mg/L)	~	<0.01	~	0	1	0.01	<0.01	~	0.01	1	<0.01	~	0	2					
	鉄 (mg/L)	0.03	~	0.03	~	1	0.19	~	0.10	~	0.28	~	0.30	~	0.10	~	0.49	~	2	2
	マンガン (mg/L)	~	<0.01	~	0	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1				
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	<0.01	~	0.14	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~					
	無機性リン (mg/L)	0.022	0.003	~	0.064	4	~	~	~	~	~	~	~	~	~					
	クロロフィルa (µg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~					
	電気伝導度 (µS/cm)	18	~	13	~	31	~	~	~	~	~	~	~	~	~					
	透視度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~					
	濁度 (度)	5.2	~	3.0	~	10	~	~	~	~	~	~	~	~	~					
	Clイオン (mg/L)	12	~	9.6	~	17	~	~	~	~	~	~	~	~	~					
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.04	<0.01	~	0.04	1	0.01	~	0.01	~	0.01	2	~	0.01	~	0.01	~	2	2	
	トリクロタン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	クロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	ブロムクロタン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	ジブロムクロタン生成能 (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	宇治川(2)				田原川				桂川上流							
河川・海域名(類型)	古川 ( )				田原川 (A1)				桂川 (A1)							
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(m3/s)						0.60	0.17	～	1.46		6.28	2.38	～	9.79		
生活環境項目	pH		7.3	～	7.7	0 / 4	6.5	～	7.9	0 / 11	7.3	～	8.5	0 / 12		
	DO (mg/L)	6.7	5.9	～	7.4	0 / 4	9.5	～	13	1 / 11	10	～	12	0 / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	5.1(5.7)	3.1	～	6.5	0 / 4	0.6(0.6)	<0.5	～	0.9	0 / 11	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	9.8(10)	7.4	～	12	0 / 4	1.9(2.3)	1.4	～	2.4	0 / 11	1.5(1.7)	0.9	～	2.3	0 / 12
	SS (mg/L)	12	7	～	26	0 / 4		<1	～	2	0 / 11	1	<1	～	3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+05	2.3E+05	～	4.9E+05	0 / 4	5.2E+04	2.3E+03	～	4.9E+05	11 / 11	8.6E+03	2.3E+01	～	4.9E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	3.3	2.4	～	4.5	0 / 4	3.0	2.8	～	3.1	0 / 4	0.39	0.32	～	0.56	0 / 6
	全燐 (mg/L)	0.35	0.26	～	0.52	0 / 4	0.051	0.040	～	0.076	0 / 4	0.013	0.006	～	0.022	0 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.024	0.022	～	0.027	0 / 4	0.007	0.003	～	0.016	0 / 11	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 12
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 2	
	全シアン (mg/L)	ND		ND	0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 2	
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2	
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 2	
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 2	
	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 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01		0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 2	
	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 / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 2	
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003	0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 2	
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 2	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 2	
	フェナール (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 2	
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 2	
	フェニカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 2	
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.7		1.7	0 / 2	2.8	2.4	～	3.1	0 / 2	0.32	0.23	～	0.41	0 / 2	
	ふっ素 (mg/L)	0.12	<0.08	～	0.15	0 / 2	0.09	0.09	～	0.09	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)			～			<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(2)					田原川					桂川上流				
河川・海域名(類型)	古川	( )				田原川	(A1)				桂川	(A1)			
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 / 1					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004			0 / 1					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.006			0 / 1					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.02			0 / 1					
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008			0 / 1					
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005			0 / 1					
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)						<0.0003			0 / 1					
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004			0 / 1					
	オキシシロ (mg/L)						<0.004			0 / 1					
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)						<0.005			0 / 1					
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008			0 / 1					
	EPN (mg/L)						<0.0006			0 / 1					
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)						<0.0008			0 / 1					
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)						<0.003			0 / 1					
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)						<0.0008			0 / 1					
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)						<0.0001			0 / 1					
	トルエン (mg/L)						<0.06			0 / 1					
	キシレン (mg/L)						<0.04			0 / 1					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006			0 / 1		<0.006		0 / 2	
	ニッケル (mg/L)			<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 2	
	モリブデン (mg/L)							<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 2	
	アンチモン (mg/L)							<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)														
エヒクロロヒドリン (mg/L)															
全マンガン (mg/L)	0.11	0.09		0.12	2 / 2		<0.01		0 / 2						
ウラン (mg/L)							<0.0002		0 / 1						
フェノール (mg/L)												<0.001		0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/L)												<0.1		0 / 2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			<0.01	0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2	
	銅 (mg/L)	0.01	<0.01		0.01	1 / 2		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 2	
	鉄 (mg/L)	0.98	0.65		1.3	2 / 2	0.07	0.06		0.08	2 / 2	0.02	0.01		0.02
	マンガン (mg/L)										0.01	<0.01		0.01	
	クロム (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 2	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)						0.01			2 / 2		<0.01		0 / 2	
	無機性リン (mg/L)						0.053	0.034		0.072	2 / 2	0.008	0.006		0.009
	クロロホルム (μg/L)														
	電気伝導度 (μS/cm)														
	透視度 (cm)											>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			2 / 2		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
	トリクロタン生成能 (mg/L)											0.017	0.013		0.021
	クロホルム生成能 (mg/L)														
	ブromoクロロタン生成能 (mg/L)														
ジブromoクロロタン生成能 (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	桂川上流					桂川上流					桂川上流				
河川・海域名(類型)	桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	越方橋 (2600356)					大堰橋 (2600357)					保津峡 (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 <sup>3</sup> /s)															
生活環境項目															
pH		7.1	～	7.4	0 / 3		7.1	～	7.4	0 / 4		6.9	～	7.1	0 / 2
DO (mg/L)	8.5	8.1	～	8.8	0 / 3	10	9.3	～	12	0 / 4	9.4	9.4	～	9.4	0 / 2
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 3	0.6(0.6)	0.5	～	0.6	0 / 4	0.8(0.8)	0.7	～	0.8	0 / 2
COD(75%水質値) (mg/L)	2.0(1.8)	1.5	～	2.6	- / 3	1.7(1.8)	1.0	～	2.2	- / 4	2.1(2.1)	2.1	～	2.1	- / 2
SS (mg/L)	2	1	～	4	0 / 3	2	<1	～	2	0 / 4	2	1	～	3	0 / 2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+03	7.9E+02	～	3.3E+03	2 / 3	8.2E+03	4.9E+02	～	2.2E+04	3 / 4	1.0E+04	7.9E+03	～	1.3E+04	2 / 2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
全窒素 (mg/L)	0.43	0.42	～	0.45	- / 3	0.47	0.44	～	0.52	- / 4	0.79	0.70	～	0.88	- / 2
全燐 (mg/L)	0.017	0.013	～	0.021	- / 3	0.022	0.011	～	0.027	- / 4	0.040	0.033	～	0.046	- / 2
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.002	0 / 3	0.001	0.001	～	0.001	0 / 4	0.002	0.002	～	0.002	0 / 2
健康項目															
カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		
全ソリン (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			～		
六価クロム (mg/L)	<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			～		
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)			～					～					～		
ジクロロメタン (mg/L)			～					～					～		
四塩化炭素 (mg/L)			～					～					～		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～					～					～		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			～					～					～		
トランス-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)			～					～					～		
ポリクロロエチレン (mg/L)			～					～					～		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			～					～					～		
フェナール (mg/L)			～					～					～		
シマジン (mg/L)			～					～					～		
フェニカルブ (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	桂川上流	桂川上流	桂川上流	桂川上流	桂川上流	桂川上流	桂川上流	桂川上流	桂川上流	桂川上流				
河川・海域名(類型)	桂川	(A1)	桂川	(A1)	桂川	(A1)	桂川	(A1)	桂川	(A1)	桂川	(A1)	桂川				
測定地点名(地点統一番号)	越方橋	(2600356)	大堰橋	(2600357)	保津峡	(2600361)	保津峡	(2600361)	保津峡	(2600361)	保津峡	(2600361)	保津峡				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n			
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)	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
	オキシジメチル	(mg/L)	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
	クロロタリール(TPN)	(mg/L)	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
	プロピザミド	(mg/L)	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
	EPN	(mg/L)	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
	フェノカルブ(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	/	1	～	<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)	～	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～		
エヒクロロヒドリル	(mg/L)	～	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
全マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	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	/	1	～	<0.01	～	0	/	1	～		
	銅	(mg/L)	～	<0.01	～	0	/	1	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2		
	鉄	(mg/L)	0.08	0.08	～	2	/	2	0.11	0.08	～	0.13	2	/	2		
	マンガン	(mg/L)	～	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～		
	クロム	(mg/L)	～	<0.01	～	0	/	1	～	<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)	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
	クロロフィルa	(μg/L)	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
	電気伝導度	(μS/cm)	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
	透視度	(cm)	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
	濁度	(度)	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～			
	Clイオン	(mg/L)	～	～	～	～	/	/	～	～	～	～	/	/	～		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	～	<0.01	～	0	/	2	～	<0.01	～	0	/	2	～		
	トリクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	/	/	～	～	～	0.025	～	0.025	1	/	1
	クロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	/	/	～	～	～	0.018	～	0.018	1	/	1
	ブromoクロロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	/	/	～	～	～	0.005	～	0.005	1	/	1
	ジブromoクロロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	/	/	～	～	～	<0.001	～	<0.001	0	/	1
ブromoホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	/	/	～	～	～	<0.001	～	<0.001	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(1)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	渡月橋 (2600301)					西大橋 (2600401)					久世橋 (2600551)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	19.77	9.61	～	45.42		14.12	5.96	～	36.29				～			
生活環境項目	pH		7.4	～	7.9	0 / 12	7.4	～	8.1	0 / 12		7.5	～	7.9	0 / 4	
	DO (mg/L)	10	8.4	～	12	0 / 12	10	～	12	0 / 12	9.9	8.0	～	12	0 / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.8(0.9)	0.5	～	1.0	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.1(2.3)	1.5	～	3.2	0 / 12	2.2(2.4)	1.6	～	3.3	0 / 12	2.2(2.4)	1.7	～	2.6	0 / 4
	SS (mg/L)	3	1	～	8	0 / 12	3	1	～	5	0 / 12	3	2	～	4	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	7.9E+01	～	1.7E+04	8 / 12	4.9E+03	7.9E+01	～	2.2E+04	7 / 12	8.6E+02	2.4E+02	～	1.7E+03	1 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.94	0.69	～	1.2	0 / 12	0.90	0.72	～	1.2	0 / 12	0.87	0.72	～	1.0	0 / 4
	全燐 (mg/L)	0.044	0.025	～	0.096	0 / 12	0.043	0.025	～	0.078	0 / 12	0.39	0.031	～	0.056	0 / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	～	0.004	0 / 12	0.003	0.002	～	0.004	0 / 4	0.003	0.002	～	0.003	0 / 2
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		
	全シアン (mg/L)	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 / 2
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～		
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<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 / 1			～		
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	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 / 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 / 4			～		
	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			～		
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 12			～		
	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			～		
	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			～		
	ヘンゼン (mg/L)	<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			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.74	0.54	～	1.0	0 / 12	0.69	0.56	～	0.93	0 / 12	0.70	0.57	～	0.85	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 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	渡月橋 (2600301)					西大橋 (2600401)					久世橋 (2600551)					
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 / 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 / 2		<0.02		0 / 2							
	イソキサチオン (mg/L)		～													
	ダイアジノン (mg/L)		～													
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～													
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1							
	オキシシン銅 (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(DDVP) (mg/L)		～													
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1							
	イプロベンホス(UBP) (mg/L)		～													
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～													
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 2		<0.06		0 / 2							
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 2		<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 / 2		<0.005		0 / 4				<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)		～													
	エビクロロヒドリン (mg/L)		～													
	全マンガン (mg/L)		～													
ウラン (mg/L)		<0.01		0 / 1												
フェノール (mg/L)		<0.1		0 / 1												
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 / 1							
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1											
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02		1 / 1	0.02	0.02		1 / 1	0.02	0.02		1 / 1			
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1		
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1											
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	0.03	～	0.36	12 / 12	0.05	<0.01	～	0.17	11 / 12	0.03	0.02	～	0.04	4 / 4
	無機性リン (mg/L)	0.031	0.017	～	0.078	12 / 12	0.029	0.016	～	0.061	12 / 12	0.021	0.015	～	0.029	4 / 4
	クロロフィルa (μg/L)		～													
	電気伝導度 (μS/cm)	11	7.4	～	13	12 / 12	11	7.8	～	13	12 / 12	11	8.6	～	13	4 / 4
	透視度 (cm)		～													
	濁度 (度)	3.2	1.3	～	9.5	12 / 12	3.0	1.3	～	6.2	12 / 12	2.9	2.2	～	3.7	4 / 4
	Clイオン (mg/L)	7.5	5.4	～	9.6	12 / 12	7.0	5.5	～	9.5	12 / 12	7.0	6.3	～	8.3	4 / 4
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 2	0.01		0.01		2 / 2			<0.01		0 / 2	
	トリクロタン生成能 (mg/L)	0.036	0.026	～	0.052	4 / 4										
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.027	0.019	～	0.039	4 / 4										
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.007	0.005	～	0.010	4 / 4										
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.001	0.001	～	0.002	4 / 4										
ブromoホルム生成能 (mg/L)		<0.001		0 / 4												

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

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)					
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(m <sup>3</sup> /s)	35.63	18.96	～	57.70		28.38	14.56	～	52.84				～			
生活環境項目	pH		7.4	～	7.8	0 / 4	7.3	～	8.0	0 / 12		6.2	～	7.2	0 / 3	
	DO (mg/L)	9.9	8.6	～	12	0 / 4	9.8	8.0	～	12	0 / 12	8.7	6.8	～	11	1 / 3
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.1)	0.6	～	1.6	0 / 4	1.0(1.1)	0.8	～	1.5	0 / 12	0.8(1.0)	0.7	～	1.0	0 / 3
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.5(3.9)	2.2	～	4.0	- / 4	3.5(3.9)	2.7	～	5.2	- / 12	3.6(4.0)	2.7	～	4.2	- / 3
	SS (mg/L)	4	2	～	5	0 / 4	5	2	～	11	0 / 12	2	1	～	3	0 / 3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.8E+04	1.1E+02	～	1.1E+05	2 / 4	2.7E+04	4.9E+02	～	2.4E+05	9 / 12	2.8E+03	1.3E+03	～	4.9E+03	3 / 3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	2.6	1.3	～	3.7	- / 4	2.4	1.4	～	4.1	- / 12	4.9	4.5	～	5.6	- / 3
	全燐 (mg/L)	0.14	0.089	～	0.20	- / 4	0.15	0.10	～	0.35	- / 12	0.37	0.33	～	0.42	- / 3
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.006	～	0.014	0 / 6	0.010	0.007	～	0.018	0 / 12	0.024	0.020	～	0.030	0 / 3
健康項目	カドミウム (mg/L)			～			<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		
	全シソ (mg/L)			～			ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 1		
	鉛 (mg/L)	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	～	<0.005	0 / 1			
	六価クロム (mg/L)			～			<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	～	<0.02	0 / 1		
	砒素 (mg/L)	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	～	<0.005	0 / 1			
	総水銀 (mg/L)			～			<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1		
	アルキル水銀 (mg/L)			～				～				～				
	PCB (mg/L)			～			ND	～	ND	0 / 1		～				
	ジクロロタン (mg/L)			～			<0.002	～	<0.002	0 / 12		～				
	四塩化炭素 (mg/L)			～			<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		～				
	1,2-ジクロロエチレン (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		～				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～			<0.004	～	<0.004	0 / 1		～				
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)			～			<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 / 1		～				
	トクロロエチレン (mg/L)			～			<0.003	～	<0.003	0 / 1		～				
	ポリクロロエチレン (mg/L)			～			<0.001	～	<0.001	0 / 4		～				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			～			<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		～				
	フェナレン (mg/L)			～			<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		～				
	シマシマ (mg/L)			～			<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		～				
	フェニカルブ (mg/L)			～			<0.002	～	<0.002	0 / 1		～				
	ベンゼン (mg/L)			～			<0.001	～	<0.001	0 / 1		～				
	セレン (mg/L)			～			<0.002	～	<0.002	0 / 1		～				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.1	1.0	～	3.2	0 / 4	1.9	1.1	～	3.3	0 / 12			～		
	ふっ素 (mg/L)			～			0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4			～		
	ほう素 (mg/L)			～			<0.1	～	<0.1	0 / 4			～			
	1,4-ジオキサン (mg/L)			～			<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)				
河川・海域名(類型)	桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目	クロロホルム (mg/L)		～		/		<0.006	～		0 / 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 / 1		～		/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/		<0.02	～		0 / 2		～		/	
	イソキサチオン (mg/L)		～		/		～	～		/		～		/	
	ダイアジノン (mg/L)		～		/		<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 / 1		～		/	
	オキシシン銅 (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)		～		/		～	～		/		～		/	
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)		～		/		<0.003	～		0 / 1		～		/	
	イプロベンホス(UBP) (mg/L)		～		/		～	～		/		～		/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～		/		～	～		/		～		/	
	トルエン (mg/L)		～		/		<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 / 2		～		/	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 4		<0.005	～		0 / 4		<0.005		0 / 1	
	モリブデン (mg/L)		～		/		<0.007	～		0 / 2		～		/	
	アンチモン (mg/L)		～		/		<0.002	～		0 / 2		～		/	
	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)		～		/		～	～		/	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	ウラン (mg/L)		～		/		～	～		/		～		/	
	フェノール (mg/L)		～		/		<0.001	～		/		～		/	
	ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/		<0.1	～		/		～		/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		～		/		～	～		/		<0.01		0 / 1	
	銅 (mg/L)		～		/		<0.01	～		0 / 1		<0.01		0 / 2	
	鉄 (mg/L)	0.02			1 / 1	0.02	0.02	～		1 / 1	0.10	0.07	～	0.12	2 / 2
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		～		/	
	クロム (mg/L)		～		/		<0.01	～		0 / 1		<0.01		0 / 1	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.02	～	0.21	4 / 4	0.08	0.02	～	0.16	12 / 12		～		/
	無機性リン (mg/L)	0.11	0.071	～	0.17	4 / 4	0.12	0.074	～	0.30	12 / 12		～		/
	クロロフィルa (µg/L)		～		/		～	～		/		～		/	
	電気伝導度 (µS/cm)	18	11	～	24	4 / 4	17	12	～	25	12 / 12		～		/
	透視度 (cm)		～		/		～	～		/		～		/	
	濁度 (度)	3.2	2.1	～	4.6	4 / 4	4.1	2.2	～	8.2	12 / 12		～		/
	Clイオン (mg/L)	17	9.2	～	24	4 / 4	16	9.2	～	26	12 / 12		～		/
	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	2 / 2	0.01	0.01	～	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/		0.058	0.036	～	0.083	4 / 4		～		/
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		0.042	0.027	～	0.061	4 / 4		～		/
	ブromoクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/		0.013	0.007	～	0.018	4 / 4		～		/
	ジブromoクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/		0.002	0.001	～	0.003	4 / 4		～		/
	ブromoホルム生成能 (mg/L)		～		/		～	<0.001	～	0 / 4		～		/	

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

水域名	桂川上流(2)				桂川下流(2)				桂川下流(2)							
河川・海域名(類型)	西川 ( )				新川 ( )				西羽束師川 ( )							
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)				上久世橋 (2624703)				戌亥橋 (2624802)							
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)	0.15	0.08	～	0.25		0.28	0.00	～	0.51		0.33	0.03	～	0.48		
生活環境項目	pH		7.2	～	7.7	- / 4	7.8	～	9.4	- / 12		6.3	～	7.4	- / 4	
	DO (mg/L)	11	9.4	～	12	- / 4	12	～	15	- / 12	11	7.3	～	16	- / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.9(1.0)	0.6	～	1.0	- / 4	0.9(1.1)	<0.5	～	1.2	- / 12	1.0(1.1)	0.7	～	1.2	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.3(3.6)	2.3	～	4.4	- / 4	2.6(3.0)	1.9	～	3.6	- / 12	2.5(2.8)	2.2	～	2.8	- / 4
	SS (mg/L)	4	1	～	8	- / 4	4	<1	～	13	- / 12	3	<1	～	5	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+04	4.9E+03	～	4.9E+04	- / 4	7.1E+03	1.1E+02	～	3.3E+04	- / 12	2.1E+04	4.9E+03	～	3.3E+04	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.89	0.62	～	1.0	- / 4	0.93	0.68	～	1.4	- / 6	0.79	0.70	～	0.87	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.057	0.008	～	0.11	- / 4	0.047	0.025	～	0.087	- / 6	0.031	0.005	～	0.056	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	～	0.006	- / 4	0.005	0.002	～	0.012	- / 12	0.006	0.004	～	0.010	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 6	<0.0003	<0.0003			0 / 1	
	全シアン (mg/L)	ND		ND	0 / 1	ND	ND			0 / 6	ND	ND			0 / 1	
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 6	<0.02	<0.02			0 / 1	
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 6	<0.0005	<0.0005			0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/L)															
	PCB (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 6	<0.0002	<0.0002			0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 6	<0.0004	<0.0004			0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 6	<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 / 1	<0.004	<0.004			0 / 6	<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 / 6	<0.1	<0.1			0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 6	<0.0006	<0.0006			0 / 1	
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 6	<0.003	<0.003			0 / 1	
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 1	
	チクロム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 1	
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<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 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1	
	ヘンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 1	
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	0.48	～	0.74	0 / 2	0.75	0.46	～	1.0	0 / 6	0.73	0.70	～	0.76	0 / 2
	ふっ素 (mg/L)	0.20	0.14	～	0.25	0 / 2	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 6	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 2
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 1	
	1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005	<0.005			0 / 6					

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

水域名	桂川上流	桂川下流(2)				桂川下流(2)									
河川・海域名(類型)	西川 ( )	新川 ( )				西羽束師川 ( )									
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)	上久世橋 (2624703)				戌亥橋 (2624802)									
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)														
	オキシジン銅 (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)														
	フェノカルブ(BPMG) (mg/L)														
	イプロベンホス(UBP) (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	/	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)														
	エビクロロヒドリル (mg/L)														
全マンガン (mg/L)	0.14	0.08		0.19	1	/	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	/	1								
	銅 (mg/L)			<0.01	0	/	2								
	鉄 (mg/L)	1.3	0.83		1.7	2	/	2	0.02	0.01		0.02	2	/	2
	マンガン (mg/L)														
	クロム (mg/L)			<0.01	0	/	1								
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)							0.02	0.01		0.03	2	/	2	
	無機性リン (mg/L)							0.039	0.037		0.041	2	/	2	
	クロロフィルa (μg/L)														
	電気伝導度 (μS/cm)														
	透視度 (cm)														
	濁度 (度)														
	Clイオン (mg/L)														
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01	0	/	2								
	トリクロタン生成能 (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	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	西羽束師川 ( )					七間堀川 ( )					小泉川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	自動車試験場横 (2624801)					桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.06	0.20	～	1.65		2.02	0.94	～	2.48		0.06	0.03	～	0.09		
生活環境項目	pH		7.7	～	9.7	0 / 6	6.4	～	7.0	0 / 4		6.8	～	7.4	0 / 4	
	DO (mg/L)	12	8.3	～	16	0 / 6	7.7	～	8.4	0 / 4	11	7.6	～	17	0 / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.4)	0.7	～	1.9	0 / 6	1.4(1.5)	0.7	～	2.1	0 / 4	0.6(0.6)	<0.5	～	0.7	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.8(3.8)	1.6	～	3.8	0 / 6	8.0(8.3)	7.2	～	8.4	0 / 4	2.4(2.7)	1.5	～	3.2	0 / 4
	SS (mg/L)	6	2	～	11	0 / 6		<1	～	1	0 / 4	<1	<1	～	<1	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	9.4E+02	～	3.3E+04	0 / 6	2.4E+01	7.8E+00	～	3.3E+01	0 / 4	1.3E+04	4.9E+02	～	2.3E+04	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.76	～	1.4	0 / 6	6.8	4.1	～	8.0	0 / 4	1.1	1.0	～	1.2	0 / 4
	全燐 (mg/L)	0.081	0.051	～	0.10	0 / 6	0.92	0.52	～	1.3	0 / 4	0.028	0.006	～	0.044	0 / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.004	～	0.013	0 / 6	0.037	0.030	～	0.042	0 / 4	0.005	0.001	～	0.010	0 / 4
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 6	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	
	全シアン (mg/L)	ND		ND	0 / 6	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	0 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 6	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	0 / 6	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01	0 / 6	<0.01		<0.01		0 / 1	<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 / 6	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1	0 / 6	<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 / 6	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003	0 / 6	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1	
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
	チクロム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 2	<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 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.75	0.36	～	1.1	0 / 6	6.0	3.5	～	6.9	0 / 4	1.0	0.97	～	1.1	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 6	0.16	0.12	～	0.20	0 / 2	0.12	<0.08	～	0.15	0 / 2
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1	0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 1	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 6				～					～		

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

水域名	桂川下流(2)	桂川下流(2)	桂川下流(2)	桂川下流(2)	
河川・海域名(類型)	西羽束師川 ( )	七間堀川 ( )	小泉川 ( )		
測定地点名(地点統一番号)	自動車試験場横 (2624801)	桂川流入前 (2624910)	新山崎橋 (2625001)		
測定値	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)	~	~	~	
	オキシジン銅 (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)	~	~	~	
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)	~	~	~	
	イプロベンホス(UBP) (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 / 2	~	
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0 / 6	0.007	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	0 / 2	0.005	
	アンチモン (mg/L)	<0.002	0 / 2	0.008	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~	
	エヒクロロヒドリン (mg/L)	~	~	~	
全マンガン (mg/L)	~	~	0.04		
ウラン (mg/L)	~	~	0.03		
フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 2	0.04		
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 2	~		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0 / 2	<0.01	
	銅 (mg/L)	<0.01	0 / 2	<0.01	
	鉄 (mg/L)	0.08	0.06	0.09	0 / 1
	マンガン (mg/L)	0.10	<0.01	0.10	0 / 2
	クロム (mg/L)	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.02	0.08	2 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.076	0.057	0.094	2 / 2
	クロロフィルa (µg/L)	~	~	~	~
	電気伝導度 (µS/cm)	~	~	~	~
	透視度 (cm)	>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 / 2	0.03	0.02
	トリクロタン生成能 (mg/L)	~	~	~	~
	クロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~
	ブロムクロタン生成能 (mg/L)	~	~	~	~
	ジブロムクロタン生成能 (mg/L)	~	~	~	~

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



水域名	桂川上流				弓削川				園部川				
河川・海域名(類型)	田原川 ( )				弓削川 (A1)				園部川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2623101)				寺田橋 (2602301)				神田橋 (2602401)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	
流量(m <sup>3</sup> /s)													
生活環境項目	pH		7.2	～	7.3	7.4	～	8.3	0 / 12	6.9	～	7.9	0 / 9
	DO (mg/L)	9.6	7.7	～	12	10	～	12	0 / 12	10	～	13	0 / 9
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	0.6(0.5)	～	1.1	0 / 12	0.7(0.8)	～	0.9	0 / 9
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.0(2.3)	1.2	～	2.9	1.7(1.9)	～	2.7	0 / 12	2.6(2.8)	～	3.9	0 / 9
	SS (mg/L)	1	<1	～	1	2	～	3	0 / 12	2	～	5	0 / 9
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.4E+03	2.3E+02	～	2.3E+04	1.2E+04	～	3.3E+04	9 / 12	1.2E+04	～	4.9E+04	8 / 9
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～			～				～		
	全窒素 (mg/L)	0.50	0.42	～	0.54	0.38	～	0.51	0 / 4	0.63	～	0.74	0 / 3
	全燐 (mg/L)	0.024	0.012	～	0.031	0.015	～	0.021	0 / 4	0.059	～	0.075	0 / 3
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	～	0.001	<0.001	～	0.004	0 / 12	0.002	～	0.004	0 / 9
健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	全リン (mg/L)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 2	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 1	
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1	
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 1	
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/L)			0 / 1			0 / 2		0 / 2			0 / 1	
	PCB (mg/L)			0 / 1			0 / 2		0 / 2			0 / 1	
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<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 / 1	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 1	
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	フェナール (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	フェンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	
	ヘンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.47	0.47	0 / 1	0.31	0.17	～	0.49	0 / 4	0.64	～	0.64	0 / 1
	ふっ素 (mg/L)	0.10	<0.08	～	0.12	0.08	～	0.08	0 / 4	0.08	～	0.08	0 / 1
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 1	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2	<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	弓削川				園部川								
河川・海域名(類型)	田原川 ( )	弓削川 (A1)				園部川 (A1)								
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2623101)	寺田橋 (2602301)				神田橋 (2602401)								
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)										<0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										<0.004			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.006			
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										<0.02			
	イソキサチオン (mg/L)										<0.0008			
	ダイアジノン (mg/L)										<0.0005			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)										<0.0003			
	イソプロチオラン (mg/L)										<0.004			
	オキシシン銅 (mg/L)										<0.004			
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)										<0.005			
	プロピザミド (mg/L)										<0.0008			
	EPN (mg/L)										<0.0006			
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)										<0.0008			
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)										<0.003			
	イプロベンホス(IPBP) (mg/L)										<0.0008			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)										<0.0001			
	トルエン (mg/L)										<0.06			
	キシレン (mg/L)										<0.04			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										<0.006	0 / 6		
	ニッケル (mg/L)			<0.005		0 / 1					<0.005	0 / 1		
	モリブデン (mg/L)										<0.007	0 / 6		
	アンチモン (mg/L)										<0.002	0 / 6		
	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)	0.01	<0.01		0.01	1 / 2								
ウラン (mg/L)											<0.0002			
フェノール (mg/L)											<0.001	0 / 6		
ホルムアルデヒド (mg/L)											<0.1	0 / 6		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)			<0.01	0 / 1						<0.01	0 / 1		
	銅 (mg/L)			<0.01	0 / 1						<0.01	0 / 2		
	鉄 (mg/L)	0.12	0.08		0.15	2 / 2		0.03	0.02	0.04	2 / 2	0.14	1 / 1	
	マンガン (mg/L)							0.02	0.01	0.02	2 / 2			
	クロム (mg/L)			<0.01	0 / 1						<0.01	0 / 1		
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)										<0.01	0 / 2		
	無機性リン (mg/L)						0.011		0.011	2 / 2	0.064	0.064	1 / 1	
	クロロフィルa (µg/L)													
	電気伝導度 (µS/cm)													
	透視度 (cm)										>30	12 / 12		
	濁度 (度)													
	Clイオン (mg/L)						8.0	7.1	9.1	2 / 2				
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.01		2 / 2						<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	犬飼川					有栖川					天神川					
河川・海域名(類型)	犬飼川 (A1)					有栖川 (A1)					天神川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	並河橋 (2602501)					梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.10	0.33	～	2.03		0.49	0.12	～	0.69		0.07	0.02	～	0.10		
生活環境項目	pH		6.5	～	7.6	0 / 10	8.2	～	9.6	6 / 10		7.3	～	7.6	0 / 6	
	DO (mg/L)	11	8.8	～	13	0 / 10	11	8.7	～	13	0 / 10	9.8	8.2	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(0.9)	<0.5	～	1.6	0 / 10	1.4(1.4)	0.9	～	2.3	1 / 10	<0.5(<0.5)	<0.5	～	1.8	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.9(3.3)	1.5	～	4.8	0 / 10	3.4(3.5)	2.7	～	5.1	0 / 10	1.3(1.8)	0.8	～	1.8	0 / 6
	SS (mg/L)	3	<1	～	10	0 / 10	6	<1	～	10	0 / 10	1	<1	～	1	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+04	7.9E+02	～	7.9E+04	9 / 10	1.4E+04	2.3E+03	～	3.3E+04	10 / 10	2.2E+03	7.0E+01	～	7.9E+03	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.81	0.70	～	1.0	- / 4	0.92	0.71	～	1.1	- / 5	0.31	0.12	～	0.51	- / 6
	全燐 (mg/L)	0.070	0.025	～	0.11	- / 4	0.075	0.045	～	0.11	- / 5	0.013	0.009	～	0.016	- / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	～	0.006	- / 10	0.003	0.002	～	0.004	- / 10	0.002	0.001	～	0.003	- / 6
健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 5				～			
	全リン (mg/L)	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 5				～			
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 5				～			
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 5				～			
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 5				～			
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 5				～			
	アルキル水銀 (mg/L)			～				～					～			
	PCB (mg/L)			～			ND	ND	～	0 / 1				～		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 5				～			
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 5				～			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 5				～			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 5				～			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0 / 5				～			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 5				～			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 5				～			
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0 / 5				～			
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 5				～			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2				～			
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2				～			
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2				～			
	オキシカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 2				～			
	ヘンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 5				～			
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 5				～			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.63	0.61	～	0.64	0 / 2	0.61	0.39	～	0.87	0 / 5	0.44	0.35	～	0.52	0 / 2
	ふっ素 (mg/L)	0.13	0.08	～	0.18	0 / 2	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 5	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 5			<0.1	<0.1	～	0 / 2	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 5				～			

(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	犬飼川				有栖川				天神川													
河川・海域名(類型)	犬飼川 (A1)				有栖川 (A1)				天神川 (A1)													
測定地点名(地点統一番号)	並河橋 (2602501)				梅津新橋 (2602601)				原谷川合流後 (2602752)													
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)		<0.006		0	/	1															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0	/	1															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0	/	1															
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0	/	1															
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0	/	1															
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		0	/	1															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0	/	1															
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0	/	1															
	オキシシン銅 (mg/L)		<0.004		0	/	1															
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0	/	1															
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0	/	1															
	EPN (mg/L)		<0.0006		0	/	1															
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008		0	/	1															
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)		<0.003		0	/	1															
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008		0	/	1															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0	/	1															
	トルエン (mg/L)		<0.06		0	/	1															
	キシレン (mg/L)		<0.04		0	/	1															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006					0	/	5		<0.006		0	/	2						
	ニッケル (mg/L)		<0.005					0	/	5		<0.005		0	/	2						
	モリブデン (mg/L)		<0.007					0	/	5		<0.007		0	/	2						
	アンチモン (mg/L)		<0.002					0	/	5		<0.002		0	/	2						
	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)	0.03	0.01	～	0.04	2	/	2				～											
ウラン (mg/L)		<0.0002			0	/	1				～											
フェノール (mg/L)		～							<0.001		0	/	5		<0.001	0	/	2				
ホルムアルデヒド (mg/L)		～							<0.1		0	/	5		<0.1	0	/	2				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0	/	1		<0.01		0	/	5		～							
	銅 (mg/L)		<0.01		0	/	1		<0.01		0	/	5		～							
	鉄 (mg/L)	0.36	0.24	～	0.48	2	/	2	0.03	0.02	～	0.04	5	/	5							
	マンガン (mg/L)		～						<0.01		0	/	5		～							
	クロム (mg/L)		<0.01			0	/	1		<0.01		0	/	5		～						
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	<0.01	～	0.13	1	/	2	0.02	0.01	～	0.03	5	/	5		0	/	2			
	無機性リン (mg/L)	0.064	0.038	～	0.090	2	/	2	0.057	0.027	～	0.092	5	/	5	0.010	0.009	～	0.010	2	/	2
	クロロフィルa (μg/L)		～								～					～						
	電気伝導度 (μS/cm)		～								～					～						
	透視度 (cm)		～							>30		10	/	10		>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	/	2	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	5		<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	天神川					天神川					天神川					
河川・海域名(類型)	天神川 (A1)					天神川 (A1)					御室川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	二条裏橋 (2602751)					西京極橋 (2602702)					三宝寺川合流後 (2624611)					
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)	0.09	0.03	～	0.15		0.60	0.35	～	0.83		0.13	0.04	～	0.19		
生活環境項目	pH		7.7	～	9.3	6 / 12	7.8	～	9.9	8 / 12		7.5	～	7.9	6 / 6	
	DO (mg/L)	10	7.2	～	12	0 / 12	11	～	14	0 / 12	9.9	8.8	～	11	6 / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.9)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.9(1.0)	<0.5	～	1.4	0 / 12	0.6(0.5)	<0.5	～	1.1	6 / 6
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.1(2.3)	1.3	～	3.2	0 / 12	2.3(2.5)	1.8	～	2.9	0 / 12	1.5(1.5)	1.3	～	1.8	6 / 6
	SS (mg/L)	1	<1	～	1	0 / 12	2	<1	～	8	0 / 12	2	<1	～	5	6 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.4E+03	4.9E+02	～	2.4E+04	10 / 12	4.6E+03	2.2E+01	～	2.2E+04	9 / 12	1.1E+04	3.3E+02	～	4.9E+04	6 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.96	～	1.8	6 / 6	0.84	0.68	～	1.1	6 / 6	0.39	0.25	～	0.45	6 / 6
	全燐 (mg/L)	0.047	0.027	～	0.095	6 / 6	0.048	0.026	～	0.088	6 / 6	0.029	0.017	～	0.036	6 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	～	0.004	6 / 12	0.003	0.001	～	0.008	6 / 12	0.002	0.001	～	0.003	6 / 6
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6			～		
	全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 6			～		
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6			～		
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6			～		
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6			～		
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6			～		
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～			ND	ND	～	ND	0 / 2			～		
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～		
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～		
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～		
	チウラム (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			～		
	オキシカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		
	ヘンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<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)	0.91	0.81	～	1.0	0 / 2	0.72	0.49	～	0.97	0 / 6	0.33	0.26	～	0.40	0 / 2
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	0.09	<0.08	～	0.14	0 / 6	<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 / 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 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6			～		

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

水域名	天神川					天神川					天神川					
河川・海域名(類型)	天神川 (A1)					天神川 (A1)					御室川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	二条裏橋 (2602751)					西京極橋 (2602702)					三宝寺川合流後 (2624611)					
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)															
	オキシジン銅 (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(DDVP) (mg/L)															
	フェノパルブ(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)		<0.006			0 / 2		<0.006			0 / 6		<0.006			0 / 2
	ニッケル (mg/L)		<0.005			0 / 2		<0.005			0 / 6		<0.005			0 / 2
	モリブデン (mg/L)		<0.007			0 / 2		<0.007			0 / 6		<0.007			0 / 2
	アンチモン (mg/L)		<0.002			0 / 2		<0.002			0 / 6		<0.002			0 / 2
	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)															
ウラン (mg/L)																
フェノール (mg/L)		<0.001			0 / 2		<0.001			0 / 6		<0.001			0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1			0 / 2		<0.1			0 / 6		<0.1			0 / 2	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 6					
	銅 (mg/L)		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 6					
	鉄 (mg/L)	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	0.02	0.01		0.02	6 / 6					
	マンガン (mg/L)		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 6					
	クロム (mg/L)		<0.01			0 / 2		<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 / 2	0.01	<0.01		0.02	4 / 6		<0.01		0 / 2	
	無機性リン (mg/L)	0.033	0.024		0.042	2 / 2	0.036	0.011		0.079	6 / 6	0.022	0.016		0.028	
	クロロフィルa (µg/L)															
	電気伝導度 (µS/cm)															
	透視度 (cm)		>30			12 / 12		>30			12 / 12		>30		6 / 6	
	濁度 (度)															
	Clイオン (mg/L)															
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.1			0 / 2		<0.01			0 / 6		<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)															
ブロムクロロタン生成能 (mg/L)																
ジブロムクロロタン生成能 (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	天神川					清滝川					小畑川上流						
河川・海域名(類型)	御室川 ( )					清滝川 (AAI)					小畑川 (AI)						
測定地点名(地点統一番号)	太子道橋 (2624610)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.16	0.04	～	0.24		1.67	0.47	～	2.65				～				
生活環境項目	pH		7.8	～	9.8	- / - / 12	7.6	～	8.1	0 / - / 12		7.8	～	9.5	4. / - / 6		
	DO	(mg/L)	9.9	7.9	～	12	- / - / 12	10	8.6	～	12	0 / - / 12	10	8.8	～	12	0 / - / 6
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.9(0.9)	0.5	～	1.5	- / - / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / - / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.1	0 / - / 6
	COD(75%水質値)	(mg/L)	2.4(2.6)	1.7	～	4.3	- / - / 12	1.1(1.5)	0.7	～	1.5	- / - / 12	2.0(2.0)	1.5	～	2.8	- / - / 6
	SS	(mg/L)	2	<1	～	7	- / - / 12		<1	～	3	0 / - / 12	4	<1	～	14	0 / - / 6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	- / - / 12	1.5E+03	1.3E+02	～	4.9E+03	12 / - / 12	2.1E+04	7.9E+02	～	7.9E+04	5 / - / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～					～					～		
	全窒素	(mg/L)	0.62	0.42	～	0.79	- / - / 6	0.21	0.16	～	0.35	- / - / 6	0.90	0.57	～	1.3	- / - / 6
	全燐	(mg/L)	0.053	0.030	～	0.10	- / - / 6	0.020	0.016	～	0.023	- / - / 6	0.024	0.014	～	0.036	- / - / 6
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	～	0.006	- / - / 12	0.001	<0.001	～	0.003	- / - / 12	0.002	<0.001	～	0.004	- / - / 6
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / - / 2	<0.003		<0.003	0 / - / 6	<0.003		<0.003		<0.003	0 / - / 2	
	全シアン	(mg/L)	ND		ND	0 / - / 2	ND		ND	0 / - / 6	ND		ND		ND	0 / - / 2	
	鉛	(mg/L)	<0.005		<0.005	0 / - / 2	<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 / - / 2	<0.02		<0.02	0 / - / 6	<0.02		<0.02		<0.02	0 / - / 2	
	砒素	(mg/L)	<0.005		<0.005	0 / - / 2	<0.005		<0.005	0 / - / 6	<0.005		<0.005		<0.005	0 / - / 2	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	0 / - / 2	<0.0005		<0.0005	0 / - / 6	<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / - / 2	
	アルキル水銀	(mg/L)			～				～					～			
	PCB	(mg/L)			～				～					～			
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002	0 / - / 2	<0.002		<0.002	0 / - / 6	<0.002		<0.002		<0.002	0 / - / 2	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / - / 2	<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 / - / 2	<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 / - / 2	<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 / - / 2	<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 / - / 2	<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 / - / 2	<0.0006		<0.0006	0 / - / 6	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / - / 2	
	トクロロエチレン	(mg/L)	<0.003		<0.003	0 / - / 2	<0.003		<0.003	0 / - / 6	<0.003		<0.003		<0.003	0 / - / 2	
	ポリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001		<0.001	0 / - / 2	<0.001		<0.001	0 / - / 6	<0.001		<0.001		<0.001	0 / - / 2	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / - / 2	<0.0002		<0.0002	0 / - / 6	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / - / 2	
	チウラム	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / - / 2	<0.0006		<0.0006	0 / - / 6	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / - / 2	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / - / 2	<0.0003		<0.0003	0 / - / 6	<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / - / 2	
	オキシカルブ	(mg/L)	<0.002		<0.002	0 / - / 2	<0.002		<0.002	0 / - / 6	<0.002		<0.002		<0.002	0 / - / 2	
	ヘンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001	0 / - / 2	<0.001		<0.001	0 / - / 6	<0.001		<0.001		<0.001	0 / - / 2	
	セレン	(mg/L)	<0.002		<0.002	0 / - / 2	<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)	0.41	0.23	～	0.58	0 / - / 2	0.21	0.12	～	0.35	0 / - / 6	0.82	0.34	～	1.3	0 / - / 2
	ふっ素	(mg/L)	<0.08		<0.08	0 / - / 2	<0.08		<0.08	0 / - / 6	<0.08		<0.08		<0.08	0 / - / 2	
	ほう素	(mg/L)	<0.1		<0.1	0 / - / 2	<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 / - / 2	<0.005		<0.005	0 / - / 6	<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	天神川					清滝川					小畑川上流					
河川・海域名(類型)	御室川 ( )					清滝川 (AAI)					小畑川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	太子道橋 (2624610)					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)		～		/			～		/			～		/	
	オキシジン銅 (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)		～		/			～		/			～		/	
	フェノパルブ(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)		<0.006		0 / 2			<0.006		0 / 6			<0.006		0 / 2	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 2	
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 2			<0.007		0 / 6			<0.007		0 / 2	
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 2			<0.002		0 / 6			<0.002		0 / 2	
	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)		～		/			～		/			～		/	
ウラン (mg/L)		～		/			～		/			～		/		
フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 2			<0.001		0 / 6			<0.001		0 / 2		
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 2			<0.1		0 / 6			<0.1		0 / 2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6			～		/		
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6			～		/		
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02		2 / 2		<0.01		0 / 6			～		/		
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6			～		/		
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 2		<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 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	2 / 6		<0.01		0 / 2	
	無機性リン (mg/L)	0.030	0.024	～	0.036	2 / 2	0.017	0.014	～	0.020	6 / 6	0.011	0.003	～	0.019	2 / 2
	クロロフィルa (µg/L)		～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (µS/cm)		～		/			～		/			～		/	
	透視度 (cm)		>30		12 / 12			>30		12 / 12			>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 / 2			<0.01		0 / 6			<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romoクロロタン生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	ジブromoクロロタン生成能 (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	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 (A1)					小畑川 (A1)					高野川 (AA1)					
測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.33	0.10	～	0.61		0.21	0.01	～	0.54		0.61	0.35	～	1.10		
生活環境項目	pH		8.0	～	9.6	8 / 11		6.3	～	7.7	3 / 11		7.5	～	9.3	1 / 12
	DO (mg/L)	11	8.6	～	14	0 / 11	8.4	5.4	～	14	3 / 11	9.9	8.3	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(1.0)	<0.5	～	1.7	0 / 11	0.9(1.2)	0.5	～	1.7	0 / 11	0.5(0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.5(2.9)	1.9	～	3.6	- / 11	2.6(3.0)	1.9	～	3.5	- / 11	1.3(1.5)	0.7	～	1.8	- / 12
	SS (mg/L)	2	<1	～	8	0 / 11	3	<1	～	18	0 / 11	1	<1	～	3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	1.3E+02	～	3.5E+04	10 / 11	2.1E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	10 / 11	8.0E+03	2.2E+02	～	4.9E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.51	～	1.8	- / 6	0.95	0.61	～	1.1	- / 4	0.77	0.59	～	1.0	- / 6
	全燐 (mg/L)	0.028	0.013	～	0.044	- / 6	0.028	0.005	～	0.044	- / 4	0.031	0.020	～	0.049	- / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	～	0.008	- / 11	0.003	0.002	～	0.005	- / 11	0.001	<0.001	～	0.003	- / 12
健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6
	全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～			ND	ND	～	ND	0 / 1			～		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<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-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トクロロエチレン (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
	トクロロエチレン (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-ジクロロプロペン (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
	シメチン (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
	チオベンザルブ (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
	セレン (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)	0.91	0.29	～	1.6	0 / 6	0.66	0.49	～	0.83	0 / 2	0.76	0.76	～	1.0	0 / 6
	ふっ素 (mg/L)	0.10	0.08	～	0.12	0 / 6	0.11	0.08	～	0.13	0 / 2	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,4-ジオキサン (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

(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 (A1)				小畑川 (A1)				高野川 (AA1)													
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								
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		～						<0.006	0	/	1										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～						<0.004	0	/	1										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～						<0.006	0	/	1										
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～						<0.02	0	/	1										
	イソキサチオン (mg/L)		～						<0.0008	0	/	1										
	ダイアジノン (mg/L)		～						<0.0005	0	/	1										
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～						<0.0003	0	/	1										
	イソプロチオラン (mg/L)		～						<0.004	0	/	1										
	オキシジン銅 (mg/L)		～						<0.004	0	/	1										
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)		～						<0.005	0	/	1										
	プロピザミド (mg/L)		～						<0.0008	0	/	1										
	EPN (mg/L)		～						<0.0006	0	/	1										
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		～						<0.0008	0	/	1										
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)		～						<0.003	0	/	1										
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		～						<0.0008	0	/	1										
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～						<0.0001	0	/	1										
	トルエン (mg/L)		～						<0.06	0	/	1										
	キシレン (mg/L)		～						<0.04	0	/	1										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0	/	6		<0.006	0	/	1		<0.006	0	/	6					
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0	/	6		<0.005	0	/	1		<0.005	0	/	6					
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0	/	6		<0.007	0	/	1		<0.007	0	/	6					
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0	/	6		<0.002	0	/	1		<0.002	0	/	6					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～						～													
エヒクロロヒドリン (mg/L)		～						～														
全マンガン (mg/L)		～					0.03	0.03	2	/	2		～									
ウラン (mg/L)		～						<0.0002	0	/	1		～									
フェノール (mg/L)		<0.001		0	/	6		～				<0.001	0	/	6							
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0	/	6		～				<0.1	0	/	6							
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0	/	6		<0.01	0	/	1		<0.01	0	/	6					
	銅 (mg/L)		<0.01		0	/	6		<0.01	0	/	2		<0.01	0	/	6					
	鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	3	/	6	0.08	0.06	～	0.09	2	/	2		<0.01	0	/	6		
	マンガン (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	3	/	6		～				<0.01	～	0	/	6				
	クロム (mg/L)		<0.01		0	/	6		<0.01	0	/	1		<0.01	0	/	6					
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	1	/	6	0.02	<0.01	～	0.02	1	/	2	0.02	<0.01	～	0.02	1	/	6
	無機性リン (mg/L)	0.021	0.006	～	0.033	6	/	6	0.014	0.011	～	0.016	2	/	2	0.023	0.011	～	0.039	6	/	6
	クロロホルム (μg/L)		～																			
	電気伝導度 (μS/cm)		～																			
	透視度 (cm)		>30			11	/	11									>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	/	6			<0.01	0	/	2		<0.01	0	/	6				
	トリクロタン生成能 (mg/L)		～					0.027	0.025	～	0.029	2	/	2								
	クロホルム生成能 (mg/L)		～					0.019	0.017	～	0.021	2	/	2								
ブromoクロタン生成能 (mg/L)		～					0.006	0.006	0.001	2	/	2										
ジブromoクロタン生成能 (mg/L)		～					0.001	0.001	0.001	2	/	2										
ブromoホルム生成能 (mg/L)		～						<0.001	0	/	2											

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

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流					
河川・海域名(類型)	高野川 (A1)					高野川 (A1)					岩倉川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)			～			1.08	0.45	～	1.92		0.21	0.11	～	0.33		
生活環境項目	pH		7.7	～	10.1	4 / 6	7.3	～	9.4	1 / 12		7.6	～	9.2	- / 12	
	DO (mg/L)	11	8.8	～	13	0 / 6	9.7	～	12	0 / 12	10	7.9	～	13	- / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.3	0 / 6	0.7(0.7)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.8(0.9)	<0.5	～	2.2	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.8(1.8)	1.1	～	3.1	- / 6	1.7(1.9)	1.3	～	2.4	- / 12	2.5(2.6)	1.4	～	4.3	- / 12
	SS (mg/L)	1	<1	～	2	0 / 6		<1	～	5	0 / 12	2	<1	～	6	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+03	4.5E+00	～	1.3E+04	3 / 6	3.0E+03	3.3E+02	～	1.1E+04	9 / 12	1.5E+04	7.0E+02	～	4.9E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)			～			0.82	0.60	～	1.1	- / 6	0.69	0.50	～	1.0	- / 6
	全燐 (mg/L)			～			0.028	0.018	～	0.041	- / 6	0.051	0.027	～	0.079	- / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 6	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12	0.002	0.001	～	0.004	- / 12
健康項目	カリウム (mg/L)			～			<0.0003	～	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6	
	全ソジウム (mg/L)			～			ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	
	鉛 (mg/L)			～			<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 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	
	砒素 (mg/L)			～			<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	
	総水銀 (mg/L)			～			<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 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	
	四塩化炭素 (mg/L)			～			<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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	
	トクロロエチレン (mg/L)			～			<0.003	～	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	
	ポリクロロエチレン (mg/L)			～			<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			～			<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 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
	シマジン (mg/L)			～			<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	
	フェニカルブ (mg/L)			～			<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 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	セレン (mg/L)			～			<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)			～			0.79	0.58	～	1.1	0 / 6	0.50	0.39	～	0.70	0 / 6
	ふっ素 (mg/L)			～			<0.08	<0.08	～	0.10	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6
	ほう素 (mg/L)			～			<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
1,4-ジオキサン (mg/L)			～			<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	

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

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流				
河川・海域名(類型)	高野川 (A1)					高野川 (A1)					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)		～		/			～		/			～		/
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	イソキサチオン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	ダイアジノン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	イソプロチオラン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	オキシシン銅 (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 (DDVP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	フェノカルブ (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)		～		/		<0.006	0 / 6				<0.006	0 / 2		
	ニッケル (mg/L)		～		/		<0.005	0 / 6				<0.005	0 / 2		
	モリブデン (mg/L)		～		/		<0.007	0 / 6				<0.007	0 / 2		
	アンチモン (mg/L)		～		/		<0.002	0 / 6				<0.002	0 / 2		
	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)		～		/			～		/			～		/
	ウラン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	フェノール (mg/L)		～		/		<0.001	0 / 6				<0.001	0 / 2		
	ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/		<0.1	0 / 6				<0.1	0 / 2		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		～		/		<0.01	0 / 6				<0.01	0 / 2		
	銅 (mg/L)		～		/		<0.01	0 / 6				<0.01	0 / 2		
	鉄 (mg/L)		～		/	0.04	<0.01	0.04	1 / 6	0.06	0.05	0.06	2 / 2		
	マンガン (mg/L)		～		/		<0.01	0 / 6	0.02		<0.01	0.02	1 / 2		
	クロム (mg/L)		～		/		<0.01	0 / 6			<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 / 6	0.03	<0.01	0.03	1 / 2		
	無機性リン (mg/L)		～		/	0.022	0.011	0.035	6 / 6	0.039	0.020	0.057	2 / 2		
	クロロフィルa (µg/L)		～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (µS/cm)		～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30			6 / 6			>30	12 / 12				>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 / 6				<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	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.19	0.58	～	2.06				～			1.09	0.49	～	2.26		
生活環境項目	pH		7.5	～	8.7	1	8.7	～	9.7	6 / 6		7.7	～	9.9	6 / 12	
	DO (mg/L)	10	8.7	～	13	0 / 12	10	8.7	～	12	0 / 6	10	7.5	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	0.7(0.9)	<0.5	～	1.0	0 / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.3)	0.6	～	1.7	- / 12	1.8(1.8)	0.6	～	2.5	- / 6	2.0(2.2)	1.3	～	2.6	- / 12
	SS (mg/L)	1	<1	～	2	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 6	2	<1	～	2	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+03	2.3E+02	～	1.7E+04	6 / 12	4.9E+03	2.2E+02	～	1.3E+04	6 / 6	2.9E+03	2.0E+00	～	7.9E+03	6 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.36	～	0.55	- / 6			～			0.49	0.29	～	0.97	- / 6
	全燐 (mg/L)	0.026	0.021	～	0.037	- / 6			～			0.024	0.013	～	0.048	- / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 12	0.002	<0.001	～	0.004	- / 6	0.001	<0.001	～	0.001	- / 12
健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	全ソリン (mg/L)	ND		ND	0 / 6			～			ND	ND	～	ND	0 / 6	
	鉛 (mg/L)	<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 / 6			～			<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 6			～			<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	
	総水銀 (mg/L)	<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 / 6			～				<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/L)	<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 / 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 / 6			～				<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<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 / 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 / 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 / 6			～				<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 6			～				<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 2			～				<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	フェナレン (mg/L)	<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 / 2			～				<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	フェニカルブ (mg/L)	<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 / 6			～				<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	セレン (mg/L)	<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)	0.43	0.30	～	0.55	0 / 6			～			0.38	0.10	～	0.82	0 / 6
	ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 6			～			0.09	<0.08	～	0.09	0 / 6
	ほう素 (mg/L)	<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 / 6			～				<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6

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

水域名	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	鴨川上流(1)	
河川・海域名(類型)	鴨川 (A1)	鴨川 (A1)	鴨川 (A1)	鴨川 (A1)	
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	
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)	~	~	~	
	オキシジン銅 (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 (DDVP) (mg/L)	~	~	~	
	フェノカルブ (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)	<0.006	0 / 6	<0.006	0 / 6
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0 / 6	<0.005	0 / 6
	モリブデン (mg/L)	<0.007	0 / 6	<0.007	0 / 6
	アンチモン (mg/L)	<0.002	0 / 6	<0.002	0 / 6
	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)	~	~	~	~
ウラン (mg/L)	~	~	~	~	
フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 6	<0.001	0 / 6	
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 6	<0.1	0 / 6	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0 / 6	<0.01	0 / 6
	銅 (mg/L)	<0.01	0 / 6	<0.01	0 / 6
	鉄 (mg/L)	<0.01	0 / 6	0.06	<0.01
	マンガン (mg/L)	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01
	クロム (mg/L)	<0.01	0 / 6	<0.01	0 / 6
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	2 / 6
	無機性リン (mg/L)	0.021	0.013	0.029	6 / 6
	クロロフィルa (µg/L)	~	~	~	~
	電気伝導度 (µS/cm)	~	~	~	~
	透視度 (cm)	>30	12 / 12	>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 / 6	<0.01	0 / 6
	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)	~	~	~	~

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

水域名		鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流				
河川・海域名(類型)		鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		三条大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		2.72	0.71	～	5.13				～			3.32	1.50	～	6.28	
生活環境項目	pH		7.8	～	9.6	5 / 12		8.0	～	10.1	10 / 12		8.7	～	10.2	5 / 5
	DO (mg/L)	10	8.7	～	12	0 / 12	11	8.6	～	14	0 / 12	11	9.6	～	13	0 / 5
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.2	0 / 12	1.0(1.0)	0.5	～	2.3	1 / 12	1.2(1.4)	0.7	～	1.7	0 / 5
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.9(2.1)	1.1	～	2.7	- / 12	2.5	1.8	～	3.6	- / 12	3.0(2.6)	2.3	～	4.3	- / 5
	SS (mg/L)	2	<1	～	6	0 / 12	3	<1	～	7	0 / 12	3	2	～	6	0 / 5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E+03	1.3E+02	～	1.7E+04	7 / 12	4.0E+03	1.2E+02	～	2.3E+04	8 / 12	9.6E+02	2.3E+01	～	3.3E+03	1 / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.73	0.58	～	1.0	- / 6			～					～		
	全燐 (mg/L)	0.029	0.016	～	0.041	- / 6			～					～		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 12	0.001	<0.001	～	0.003	- / 12	0.002	0.001	～	0.003	- / 5
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	全シアン (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
	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			～					～		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6			～					～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6			～					～		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～					～		
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～					～		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～					～		
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～					～		
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～					～		
	オキシカルブ (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 / 6			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.63	0.37	～	0.98	0 / 6			～					～		
	ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	～	0.10	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 / 6			～					～		

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

水域名		鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流				
河川・海域名(類型)		鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		三条大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イソキサチオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ダイアジノン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イソプロチオラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	オキシジン銅 (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)			～		/			～		/			～		/
	フェノパルブ (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)			<0.006		0 / 6			～		/			～		/
	ニッケル (mg/L)			<0.005		0 / 6			～		/			～		/
	モリブデン (mg/L)			<0.007		0 / 6			～		/			～		/
	アンチモン (mg/L)			<0.002		0 / 6			～		/			～		/
	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)			～		/			～		/			～		/
ウラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
フェノール (mg/L)			<0.001		0 / 6			～		/			～		/	
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.1		0 / 6			～		/			～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			<0.01		0 / 6			～		/			～		/
	銅 (mg/L)			<0.01		0 / 6			～		/			～		/
	鉄 (mg/L)			<0.01		0 / 6			～		/			～		/
	マンガン (mg/L)			<0.01		0 / 6			～		/			～		/
	クロム (mg/L)			<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	3 / 6			～		/			～		/
	無機性リン (mg/L)	0.020	0.009	～	0.035	6 / 6			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/L)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μS/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			>30		12 / 12			>30		12 / 12			>30		5 / 5
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01		0 / 6			～		/			～		/
	トリクロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
ジブロモクロロタン生成能 (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	鴨川下流					鴨川上流(2)					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A1)					白川 ( )					西高瀬川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	2.94	1.32	～	4.92		0.45	0.36	～	0.57		3.63	2.62	～	5.07		
生活環境項目	pH		7.8	～	10.1	8 / 11		7.8	～	8.0	- / 12		6.6	～	6.8	- / 12
	DO (mg/L)	10	8.8	～	13	0 / 11	9.9	8.0	～	12	- / 12	9.1	7.1	～	11	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.0(1.1)	<0.5	～	1.7	0 / 11	1.0(0.8)	<0.5	～	4.2	- / 12	2.5(2.9)	1.2	～	5.3	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.6(2.8)	1.8	～	3.4	- / 11	3.2(3.6)	1.0	～	6.8	- / 12	7.0(7.1)	6.5	～	7.7	- / 12
	SS (mg/L)	5	1	～	15	0 / 11	9	1	～	33	- / 12	4	1	～	10	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+03	1.3E+01	～	7.0E+03	5 / 11	1.3E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	- / 12	3.3E+04	4.9E+03	～	7.9E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.61	0.46	～	0.83	- / 5	0.80	0.56	～	1.1	- / 6	8.5	7.7	～	9.5	- / 6
	全燐 (mg/L)	0.035	0.025	～	0.053	- / 5	0.027	0.021	～	0.034	- / 6	0.52	0.42	～	0.59	- / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.004	- / 11	0.003	0.001	～	0.007	- / 12	0.045	0.040	～	0.060	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 5	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6
	全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 5	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 5	<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 / 5	<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 / 5	<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 / 5	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～			ND	ND	～	ND	0 / 2
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 5			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 5			～			<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 / 5			～			<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 / 5			～			<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 5			～			<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 / 5			～			<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 / 5			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 5			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 5			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チウラム (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
	オキシカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ヘンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 5			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 5			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.39	0.16	～	0.50	0 / 5	0.69	0.47	～	1.0	0 / 6	7.7	6.9	～	8.9	0 / 6
	ふっ素 (mg/L)	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 5	0.09	0.08	～	0.10	0 / 6	0.09	<0.08	～	0.12	0 / 6
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 5	<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 / 5			～			<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6

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

水域名	鴨川下流					鴨川上流(2)					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					下河原橋					天神橋					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
	(2600701)					(2625601)					(2625801)					
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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	オキシシン銅	(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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノカルブ(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)	<0.006	0	5	0 / 5	<0.006	0	2	0 / 2	<0.006	0	6	0	6	0 / 6
	ニッケル	(mg/L)	<0.005	0	5	0 / 5	<0.005	0	2	0 / 2	<0.005	0	6	0	6	0 / 6
	モリブデン	(mg/L)	<0.007	0	5	0 / 5	<0.007	0	2	0 / 2	<0.007	0	6	0	6	0 / 6
	アンチモン	(mg/L)	<0.002	0	5	0 / 5	<0.002	0	2	0 / 2	<0.002	0	6	0	6	0 / 6
	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ウラン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
フェノール	(mg/L)	<0.001	0	5	0 / 5	<0.001	0	2	0 / 2	<0.001	0	6	0	6	0 / 6	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1	0	5	0 / 5	<0.1	0	2	0 / 2	<0.1	0	6	0	6	0 / 6	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	<0.01	0	5	0 / 5	～	～	～	～	<0.01	0	6	0	6	
	銅	(mg/L)	<0.01	0	5	0 / 5	～	～	～	～	0.01	<0.01	0.01	1	6	
	鉄	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	3	5	3	5	0.01	0.01	0.02	6	6	6	
	マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	0	5	0	5	0.02	<0.01	0.03	4	6	6	
	クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	5	0	5	～	<0.01	0	6	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	5	0.01	<0.01	0.01	1	2	0.35	0.10	1.4	6
	無機性リン	(mg/L)	0.022	0.009	0.039	5	5	0.017	0.012	0.021	2	2	0.46	0.37	0.57	6
	クロロフィルa	(μg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度	(μS/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	透視度	(cm)	>30	>30	11	11	>30	>30	12	12	>30	>30	12	12	12	
	濁度	(度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	陰イオン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	1	5	<0.01	<0.01	0	2	0.03	0.01	0.04	6	
	トリクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ブromoクロロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
ジブromoクロロタン生成能	(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		木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)							
河川・海域名(類型)		木津川				木津川				木津川							
測定地点名(地点統一番号)		笹瀬橋				森仁大橋				玉水橋							
測定値		最小値		最大値		最小値		最大値		最小値		最大値					
流量(m <sup>3</sup> /s)		平均		m / n		平均		m / n		平均		m / n					
生活環境項目	pH		7.6	~	8.0	0 / 12	7.5	~	8.0	0 / 12	7.4	~	8.2	0 / 12			
	DO	(mg/L)	10	7.9	~	12	0 / 12	10	7.7	~	12	0 / 12	9.9	7.5	~	12	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	1.3(1.4)	0.6	~	2.0	0 / 12	1.0(1.2)	0.5	~	1.6	0 / 12	1.0(1.2)	0.5	~	1.7	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/L)	3.7(3.9)	2.5	~	5.7	- / 12	3.4(3.8)	2.5	~	4.2	- / 12	3.4(3.6)	2.5	~	4.6	- / 12
	SS	(mg/L)	4	2	~	9	0 / 12	4	1	~	9	0 / 12	5	1	~	11	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04	7.9E+02	~	7.9E+04	11 / 12	4.2E+03	4.9E+02	~	1.7E+04	9 / 12	2.9E+03	4.6E+01	~	1.1E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	~	ND	- / 1	ND	ND	~	ND	- / 1	ND	ND	~	ND	- / 1
	全窒素	(mg/L)	1.3	1.0	~	1.6	- / 12	1.2	1.0	~	1.4	- / 12	1.3	1.0	~	1.6	- / 12
	全燐	(mg/L)	0.10	0.064	~	0.15	- / 12	0.056	0.041	~	0.072	- / 12	0.059	0.038	~	0.078	- / 12
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	~	0.014	0 / 12	0.004	0.003	~	0.008	0 / 12	0.004	0.003	~	0.005	0 / 4
健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	~	ND	0 / 4	ND	ND	~	ND	0 / 1	ND	ND	~	ND	0 / 1
	鉛	(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 / 4
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	~	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	~	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	~	<0.02	0 / 1
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	~	<0.005	0 / 1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	~	ND	- / 1	ND	ND	~	ND	- / 1	ND	ND	~	ND	- / 1
	PCB	(mg/L)	ND	ND	~	ND	0 / 1	ND	ND	~	ND	- / 1	ND	ND	~	ND	- / 1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 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	~	<0.0002	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 / 4	<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 / 4	<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 / 4	<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 / 4	<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 / 4	<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 / 4	<0.003	<0.003	~	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	~	<0.003	0 / 1
	ポリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 4	<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	ND	ND	~	ND	- / 1	ND	ND	~	ND	- / 1
	フェナール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	0 / 1	ND	ND	~	ND	- / 1	ND	ND	~	ND	- / 1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	0 / 1	ND	ND	~	ND	- / 1	ND	ND	~	ND	- / 1
	フェニカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	0 / 1	ND	ND	~	ND	- / 1	ND	ND	~	ND	- / 1
	ヘンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	~	<0.001	0 / 4	<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 / 4	<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)	0.89	0.65	~	1.1	0 / 12	0.96	0.78	~	1.2	0 / 12	1.1	0.86	~	1.3	0 / 12
	ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	~	0.10	0 / 4	0.08	<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	~	<0.1	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 / 4	<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	木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)					
河川・海域名(類型)	木津川					木津川					木津川					
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋					森仁大橋					玉水橋					
測 定 値	(A0) (2600801)					(A1) (2600901)					(A1) (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 / 2		<0.006			0 / 2		<0.006			0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1		～			/		～			/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1		～			/		～			/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1		<0.02			0 / 2		～			/	
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1		～			/		～			/	
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		0 / 1		<0.0005			0 / 1		<0.0005			0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1		～			/		～			/	
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004			0 / 1		<0.004			0 / 1	
	オキシシ銅 (mg/L)		<0.004		0 / 1		～			/		～			/	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1		～			/		～			/	
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1		～			/		～			/	
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1		～			/		～			/	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		～			/		～			/	
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003			0 / 1		<0.003			0 / 1	
	イプロベンホス(UBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008			0 / 1		<0.0008			0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1		～			/		～			/	
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 2		<0.06			0 / 2		<0.06			0 / 2	
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1		～			/		～			/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 2		～			/		～			/	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 4		<0.005			0 / 2		<0.005			0 / 2	
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 1		～			/		～			/	
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 1		～			/		～			/	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002		0 / 1		～			/		～			/	
	エビクロロヒドリン (mg/L)		<0.00003		0 / 1		～			/		～			/	
	全マンガン (mg/L)	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2	～			/		～			/	
ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 2		～			/		～			/		
フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 2		<0.001			0 / 1		～			/		
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 2		<0.1			0 / 1		～			/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		～			/		～			/	
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 1		～			/	
	鉄 (mg/L)	0.07	0.07	～	1 / 1	0.02	0.02	～	1 / 1	0.02	0.02	～	1 / 1	1 / 1		
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1	
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		～			/		～			/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.14	0.06	～	0.32	12 / 12	0.05	<0.01	～	0.10	10 / 12	0.06	<0.01	～	0.16	10 / 12
	無機性リン (mg/L)	0.081	0.048	～	0.12	12 / 12	0.036	0.020	～	0.052	12 / 12	0.038	0.024	～	0.051	12 / 12
	クロロフィルa (μg/L)		～		～	/		～		/		～			/	
	電気伝導度 (μS/cm)	13	12	～	17	12 / 12	12	9	～	16	12 / 12	12	10	～	15	12 / 12
	透視度 (cm)		～		～	/		～		/		～		～	/	
	濁度 (度)		～		～	/	3.6	1.3	～	8.6	12 / 12	3.8	1.4	～	8.0	12 / 12
	Clイオン (mg/L)	10	7.3	～	13	12 / 12	8	5.7	～	8.9	12 / 12	8	6.4	～	10	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.04	9 / 12	0.01	0.01	～	0.018	4 / 4	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	トリクロタン生成能 (mg/L)		～		～	/	0.072	0.059	～	0.10	4 / 4	～	～		/	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		～	/	0.057	0.043	～	0.086	4 / 4	～	～		/	
	ブロモクロタン生成能 (mg/L)		～		～	/	0.014	0.012	～	0.018	4 / 4	～	～		/	
	ジブロモクロタン生成能 (mg/L)		～		～	/	0.002	0.001	～	0.002	4 / 4	～	～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/L)		～		～	/		<0.001			0 / 4	～	～		/		

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

水 域 名	木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)					
河川・海域名(類型)	木津川 (A1)					名張川 ( )					山田川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)					高山ダム下流 (2625901)					木津川流入前 (2627102)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)	35.58	21.93	～	51.83				～			0.38	0.15	～	0.55		
生活環境項目	pH		7.4	～	8.3	0 / 12		7.4	～	7.6	- / 4		6.7	～	7.5	- / 4
	DO (mg/L)	9.8	7.3	～	12	1 / 12	8.9	6.3	～	11	- / 4	8.8	6.9	～	10	- / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.0(1.2)	0.5	～	1.9	0 / 12	1.0(1.0)	0.8	～	1.2	- / 4	1.8(1.9)	1.5	～	2.1	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.5(3.7)	2.7	～	4.7	- / 12	3.3(3.4)	3.1	～	3.5	- / 4	5.7(6.2)	4.3	～	7.5	- / 4
	SS (mg/L)	9	4	～	16	0 / 12	3	2	～	4	- / 4	6	4	～	7	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.8E+03	1.1E+02	～	7.9E+04	5 / 12	3.5E+03	7.8E+00	～	1.3E+04	- / 4	2.9E+04	1.7E+03	～	4.9E+04	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	1.4	1.0	～	1.7	- / 12	1.1	0.99	～	1.3	- / 4	2.8	1.6	～	3.7	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.064	0.040	～	0.089	- / 12	0.045	0.038	～	0.050	- / 4	0.22	0.18	～	0.28	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	～	0.008	0 / 12	0.004	0.002	～	0.005	- / 2	0.013	0.008	～	0.016	- / 4
健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 1			～			<0.0003		<0.0003		0 / 1	
	全リン (mg/L)	ND		ND	0 / 1			～			ND		ND		0 / 1	
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	0 / 1			～				<0.02		<0.02	0 / 1	
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	0 / 1			～				<0.0005		<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/L)			～				～					～			
	PCB (mg/L)	ND		ND	0 / 1			～					～			
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 4			～				<0.002		<0.002	0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～				<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	0 / 1			～				<0.0004		<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01	0 / 1			～				<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 / 1			～				<0.004		<0.004	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1	0 / 2			～				<0.1		<0.1	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～				<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003	0 / 1			～				<0.003		<0.003	0 / 1	
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 1			～				<0.001		<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～				<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	フェナール (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	
	フェニカルブ (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 / 1			～				<0.001		<0.001	0 / 1	
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 1			～				<0.002		<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	0.84	～	1.5	0 / 12	0.86	0.70	～	1.0	0 / 4	2.3	1.1	～	3.0	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4			～			0.10	<0.08	～	0.12	0 / 2
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1	0 / 4				～			<0.1		<0.1	0 / 2	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<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 (A1)				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	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<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)		～												
	ダイアジノン (mg/L)		～												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～												
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004			0	/	1							
	オキシジン銅 (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)		～												
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)		<0.003			0	/	1							
	イプロベンホス(UBP) (mg/L)		<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	/	2							
	キシレン (mg/L)		～												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006			0	/	2							
	ニッケル (mg/L)		<0.005			0	/	4							
	モリブデン (mg/L)		<0.007			0	/	1							
	アンチモン (mg/L)		～												
	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)		～								0.03	0.02	～	0.04	2	
ウラン (mg/L)		～													
フェノール (mg/L)		<0.001			0	/	1								
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1			0	/	1								
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		～												
	銅 (mg/L)		<0.01			0	/	1							
	鉄 (mg/L)	0.05	0.05	～		1	/	1	0.02	0.02	～				
	マンガン (mg/L)		<0.01			0	/	1		<0.01					
	クロム (mg/L)		<0.01			0	/	1							
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.01	～	0.12	10	/	12	0.06	0.04	～	0.08	4	/	4
	無機性リン (mg/L)	0.042	0.027	～	0.060	12	/	12	0.025	0.017	～	0.032	4	/	4
	クロロフィルa (µg/L)		～												
	電気伝導度 (µS/cm)	13	10	～	15	12	/	12	11	9.5	～	12	4	/	4
	透視度 (cm)		～												
	濁度 (度)	6.3	3.9	～	9.4	12	/	12							
	Clイオン (mg/L)	8.7	6.7	～	10	12	/	12	7.0	6.1	～	9.1	4	/	4
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.01	～		2	/	2	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	4
	トリクロタン生成能 (mg/L)	0.071	0.053	～	0.10	4	/	4							
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.055	0.038	～	0.077	4	/	4							
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.014	0.011	～	0.021	4	/	4							
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.003	4	/	4							
	ブromoホルム生成能 (mg/L)		<0.001			0	/	4							

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

水域名	和束川					大谷川					由良川上流					
河川・海域名(類型)	和束川 (A1)					大谷川 (B1)					由良川 (AA1)					
測定地点名(地点統一番号)	菜切橋 (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 <sup>3</sup> /s)	0.66	0.03	～	1.21		0.40	0.04	～	1.22				～			
生活環境項目	pH		6.5	～	7.6	0 / 12		6.6	～	9.1	2 / 11		6.8	～	7.1	0 / 4
	DO (mg/L)	8.7	6.2	～	11	1 / 12	12	8.7	～	17	0 / 11		7.5	～	12	0 / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	1.8(2.1)	<0.5	～	4.5	1 / 11	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.2(2.7)	1.5	～	3.3	- / 12	5.6(6.2)	3.2	～	8.6	- / 11	1.2(1.1)	0.7	～	1.8	- / 4
	SS (mg/L)	3	<1	～	10	0 / 12	5	<1	～	11	0 / 11	<1	<1	～	<1	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	1.7E+02	～	3.3E+04	11 / 12	3.8E+04	4.9E+03	～	1.1E+05	10 / 11	6.2E+02	4.9E+01	～	1.7E+03	3 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	3.0	2.7	～	3.5	- / 4	1.3	0.90	～	2.1	- / 4	0.33	0.24	～	0.39	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.018	0.007	～	0.024	- / 4	0.13	0.060	～	0.20	- / 4	0.006	<0.003	～	0.008	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	～	0.007	- / 12	0.013	0.005	～	0.026	- / 11	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 4
健康項目	カドミウム (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
	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	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			～		
	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			～		
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<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			～		
	シマジン (mg/L)	<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			～		
	ヘンゼン (mg/L)	<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			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.6	2.5	～	2.6	0 / 2	0.69	0.65	～	0.72	0 / 2			～		
	ふっ素 (mg/L)	0.13	0.11	～	0.15	0 / 2	0.13	<0.08	～	0.18	0 / 2			～		
	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	和束川	和束川 (A)				大谷川	大谷川 (B)				由良川上流	由良川 (AA)										
河川・海域名(類型)	和束川	(A)				大谷川	(B)				由良川	(AA)										
測定地点名(地点統一番号)	菜切橋	(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	/	1		<0.006			0	/	1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0	/	1		<0.004			0	/	1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0	/	1		<0.006			0	/	1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0	/	1		<0.02			0	/	1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0	/	1		<0.0008			0	/	1								
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		0	/	1		<0.0005			0	/	1								
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)		<0.0003		0	/	1		<0.0003			0	/	1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0	/	1		<0.004			0	/	1								
	オキシシロ (mg/L)		<0.004		0	/	1		<0.004			0	/	1								
	クロロタリニル (TPN) (mg/L)		<0.005		0	/	1		<0.005			0	/	1								
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0	/	1		<0.0008			0	/	1								
	EPN (mg/L)		<0.0006		0	/	1		<0.0006			0	/	1								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)		<0.0008		0	/	1		<0.0008			0	/	1								
	フェノカルブ (BPMG) (mg/L)		<0.003		0	/	1		<0.003			0	/	1								
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)		<0.0008		0	/	1		<0.0008			0	/	1								
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)		<0.0001		0	/	1		<0.0001			0	/	1								
	トルエン (mg/L)		<0.06		0	/	1		<0.06			0	/	1								
	キシレン (mg/L)		<0.04		0	/	1		<0.04			0	/	1								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0	/	1		<0.006			0	/	1								
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0	/	1		<0.005			0	/	1				<0.005		0	/	1
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0	/	1		<0.007			0	/	1								
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0	/	1		<0.002			0	/	1								
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～						～													
	エヒクロロヒドリン (mg/L)		～						～													
全マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2	0.017	0.09	～	0.25	2	/	2			<0.01		0	/	2	
ウラン (mg/L)		<0.0002		0	/	1		<0.0002			0	/	1									
フェノール (mg/L)		～						～														
ホルムアルデヒド (mg/L)		～						～														
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0	/	1		<0.01			0	/	1			<0.01		0	/	1	
	銅 (mg/L)		<0.01		0	/	1		<0.01			0	/	2			<0.01		0	/	2	
	鉄 (mg/L)	0.06	0.05	～	0.07	2	/	2	0.67	0.47	～	0.87	2	/	2	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2
	マンガン (mg/L)		～						～													
	クロム (mg/L)		<0.01		0	/	1		<0.01			0	/	1			<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	0.03	0.01	～	0.05	2	/	2							
	無機性リン (mg/L)	0.014	0.012	～	0.016	2	/	2	0.12	0.085	～	0.15	2	/	2							
	クロロフィルa (µg/L)		～						～													
	電気伝導度 (µS/cm)		～						～													
	透視度 (cm)		～						～													
	濁度 (度)		～						～													
	Clイオン (mg/L)		～						～													
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0	/	2	0.01	0.01	～		2	/	2			<0.01		0	/	2	
	トリクロタン生成能 (mg/L)	0.029	0.018	～	0.040	2	/	2	0.078	0.056	～	0.10	2	/	2							
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.022	0.012	～	0.032	2	/	2	0.068	0.046	～	0.089	2	/	2							
ブromoクロロタン生成能 (mg/L)	0.005	0.004	～	0.006	2	/	2	0.011	0.008	～	0.013	2	/	2								
ジブromoクロロタン生成能 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	1	/	2	0.001	<0.001	～	0.001	1	/	2								
ブromoホルム生成能 (mg/L)		<0.001		0	/	2		<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	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)						18.82	9.72		24.50							
生活環境項目	pH		6.5	～	7.4	0 / 12	6.8	～	7.2	0 / 4		7.0	～	7.4	0 / 4	
	DO (mg/L)	11	8.2	～	15	0 / 12	10	7.1	～	13	1 / 4	9.2	8.2	～	11	0 / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	0.5(0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 4	0.6(0.7)	<0.5	～	0.7	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	13(1.4)	0.7	～	1.9	0 / 12	1.4(1.4)	0.9	～	1.9	0 / 4	1.9(1.9)	1.5	～	2.3	0 / 4
	SS (mg/L)	1	<1	～	1	0 / 12	2	<1	～	2	0 / 4	3	2	～	4	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+03	1.3E+02	～	4.9E+04	12 / 12	1.2E+03	7.0E+02	～	2.3E+03	2 / 4	4.3E+03	1.4E+03	～	7.9E+03	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.26	～	0.35	- / 4	0.38	0.36	～	0.41	- / 4	0.52	0.49	～	0.54	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.006	<0.003	～	0.008	- / 4	0.011	0.006	～	0.013	- / 4	0.020	0.008	～	0.032	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.002	0 / 12	0.003	0.001	～	0.006	0 / 4	0.002	0.001	～	0.004	0 / 4
健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	全ソリン (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)			～					～					～		
	ジクロロメタン (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			～					～		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～		0 / 1			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～		0 / 1			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～		0 / 1			～					～		
	ポリクロロエチレン (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			～					～		
	フェナール (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～		
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～					～		
	フェニカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～		
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.22	～		0 / 1			～					～		
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	～		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	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 / 1											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1											
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1											
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1											
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1											
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		0 / 1											
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1											
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1											
	オキシシン銅 (mg/L)		<0.004		0 / 1											
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1											
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1											
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1											
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1											
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)		<0.003		0 / 1											
	イプロベンホス(UBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1											
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1											
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 1											
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1											
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 1											
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1	
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 1											
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 1											
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～													
	エヒクロロヒドリン (mg/L)		～													
	全マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 2		0.10	<0.01		0.10	1 / 2	0.07	0.04		0.10	2 / 2
ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 1												
フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 1												
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 1												
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1		
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2		
	鉄 (mg/L)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.11	0.03	～	0.18	2 / 2	0.22	0.21	～	0.22	2 / 2
	マンガン (mg/L)		～													
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1		<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)	0.004	0.003	～	0.005	2 / 2										
	クロロフィルa (μg/L)		～													
	電気伝導度 (μS/cm)		～													
	透視度 (cm)		～													
	濁度 (度)		～													
	Clイオン (mg/L)		～													
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	
	トリクロタン生成能 (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	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 <sup>3</sup> /s)															
生活環境項目															
pH		6.6	～	8.6	1 / 12		7.2	～	7.7	0 / 12		7.2	～	7.7	0 / 12
DO (mg/L)	8.9	5.6	～	12	3 / 12	9.9	7.9	～	12	0 / 12	10	8.1	～	12	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.6)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.7(0.9)	<0.5	～	1.0	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/L)	1.9(1.9)	1.1	～	3.4	- / 12	2.0(2.2)	1.4	～	3.1	- / 12	2.2(2.4)	1.4	～	3.4	- / 12
SS (mg/L)	2	1	～	3	0 / 12	3	1	～	6	0 / 12	3	1	～	6	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+03	3.3E+02	～	1.3E+04	8 / 12	6.0E+03	3.3E+02	～	2.2E+04	9 / 12	4.6E+03	2.8E+02	～	1.3E+04	10 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
全窒素 (mg/L)	0.57	0.52	～	0.65	- / 4			～					～		
全燐 (mg/L)	0.019	0.011	～	0.029	- / 4			～					～		
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.005	0 / 12	0.002	0.002	～	0.003	0 / 4	0.003	0.003	～	0.003	0 / 4
健康項目															
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
全シアン (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 / 2	<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
アルキル水銀 (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 / 2	<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 / 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 / 2	<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 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (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
トクロロエチレン (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
フェナール (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
フェニカルブ (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
ヘンゼン (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
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<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)	0.45	0.45	～	0.45	0 / 1	0.40	0.35	～	0.50	0 / 4	0.42	0.37	～	0.50	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 (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	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 / 1		<0.006			0 / 2							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1												
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1												
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		0 / 1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1												
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004			0 / 1		<0.004			0 / 1		
	オキシシロ (mg/L)		<0.004		0 / 1												
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1												
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1												
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1												
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1												
	フェノカルブ(BPMG) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003			0 / 1		<0.003			0 / 1		
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1												
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 1												
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006			0 / 2		<0.006			0 / 2		
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005			0 / 2		<0.005			0 / 2		
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 1												
	アンチモン (mg/L)		<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)	0.01	0.01		2 / 2												
	ウラン (mg/L)		<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 / 1		～					～					
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.20	0.11	～	0.28	2 / 2	0.10			1 / 1	0.10	0.10			1 / 1		
	マンガン (mg/L)		～				<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1		
	クロム (mg/L)		<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	0.02			0.03	3 / 4	0.02	<0.01	～	0.03	3 / 4	
	無機性リン (mg/L)	0.006	0.004	～	0.007	2 / 2	0.016			0.022	4 / 4	0.020	0.012	～	0.026	4 / 4	
	クロロフィルa (µg/L)		～														
	電気伝導度 (µS/cm)		～				8			6	10	12	12		8	6	12
	透視度 (cm)		～														
	濁度 (度)		～				3.4			1.7	5.6	12	12		3.5	1.8	7.0
	Clイオン (mg/L)		～				8.0			5.7	10	12	12		8.0	5.6	11
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01			0 / 2				<0.01		0 / 2		<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	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)	笠巻橋 (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 <sup>3</sup> /s)															
生活環境項目															
pH		7.3	～	7.7	0 / 4		7.2	～	7.7	0 / 12		7.2	～	7.8	0 / 12
DO (mg/L)	9.9	8.3	～	12	0 / 4	9.9	7.8	～	12	0 / 12	9.3	6.4	～	12	2 / 12
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(0.9)	0.5	～	1.0	0 / 4	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 12	1.5(1.7)	0.6	～	5.4	2 / 12
COD(75%水質値) (mg/L)	2.2(2.5)	1.8	～	2.6	- / 4	2.2(2.4)	1.5	～	3.2	- / 12	2.7(3.5)	1.5	～	5.3	- / 12
SS (mg/L)	4	1	～	7	0 / 4	4	1	～	9	0 / 12	4	2	～	7	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.9E+03	2.4E+03	～	1.7E+04	4 / 4	8.1E+03	3.3E+02	～	4.9E+04	10 / 12	4.3E+03	2.6E+02	～	1.3E+04	7 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						ND	ND								
全窒素 (mg/L)															
全燐 (mg/L)															
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	～	0.004	0 / 2	0.003	0.003	～		0 / 4	0.009	0.004	～	0.020	0 / 4
健康項目															
カリウム (mg/L)						<0.0003	<0.0003			0 / 4	<0.0003	<0.0003			0 / 2
全シアン (mg/L)						ND	ND			0 / 4	ND	ND			0 / 2
鉛 (mg/L)	<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 / 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
アルキル水銀 (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 / 2
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
トクロロエチレン (mg/L)						<0.003	<0.003			0 / 4	<0.003	<0.003			0 / 2
ポリクロロエチレン (mg/L)						<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (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
フェニカルブ (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
セレン (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)	0.65	0.63	～	0.67	0 / 2	0.56	0.50	～	0.60	0 / 4	0.56	0.45	～	0.64	0 / 4
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	～		0 / 2	<0.08	<0.08	～		0 / 4	0.11	<0.08	～	0.20	0 / 4
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	0.2	<0.1	～	0.6	0 / 4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<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 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	笠巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (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 / 2		<0.006			0 / 2		<0.006			0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～		～		<0.004			0 / 1		～			～	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～		～		<0.006			0 / 1		～			～	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		～		<0.02			0 / 1		～			～	
	イソキサチオン (mg/L)		～		～		<0.0008			0 / 1		～			～	
	ダイアジノン (mg/L)		～		～		<0.0005			0 / 1		～			～	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		～		<0.0003			0 / 1		～			～	
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004			0 / 1		<0.004		0 / 1		
	オキシシロ (mg/L)		～		～		<0.004			0 / 1		～			～	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		～		～		<0.005			0 / 1		～			～	
	プロピザミド (mg/L)		～		～		<0.0008			0 / 1		～			～	
	EPN (mg/L)		～		～		<0.0006			0 / 1		～			～	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		～		～		<0.0008			0 / 1		～			～	
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)		～		～		<0.003			0 / 1		<0.003		0 / 1		
	イプロベンホス(UBP) (mg/L)		～		～		<0.0008			0 / 1		～			～	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～		～		<0.0001			0 / 1		～			～	
	トルエン (mg/L)		～		～		<0.06			0 / 1		<0.06		0 / 2		
	キシレン (mg/L)		～		～		<0.04			0 / 1		～			～	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 2		<0.006			0 / 2		<0.006		0 / 2		
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 4		<0.005			0 / 2		<0.005		0 / 2		
	モリブデン (mg/L)		～		～		<0.007			0 / 1		～			～	
	アンチモン (mg/L)		～		～		<0.002			0 / 1		～			～	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		～		<0.0002			0 / 1		～			～	
	エビクロロヒドリン (mg/L)		～		～		<0.00003			0 / 1		～			～	
	全マンガン (mg/L)		～		～		0.02		0.02	1 / 1		～			～	
	ウラン (mg/L)		～		～		<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 / 1		～			～	
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 1		<0.01		0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.11	0.11		1 / 1	0.09	0.09		1 / 1	0.10	0.10	0.10		1 / 1		
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 1		<0.01		0 / 1		
	クロム (mg/L)		～		～		<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	～	0.06	4 / 4	0.03	0.02	～	0.04	4 / 4	
	無機性リン (mg/L)	0.033	0.024	～	0.039	4 / 4	0.032	0.023	～	0.038	4 / 4	0.028	0.013	～	0.043	4 / 4
	クロロフィルa (µg/L)		～		～		～		～	～		～			～	
	電気伝導度 (µS/cm)	12	10	～	14	4 / 4	10	8	～	14	12	284	9	～	2340	12 / 12
	透視度 (cm)		～		～		～		～	～		～			～	
	濁度 (度)	4.1	1.4	～	8.9	4 / 4	3.4	1.6	～	7.1	12 / 12	3.8	2.3	～	7.0	12 / 12
	Clイオン (mg/L)	10	8.8	～	11	4 / 4	8.3	6.2	～	12	12 / 12	937	9.4	～	8180	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01		0 / 2		
	トリクロタン生成能 (mg/L)		～		～	0.040	0.025	～	0.057	4 / 4		～			～	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		～	0.025	0.015	～	0.035	4 / 4		～			～	
	ブロモクロタン生成能 (mg/L)		～		～	0.011	0.007	～	0.016	4 / 4		～			～	
	ジブロモクロタン生成能 (mg/L)		～		～	0.003	0.001	～	0.005	4 / 4		～			～	
	ブromoホルム生成能 (mg/L)		～		～		<0.001			0 / 4		～			～	

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

水域名		由良川下流				由良川下流				由良川下流						
河川・海域名(類型)		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	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)				～			0.56	0.43	～	0.69				～		
生活環境項目	pH		7.0	～	8.5	- / 4	7.2	7.1	～	8.0	- / 4	7.1	6.9	～	9.2	- / 4
	DO (mg/L)	11	10	～	12	- / 4	9.8	7.1	～	13	- / 4	10	6.9	～	12	- / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.8)	0.5	～	0.9	- / 4	0.6(0.5)	<0.5	～	0.8	- / 4	0.9(1.1)	0.7	～	1.1	- / 3
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.3(2.9)	1.5	～	3.0	- / 4	2.0(2.3)	1.3	～	2.6	- / 4	2.3(3.0)	1.5	～	3.0	- / 3
	SS (mg/L)	2	<1	～	6	- / 4	3	<1	～	10	- / 4	3	<1	～	5	- / 3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.1E+03	7.9E+02	～	2.3E+04	- / 4	1.8E+01	7.0E+02	～	4.9E+04	- / 4	1.6E+04	1.3E+03	～	3.3E+04	- / 3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 3
	全窒素 (mg/L)	0.73	0.62	～	0.80	- / 4	0.55	0.42	～	0.65	- / 4	0.92	0.81	～	1.0	- / 3
	全燐 (mg/L)	0.034	0.11	～	0.069	- / 4	0.037	0.020	～	0.076	- / 4	0.019	0.010	～	0.029	- / 3
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.002	～	0.014	- / 4	0.002	0.001	～	0.004	- / 4	0.005	0.001	～	0.007	- / 3
健康項目	カドミウム (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
	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)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	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
	ポリクロロエチレン (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
	ヘンゼン (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)	0.59	0.55	～	0.62	0 / 2	0.36	0.36	～	0.69	0 / 1	0.69	0.69	～	0.7	0 / 1
	ふっ素 (mg/L)	0.13	<0.08	～	0.15	0 / 2	0.12	<0.08	～	0.15	0 / 2	0.12	0.12	～	0.12	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)			～		/ /			～		/ /			～		/ /

(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)			～		/			～		/			～		/
	オキシジン銅 (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)			～		/			～		/			～		/
	フェノパルブ(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 / 2			<0.005		0 / 1			<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)			～		/			～		/			～		/
	エヒクロロヒドリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
全マンガン (mg/L)			<0.01		0 / 2		0.03	<0.01		0.03	1 / 2		<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 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	
	銅 (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	
	鉄 (mg/L)	0.41	0.11	～	0.70	2 / 2	0.66	0.11	～	1.2	1 / 2	0.16	0.16	1 / 1		
	マンガン (mg/L)			～		/			～	/			～		/	
	クロム (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<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)			～		/			～	/			～		/	
	クロロフィルa (μg/L)			～		/			～	/			～		/	
	電気伝導度 (μS/cm)			～		/			～	/			～		/	
	透視度 (cm)			～		/			～	/			～		/	
	濁度 (度)			～		/			～	/			～		/	
	Clイオン (mg/L)			～		/			～	/			～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2			<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	棚野川					高屋川					上林川					
河川・海域名(類型)	棚野川 (A1)					高屋川 (A1)					上林川 (A1)					
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 <sup>3</sup> /s)						1.60	0.40		2.35							
生活環境項目	pH		6.5	～	7.6	0 / 12	7.2	～	7.9	0 / 7		6.7	～	8.0	0 / 12	
	DO (mg/L)	10	6.8	～	14	1 / 12	8.8	7.0	～	10	1 / 7	8.8	5.2	～	11	2 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 12	0.9(1.0)	<0.5	～	1.7	0 / 7	0.6(0.7)	<0.5	～	1.1	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.2)	<0.5	～	1.7	- / 12	3.3(3.7)	2.6	～	4.3	- / 7	2.0(2.4)	1.3	～	3.4	- / 12
	SS (mg/L)	1	<1	～	6	0 / 12	3	<1	～	5	0 / 7	3	<1	～	20	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+04	7.9E+01	～	1.7E+05	6 / 12	3.8E+04	4.9E+03	～	1.3E+05	7 / 7	7.0E+03	4.9E+02	～	2.3E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.25	～	0.29	- / 4	0.75	0.75	～		- / 1	0.45	0.34	～	0.58	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.007	<0.003	～	0.011	- / 4	0.036	0.036	～		- / 1	0.020	0.009	～	0.027	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.002	- / 4	0.003	0.001	～	0.006	- / 7	0.002	<0.001	～	0.003	- / 12
健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	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 / 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 / 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 / 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 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<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 / 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 / 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 / 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 / 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
	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 / 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 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<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 / 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 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シメチン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	フェニカルブ (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 / 1	<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 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.24	～	0.26	0 / 2	0.68	0.68	～		0 / 1	0.27	0.27	～	0.27	0 / 1
	ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～		0 / 1	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 2
	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
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<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	棚野川			高屋川	高屋川			上林川	上林川					
河川・海域名(類型)	棚野川	(A1)			高屋川	(A1)			上林川	(A1)					
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	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値			
			k / n				k / n				k / n				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1		
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		
	オキシシロ (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		
	フェノカルブ(BPMG) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1		<0.0001		0 / 1		<0.0001		0 / 1		
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1		
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1		
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		～		～		～		～		～		
	エヒクロロヒドリン (mg/L)		～		～		～		～		～		～		
	全マンガン (mg/L)	0.05	0.05		1 / 1	0.05	0.05		1 / 1		<0.01		0 / 2		
ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1			
フェノール (mg/L)		～		～		～		～		<0.001		0 / 1			
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		～		～		～		<0.1		0 / 1			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.09	0.03	～	0.15	2 / 2	0.30	～	0.30	1 / 1	0.14	0.05	～	0.22	2 / 2
	マンガン (mg/L)		～		～		～		～		～		～		
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<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	0.16	～	0.16	1 / 1	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.006	0.004	～	0.007	2 / 2	0.016	～	0.016	1 / 1	0.009	0.004	～	0.013	2 / 2
	クロロフィルa (µg/L)		～		～		～		～		～		～		
	電気伝導度 (µS/cm)		～		～		～		～		～		～		
	透視度 (cm)		～		～		～		～		～		～		
	濁度 (度)		～		～		～		～		～		～		
	Clイオン (mg/L)		～		～		～		～		～		～		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01		0 / 1		<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	八田川					犀川					土師川					
河川・海域名(類型)	八田川 (A1)					犀川 (A1)					土師川 (A1)					
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(m3/s)	0.65	0.03	～	2.46		0.78	0.20	～	2.71				～			
生活環境項目	pH		6.9	～	8.2	0 / 12	6.9	～	7.9	0 / 12		7.3	～	7.9	0 / 12	
	DO (mg/L)	9.0	5.9	～	12	1 / 12	8.5	5.4	～	12	4 / 12	10	8.1	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.2(1.3)	0.7	～	1.9	0 / 12	0.9(1.0)	0.5	～	1.2	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.1	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.8(4.2)	2.1	～	6.0	- / 12	3.3(3.7)	2.3	～	4.2	- / 12	2.4(2.7)	1.6	～	4.1	- / 12
	SS (mg/L)	8	<1	～	55	1 / 12	9	3	～	12	0 / 12	4	1	～	11	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.8E+04	7.0E+03	～	3.3E+05	12 / 12	2.7E+04	1.7E+03	～	7.9E+04	12 / 12	7.7E+03	2.2E+02	～	4.9E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.89	0.78	～	1.1	- / 4	0.74	0.62	～	0.93	- / 4			～		
	全燐 (mg/L)	0.11	0.088	～	0.13	- / 4	0.059	0.031	～	0.089	- / 4			～		
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.004	～	0.039	- / 4	0.005	0.003	～	0.010	- / 12	0.004	0.002	～	0.006	- / 2
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 2	
	全シアン (mg/L)	ND		ND	0 / 1	ND		ND	0 / 1	ND		ND		ND	0 / 2	
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		<0.005	0 / 4	
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02		<0.02	0 / 2	
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		<0.005	0 / 4	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2	
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～					～			ND		ND	0 / 1	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 1	<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 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<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 / 1	<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01		<0.01		<0.01	0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004		<0.004	0 / 2	
	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 / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 2	
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003	0 / 1	<0.003		<0.003	0 / 1	<0.003		<0.003		<0.003	0 / 2	
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	チクロム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 1	<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)	0.69	0.67	～	0.70	0 / 2	0.64	0.64	～	0.64	0 / 1	0.42	0.13	～	0.59	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)	0.14	0.09	～	0.18	0 / 2	0.11	<0.08	～	0.14	0 / 2	<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 / 4	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 1	<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 (A1)					犀川 (A1)					土師川 (A1)					
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 / 1		<0.006			0 / 1		<0.006			0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004			0 / 1						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006			0 / 1						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1		<0.02			0 / 1						
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008			0 / 1						
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		0 / 1		<0.0005			0 / 1						
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003			0 / 1						
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004			0 / 1			<0.004		0 / 1	
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004			0 / 1						
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005			0 / 1						
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008			0 / 1						
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1		<0.0006			0 / 1						
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008			0 / 1						
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003			0 / 1						
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008			0 / 1						
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1		<0.0001			0 / 1						
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 1		<0.06			0 / 1						
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1		<0.04			0 / 1						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006			0 / 1			<0.006		0 / 2	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005			0 / 1			<0.005		0 / 2	
	モリブデン (mg/L)	0.012	0.012		1 / 1		<0.007			0 / 1						
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002			0 / 1						
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		～		～			～			～		～	
エヒクロロヒドリン (mg/L)		～		～		～			～			～		～		
全マンガン (mg/L)	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2		～		～		
ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 1		<0.0002			0 / 1							
フェノール (mg/L)		～		～		～			～			～		～		
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		～		～			～			～		～		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 1		～		～		
	銅 (mg/L)	0.01	0.01		1 / 1		<0.01			0 / 1		<0.01		0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.56	0.33	～	0.78	2 / 2	0.88	0.76	～	1.0	2 / 2	0.18	0.18	1 / 1		
	マンガン (mg/L)		～		～		～			～		0.01	0.01	1 / 1		
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 2		<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	～	0.06	2 / 2	0.05	0.02	～	0.07	2 / 2	0.03	<0.01	～	0.04	2 / 4
	無機性リン (mg/L)	0.10	0.097	～	0.11	2 / 2	0.037	0.030	～	0.044	2 / 2	0.040	0.021	～	0.072	4 / 4
	クロロフィルa (μg/L)		～		～		～			～		～		～	～	
	電気伝導度 (μS/cm)		～		～		～			～		12	9	～	15	12 / 12
	透視度 (cm)		～		～		～			～		～	～	～	～	
	濁度 (度)		～		～		～			～		3.6	1.2	～	13	12 / 12
	Clイオン (mg/L)		～		～		～			～		11	7.3	～	15	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01	<0.01		0 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		～		～			～		0.049	0.032	～	0.070	4 / 4
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		～		～			～		0.027	0.014	～	0.040	4 / 4
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)		～		～		～			～		0.015	0.011	～	0.024	4 / 4
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)		～		～		～			～		0.006	0.001	～	0.011	4 / 4
ブromoホルム生成能 (mg/L)		～		～		～			～		～	<0.001		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	土師川					牧川					宮川					
河川・海域名(類型)	竹田川 ( )					牧川 (A1)					宮川 (A1)					
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 <sup>3</sup> /s)						2.22	0.87	～	3.72		1.62	0.67	～	2.75		
生活環境項目	pH		6.9	～	7.4	- / - / 4	6.9	～	7.9	0 / - / 11	7.2	～	8.2	0 / - / 11		
	DO (mg/L)	9.4	8.6	～	10	- / - / 4	9.9	7.4	～	12	1 / - / 11	10	7.2	～	13	1 / - / 11
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(0.7)	0.5	～	1.1	- / - / 4	0.5(0.5)	<0.5	～	0.8	0 / - / 11	0.5(0.5)	<0.5	～	0.7	0 / - / 11
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.4(2.6)	1.5	～	3.1	- / - / 4	1.6(2.0)	1.0	～	2.2	- / - / 11	1.3(0.9)	1.3	～	1.7	- / - / 11
	SS (mg/L)	3	1	～	9	- / - / 4	2	<1	～	5	0 / - / 11	2	<1	～	7	0 / - / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	1.3E+03	～	3.3E+04	- / - / 4	4.7E+03	1.3E+02	～	1.7E+04	8 / - / 11	3.0E+03	1.7E+02	～	7.0E+03	6 / - / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.85	0.77	～	0.99	- / - / 4	0.77	0.69	～	0.87	- / - / 4	0.46	0.42	～	0.55	- / - / 4
	全燐 (mg/L)	0.13	0.042	～	0.26	- / - / 4	0.025	0.017	～	0.037	- / - / 4	0.011	0.004	～	0.017	- / - / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	～	0.004	- / - / 4	0.001	<0.001	～	0.003	- / - / 11	0.001	<0.001	～	0.003	- / - / 11
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / - / 1	<0.0003		<0.0003		0 / - / 1	<0.0003		<0.0003		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)			～				～					～			
	ジクロロメタン (mg/L)			～			<0.002		<0.002		0 / - / 1	<0.002		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)			～			<0.0002		<0.0002		0 / - / 1	<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～			<0.0004		<0.0004		0 / - / 1	<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			～			<0.01		<0.01		0 / - / 1	<0.01		<0.01		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～			<0.004		<0.004		0 / - / 1	<0.004		<0.004		
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)			～			<0.1		<0.1		0 / - / 1	<0.1		<0.1		
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)			～			<0.0006		<0.0006		0 / - / 1	<0.0006		<0.0006		
	トクロロエチレン (mg/L)			～			<0.003		<0.003		0 / - / 1	<0.003		<0.003		
	ポリクロロエチレン (mg/L)			～			<0.001		<0.001		0 / - / 1	<0.001		<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			～			<0.0002		<0.0002		0 / - / 1	<0.0002		<0.0002		
	チクロラム (mg/L)			～			<0.0006		<0.0006		0 / - / 1	<0.0006		<0.0006		
	シマジン (mg/L)			～			<0.0003		<0.0003		0 / - / 1	<0.0003		<0.0003		
	オキシカルブ (mg/L)			～			<0.002		<0.002		0 / - / 1	<0.002		<0.002		
	ヘンゼン (mg/L)			～			<0.001		<0.001		0 / - / 1	<0.001		<0.001		
	セレン (mg/L)			～			<0.002		<0.002		0 / - / 1	<0.002		<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			～			0.65	0.62	～	0.67	0 / - / 2	0.40		0.40	0 / - / 1	
	ふっ素 (mg/L)			～			0.09	<0.08	～	0.10	0 / - / 2	<0.08		<0.08	0 / - / 1	
	ほう素 (mg/L)			～			<0.1		<0.1		0 / - / 1	<0.1		<0.1	0 / - / 1	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			～			<0.005		<0.005		0 / - / 1	<0.005		<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 (A1)	宮川 (A1)		
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 / 1	<0.006	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
	ダイアジノン (mg/L)	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
	オキシシン銅 (mg/L)	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1
	プロピザミド (mg/L)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
	EPN (mg/L)	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1
	イプロベンホス(UBP) (mg/L)	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.0001	0 / 1	<0.0001	0 / 1
	トルエン (mg/L)	<0.06	0 / 1	<0.06	0 / 1
	キシレン (mg/L)	<0.04	0 / 1	<0.04	0 / 1
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/L)	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1
	アンチモン (mg/L)	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~
	エヒクロロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~
全マンガン (mg/L)	0.03 <0.01 ~ 0.04	1 / 2	<0.01	0 / 2	
ウラン (mg/L)	~	~	<0.0002	0 / 1	
フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 1	~	~	
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	<0.1	0 / 1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/L)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.36 0.11 ~ 0.60	2 / 2	0.15 0.02 ~ 0.28	2 / 2
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	~	~	0.01	2 / 2
	無機性リン (mg/L)	~	~	0.018 0.011 ~ 0.025	2 / 2
	クロロフィルa (µg/L)	~	~	~	~
	電気伝導度 (µS/cm)	~	~	~	~
	透視度 (cm)	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~
	Clイオン (mg/L)	~	~	~	~
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	0 / 2	<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)	~	~	~	~

(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 (A1)					
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 <sup>3</sup> /s)						0.23	0.08	～	0.42		0.90	0.18	～	1.93		
生活環境項目	pH		6.6	～	7.6	- / - / 4		7.0	～	8.0	- / - / 4		7.0	～	8.2	0 / - / 10
	DO (mg/L)	7.8	6.5	～	9.6	- / - / 4	8.7	4.6	～	10	- / - / 4	9.7	6.1	～	14	2 / - / 10
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.1)	0.7	～	1.4	- / - / 4	0.7(0.6)	0.5	～	1.0	- / - / 4	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / - / 10
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.2(2.2)	1.8	～	2.9	- / - / 4	1.7(0.6)	1.1	～	2.4	- / - / 4	2.0(2.4)	1.1	～	3.0	- / - / 10
	SS (mg/L)	2	1	～	2	- / - / 4	2	<1	～	2	- / - / 4	2	<1	～	5	0 / - / 10
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04	4.9E+03	～	1.7E+05	- / - / 4	6.3E+03	1.3E+03	～	7.9E+03	- / - / 4	1.4E+04	7.9E+02	～	3.3E+04	9 / - / 10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.65	0.53	～	0.83	- / - / 4	0.53	0.32	～	0.71	- / - / 4	0.65	0.50	～	0.80	- / - / 2
	全燐 (mg/L)	0.044	0.031	～	0.056	- / - / 4	0.024	0.010	～	0.058	- / - / 4	0.033	0.023	～	0.043	- / - / 2
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	～	0.007	- / - / 4	0.002	0.001	～	0.004	- / - / 4	0.004	<0.001	～	0.004	- / - / 10
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / - / 1	<0.0003		<0.0003	0 / - / 1	<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / - / 1	
	全シアン (mg/L)	ND		ND	0 / - / 1	ND		ND	0 / - / 1	ND		ND		ND	0 / - / 1	
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / - / 1	<0.005		<0.005	0 / - / 1	<0.005		<0.005		<0.005	0 / - / 1	
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	0 / - / 1	<0.02		<0.02	0 / - / 1	<0.02		<0.02		<0.02	0 / - / 1	
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / - / 1	<0.005		<0.005	0 / - / 1	<0.005		<0.005		<0.005	0 / - / 1	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	0 / - / 1	<0.0005		<0.0005	0 / - / 1	<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / - / 1	
	アルキル水銀 (mg/L)			～				～					～			
	PCB (mg/L)			～				～					～			
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / - / 1	<0.002		<0.002	0 / - / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / - / 1	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / - / 1	<0.0002		<0.0002	0 / - / 1	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / - / 1	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	0 / - / 1	<0.0004		<0.0004	0 / - / 1	<0.0004		<0.0004		<0.0004	0 / - / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01	0 / - / 1	<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 / - / 1	<0.004		<0.004	0 / - / 1	<0.004		<0.004		<0.004	0 / - / 1	
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1		<0.1	0 / - / 1	<0.1		<0.1	0 / - / 1	<0.1		<0.1		<0.1	0 / - / 1	
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / - / 1	<0.0006		<0.0006	0 / - / 1	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / - / 1	
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003	0 / - / 1	<0.003		<0.003	0 / - / 1	<0.003		<0.003		<0.003	0 / - / 1	
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / - / 1	<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 / - / 1	<0.0002		<0.0002	0 / - / 1	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / - / 1	
	フェナール (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / - / 1	<0.0006		<0.0006	0 / - / 1	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / - / 1	
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / - / 1	<0.0003		<0.0003	0 / - / 1	<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / - / 1	
	フェンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / - / 1	<0.002		<0.002	0 / - / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / - / 1	
	ヘンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / - / 1	<0.001		<0.001	0 / - / 1	<0.001		<0.001		<0.001	0 / - / 1	
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / - / 1	<0.002		<0.002	0 / - / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / - / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.45		0.45	0 / - / 1	0.57		0.57	0 / - / 1	0.53		0.53		0.53	0 / - / 1	
	ふっ素 (mg/L)	0.17	0.12	～	0.22	0 / - / 2	0.10	<0.08	～	0.12	0 / - / 2	0.13	0.08	～	0.18	0 / - / 2
	ほう素 (mg/L)	0.6	0.5	～	0.7	0 / - / 2	<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 / - / 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 (A1)														
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	~	~	~		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.004	~	~	~		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.006	~	~	~		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.02	~	~	~		
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0008	~	~	~		
	イソキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0005	~	~	~		
	ダイアジノン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0003	~	~	~		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.004	~	~	~		
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.004	~	~	~		
	オキシニル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.004	~	~	~		
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.005	~	~	~		
	プロピザミド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0008	~	~	~		
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0006	~	~	~		
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0008	~	~	~		
	フェノカルブ(BPMG) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.003	~	~	~		
	イプロベンホス(UBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0008	~	~	~		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0001	~	~	~		
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.06	~	~	~		
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.04	~	~	~		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.006	~	~	~		
	ニッケル (mg/L)	~	<0.005	~	0	1	~	<0.005	~	0	1	~	<0.005	~	~	~	
	モリブデン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.007	~	~	~	~	
	アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.002	~	~	~	~	
	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)	0.05	0.03	~	0.06	2	2	~	<0.01	~	0	2	~	<0.01	~	0	1	
ウラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.0002	~	~	~		
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.001	~	~	~		
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.1	~	~	~		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	
	銅 (mg/L)	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	
	鉄 (mg/L)	0.27	0.16	~	0.37	2	2	0.10	0.08	~	0.12	2	2	0.07	~	1	1
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	クロム (mg/L)	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	~	<0.01	~	0	1	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.02	~	~	~		
	無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.031	~	~	~		
	クロロフィルa (µg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	電気伝導度 (µS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	透視度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	Clイオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	~	<0.01	~	0	2	~	<0.01	~	0	2	~	<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		河川					野田川					野田川				
河川・海域名(類型)		河川					野田川					野田川				
測定地点名(地点統一番号)		第一河辺川橋 (A1)					六反田橋 (A0)					堂谷橋 (A0)				
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)		0.19	0.03	～	0.39		1.09	0.15	～	3.64		2.78	0.72	～	5.82	
生活環境項目	pH		7.1	～	8.3	0 / 11		7.6	～	7.9	0 / 12		6.7	～	7.9	0 / 12
	DO (mg/L)	9.9	6.8	～	12	2 / 11	9.8	7.7	～	13	0 / 12	9.3	6.8	～	13	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.2	0 / 11	0.6(0.7)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.8(0.8)	<0.5	～	1.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.8(2.3)	0.9	～	3.0	- / 11	2.3(2.6)	1.4	～	3.4	- / 12	3.5(4.0)	1.7	～	6.4	- / 12
	SS (mg/L)	3	<1	～	13	0 / 11	3	<1	～	8	0 / 12	10	3	～	31	1 / 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	7.4E+03	3.3E+02	～	3.3E+04	10 / 11	1.8E+04	3.3E+02	～	7.0E+04	10 / 12	2.8E+04	1.1E+03	～	1.3E+05	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.31	0.28	～	0.34	- / 3	0.61	0.49	～	0.77	- / 4	0.58	0.52	～	0.64	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.009	0.006	～	0.014	- / 3	0.027	0.010	～	0.061	- / 4	0.048	0.019	～	0.11	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	～	0.005	- / 11	0.003	0.001	～	0.006	- / 12	0.007	0.002	～	0.017	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 1
	全ジーン (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)					/					/					/
	シクロトキシン (mg/L)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<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 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<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 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<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	<0.0003	<0.0003			0 / 1
	オキシカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.25			0 / 1	0.48	0.48			0 / 1	0.44	0.44			0 / 1
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08			0 / 1	0.11	<0.08	～	0.13	0 / 2	0.12	<0.08	～	0.16	0 / 2
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 1
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<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 (A1)					野田川 (A0)					野田川 (A0)				
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	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 / 1		<0.006		0 / 1			<0.006		0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1			<0.004		0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1			<0.006		0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1			<0.02		0 / 1	
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1			<0.0008		0 / 1	
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1			<0.0005		0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1			<0.0003		0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1			<0.004		0 / 1	
	オキシニル (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1			<0.004		0 / 1	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1	
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1			<0.0008		0 / 1	
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1			<0.0006		0 / 1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1			<0.0008		0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1			<0.003		0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1			<0.0008		0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1		<0.0001		0 / 1			<0.0001		0 / 1	
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1			<0.06		0 / 1	
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1			<0.04		0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1			<0.006		0 / 1	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 1	0.005	<0.005	～	0.005	1 / 2	0.005	<0.005	～	0.005	1 / 2
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1			<0.007		0 / 1	
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1			<0.002		0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		～		～		～			～		～	
	エビクロヒドリ (mg/L)		～		～		～		～			～		～	
	全マンガン (mg/L)		0.01		1 / 1	0.03	0.03		2 / 2	0.06	0.05	0.05		0.06	2 / 2
ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1			<0.0002		0 / 1		
フェノール (mg/L)		～		～		<0.001		0 / 1			<0.001		0 / 1		
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		～		<0.1		0 / 1			<0.1		0 / 1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	
	鉄 (mg/L)	0.11	0.11		1 / 1	0.46	0.28	～	0.64	2 / 2	1.1	0.50	～	1.7	2 / 2
	マンガン (mg/L)		～		～		～		～			～		～	
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		0 / 1	0.03	<0.01	～	0.05	1 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.004	0.004		1 / 1	0.012	0.007	～	0.017	2 / 2	0.031	0.009	～	0.052	2 / 2
	クロロホルム (mg/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 / 1		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2	
	トリクロタン生成能 (mg/L)	0.021	0.020	～	0.022	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.009	0.007	～	0.011	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブromoクロタン生成能 (mg/L)	0.007	0.006	～	0.008	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブromoクロタン生成能 (mg/L)	0.004	0.002	～	0.006	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ブromoホルム生成能 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 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 (2601352)				内記橋 (2601356)				荒木野橋 (2601301)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値		
流量(m <sup>3</sup> /s)		1.35	0.63	～	2.08	4.56	1.67	～	7.16	6.37	1.59	～	12.69		
生活環境項目	pH		7.5	～	7.8	0 / 3	6.2	～	6.9	2 / 4	5.8	～	7.3		
	DO (mg/L)	10	8.6	～	12	0 / 3	10	～	12	0 / 4	8.8	～	12		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.8)	<0.5	～	0.8	0 / 3	0.7(0.7)	0.5	～	0.9	0 / 4	0.8(0.9)	0.5	～	1.6
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.4(2.3)	1.9	～	3.1	- / 3	3.0(3.5)	1.9	～	3.8	- / 4	3.4(4.0)	2.0	～	4.8
	SS (mg/L)	3	3	～	3	0 / 3	7	2	～	12	0 / 4	6	～	13	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E+04	1.7E+04	～	7.0E+04	3 / 3	6.9E+04	1.7E+04	～	1.3E+05	4 / 4	3.4E+04	1.3E+03	～	7.9E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～	
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.30	～	0.45	- / 3	0.59	0.55	～	0.62	- / 4	0.59	0.53	～	0.66
	全燐 (mg/L)	0.023	0.017	～	0.034	- / 3	0.050	0.021	～	0.084	- / 4	0.073	0.035	～	0.11
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	～	0.003	- / 3	0.006	0.005	～	0.008	- / 4	0.005	0.004	～	0.007
	健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～
全シジミ (mg/L)		ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND
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
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
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
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
アルキル水銀 (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～	
PCB (mg/L)				～		/ /			～		/ /	ND	ND	～	ND
ジクロロタン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.002	<0.002	～	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.01	<0.01	～	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.004	<0.004	～	<0.004
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	～	<0.0006
トクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.003	<0.003	～	<0.003
テトラクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.001	<0.001	～	<0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
チウラム (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
シマジン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003
チオベンザルブ (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.002	<0.002	～	<0.002
ベンゼン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.001	<0.001	～	<0.001
セレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.002	<0.002	～	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				～		/ /			～		/ /	0.36	0.36	～	0.36
ふっ素 (mg/L)			～		/ /			～		/ /	0.12	<0.08	～	0.15	
ほう素 (mg/L)			～		/ /			～		/ /	<0.1	<0.1	～	<0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)			～		/ /			～		/ /	<0.005	<0.005	～	<0.005	

- (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	竹野川	竹野川					竹野川					竹野川				
河川・海域名(類型)	竹野川	(B-I)					(B-I)					(B-I)				
測定地点名(地点統一番号)	新橋	(2601352)					内記橋					荒木野橋				
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 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				/					/				<0.004	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				/					/				<0.006	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				/					/				<0.02	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/L)				/					/				<0.0008	0 / 1	
	ダイアジノン (mg/L)				/					/				<0.0005	0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				/					/				<0.0003	0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/L)				/					/				<0.004	0 / 1	
	オキシ銅 (mg/L)				/					/				<0.004	0 / 1	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)				/					/				<0.005	0 / 1	
	プロピザミド (mg/L)				/					/				<0.0008	0 / 1	
	EPN (mg/L)				/					/				<0.0006	0 / 1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				/					/				<0.0008	0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)				/					/				<0.003	0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)				/					/				<0.0008	0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)				/					/				<0.0001	0 / 1	
	トルエン (mg/L)				/					/				<0.06	0 / 1	
	キシレン (mg/L)				/					/				<0.04	0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				/					/				<0.006	0 / 1	
	ニッケル (mg/L)		<0.005			0 / 1					<0.005	0 / 2			<0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/L)					/				/					<0.007	0 / 1
	アンチモン (mg/L)					/				/					<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)	0.04		0.04		1 / 1	0.06	0.05		0.07	2 / 2	0.04	0.03		0.04	2 / 2	
ウラン (mg/L)					/				/					<0.0002	0 / 1	
フェノール (mg/L)					/				/					<0.001	0 / 1	
ホルムアルデヒド (mg/L)					/				/					<0.1	0 / 1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1	
	銅 (mg/L)			<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1	
	鉄 (mg/L)	0.25		0.25	1 / 1	0.55	0.38		0.71	2 / 2	0.66	0.34		0.98	2 / 2	
	マンガン (mg/L)				/				/						/	
	クロム (mg/L)			<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)				/					/	0.06	0.04		0.07	2 / 2	
	無機性リン (mg/L)				/					/	0.053	0.038		0.068	2 / 2	
	クロロホルム (mg/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 / 1				<0.01	0 / 2				<0.01	0 / 2	
	トリハロタン生成能 (mg/L)				/	0.035	0.029		0.040	2 / 2					/	
	クロホルム生成能 (mg/L)				/	0.023	0.017		0.028	2 / 2					/	
	ブromoクロロタン生成能 (mg/L)				/	0.009	0.008		0.009	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 / 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 <sup>3</sup> /s)	1.34	0.19	～	3.72		2.49	0.49	～	6.49		0.38	0.04	～	0.71		
生活環境項目	pH		6.2	～	7.7	3 / 11		6.1	～	7.8	3 / 12		6.4	～	8.0	1 / 10
	DO (mg/L)	9.2	6.3	～	13	1 / 11	9.6	7.6	～	12	0 / 12	9.8	7.5	～	12	0 / 10
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.2(1.0)	0.5	～	4.7	1 / 11	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.5	0 / 10
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.4(2.4)	1.6	～	4.5	- / 11	1.6(1.8)	1.2	～	2.3	- / 12	2.5(2.8)	1.3	～	5.2	- / 10
	SS (mg/L)	4	1	～	19	0 / 11	1	<1	～	3	0 / 12	3	<1	～	5	0 / 10
	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.4E+04	1.1E+03	～	1.1E+05	11 / 11	4.2E+03	3.3E+02	～	1.3E+04	8 / 12	1.6E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	9 / 10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.42	～	0.55	- / 4	0.32	0.22	～	0.38	- / 4	0.66	0.56	～	0.87	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.024	0.015	～	0.033	- / 4	0.012	0.005	～	0.017	- / 4	0.052	0.019	～	0.079	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	～	0.012	- / 11	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12	0.003	0.002	～	0.005	- / 10
健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0 / 1		
	全シアン (mg/L)	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1	ND	ND	ND		0 / 1		
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005		0 / 1		
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02		0 / 1		
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005		0 / 1		
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0 / 1		
	アルキル水銀 (mg/L)															
	PCB (mg/L)															
	シクロタン (mg/L)	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		0 / 1		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0 / 1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004		0 / 1	<0.0004	<0.0004		0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0 / 1		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01		0 / 1	<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 / 1	<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		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0 / 1		
	トクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003		0 / 1	<0.003	<0.003		0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003		0 / 1		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001		0 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0 / 1		
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0 / 1		
	オキシカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		0 / 1		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001		0 / 1		
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.27		0 / 1	0.18	0.18		0 / 1	0.41	0.41	0.41		0 / 1		
	ふっ素 (mg/L)	0.12	<0.08	～	0.15	0 / 2	<0.08	<0.08		0 / 2	0.11	<0.08	～	0.14	0 / 2	
	ほう素 (mg/L)	0.5	<0.1	～	0.8	0 / 2	<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 / 1	<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	宇川橋				新川橋									
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目															
クロロホルム	(mg/L)	<0.006			0 / 1	<0.006				0 / 1	<0.006				0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004			0 / 1	<0.004				0 / 1	<0.004				0 / 1
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006			0 / 1	<0.006				0 / 1	<0.006				0 / 1
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02			0 / 1	<0.02				0 / 1	<0.02				0 / 1
イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008			0 / 1	<0.0008				0 / 1	<0.0008				0 / 1
ダイアジン	(mg/L)	<0.0005			0 / 1	<0.0005				0 / 1	<0.0005				0 / 1
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	<0.0003			0 / 1	<0.0003				0 / 1	<0.0003				0 / 1
イソプロチオラン	(mg/L)	<0.004			0 / 1	<0.004				0 / 1	<0.004				0 / 1
オキシ銅	(mg/L)	<0.004			0 / 1	<0.004				0 / 1	<0.004				0 / 1
クロロタリニル(TPN)	(mg/L)	<0.005			0 / 1	<0.005				0 / 1	<0.005				0 / 1
プロピザミド	(mg/L)	<0.0008			0 / 1	<0.0008				0 / 1	<0.0008				0 / 1
EPN	(mg/L)	<0.0006			0 / 1	<0.0006				0 / 1	<0.0006				0 / 1
ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	<0.0008			0 / 1	<0.0008				0 / 1	<0.0008				0 / 1
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.003			0 / 1	<0.003				0 / 1	<0.003				0 / 1
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)	<0.0008			0 / 1	<0.0008				0 / 1	<0.0008				0 / 1
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	<0.0001			0 / 1	<0.0001				0 / 1	<0.0001				0 / 1
トルエン	(mg/L)	<0.06			0 / 1	<0.06				0 / 1	<0.06				0 / 1
キシレン	(mg/L)	<0.04			0 / 1	<0.04				0 / 1	<0.04				0 / 1
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006			0 / 1	<0.006				0 / 1	<0.006				0 / 1
ニッケル	(mg/L)	<0.005			0 / 2	<0.005				0 / 1	<0.005				0 / 2
モリブデン	(mg/L)	<0.007			0 / 1	<0.007				0 / 1	<0.007				0 / 1
アンチモン	(mg/L)	<0.002			0 / 1	<0.002				0 / 1	<0.002				0 / 1
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	～			～	～				～	～				～
エビクロロヒドリ	(mg/L)	～			～	～				～	～				～
全マンガン	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	2 / 2	<0.01				0 / 2	0.08	0.06	0.09	2 / 2	
ウラン	(mg/L)	<0.0002			1 / 1	<0.0002				0 / 1	<0.0002				0 / 1
フェノール	(mg/L)	<0.001			0 / 1	<0.001				0 / 1	～				～
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1			0 / 1	<0.1				0 / 1	～				～
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)	<0.01			0 / 1	<0.01				0 / 1	<0.01				0 / 1
銅	(mg/L)	<0.01			0 / 1	<0.01				0 / 1	<0.01				0 / 1
鉄	(mg/L)	0.30	0.27	0.33	2 / 2	0.09	0.03	0.14	2 / 2	0.38	0.30	0.45	2 / 2		
マンガン	(mg/L)	～			～	～				～	～				～
クロム	(mg/L)	<0.01			0 / 1	<0.01				0 / 1	<0.01				0 / 1
その他の項目等															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.05		2 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.05	<0.01	0.05	1 / 2		
無機性リン	(mg/L)	0.012	0.010	0.013	2 / 2	0.009	0.005	0.012	2 / 2	0.034	0.019	0.049	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 / 2	<0.01				0 / 2	<0.01				0 / 2
トリハロタン生成能	(mg/L)	0.14	0.082	0.19	2 / 2	～				～	～				～
クロホルム生成能	(mg/L)	<0.001			0 / 2	～				～	～				～
ブロモクロタン生成能	(mg/L)	<0.001			0 / 2	～				～	～				～
ジブロモクロタン生成能	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	2 / 2	～				～	～				～
ブロホルム生成能	(mg/L)	0.13	0.077	0.19	2 / 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		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 <sup>3</sup> /s)		1.46	0.23	～	3.70				～					～			
生活環境項目	pH		6.6	～	8.0	0 / 12			～					～			
	DO (mg/L)	9.2	7.0	～	12	2 / 12			～					～			
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.6)	<0.5	～	1.1	0 / 12			～					～			
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.7(3.3)	1.5	～	5.9	- / 12			～					～			
	SS (mg/L)	4	1	～	8	0 / 12			～					～			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	4.9E+02	～	7.0E+04	10 / 12			～					～			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.54	0.33	～	0.77	- / 4			～					～			
	全燐 (mg/L)	0.041	0.015	～	0.072	- / 4			～					～			
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	～	0.006	- / 12			～					～			
	健康項目	カリウム (mg/L)	<0.003	<0.003	～		0 / 1			～					～		
		全シアン (mg/L)	ND	ND	～		0 / 1			～					～		
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～					～			
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0 / 1			～					～			
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～					～			
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1			～					～			
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)				～					～					～			
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			～					～			
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.003	<0.003	～		0 / 1			～					～			
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～			
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～			
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～					～			
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～			
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.25	0.25	～		0 / 1			～					～			
ふっ素 (mg/L)		0.11	0.08	～	0.13	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		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	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	1			～					～		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	～	0	1			～					～		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	～	0	1			～					～		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	～	0	1			～					～		
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	～	0	1			～					～		
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005	～	0	1			～					～		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003	～	0	1			～					～		
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	～	0	1			～					～		
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	～	0	1			～					～		
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005	～	0	1			～					～		
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008	～	0	1			～					～		
	EPN (mg/L)		<0.0006	～	0	1			～					～		
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008	～	0	1			～					～		
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003	～	0	1			～					～		
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008	～	0	1			～					～		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	～	0	1			～					～		
	トルエン (mg/L)		<0.06	～	0	1			～					～		
	キシレン (mg/L)		<0.04	～	0	1			～					～		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	～	0	1			～					～		
	ニッケル (mg/L)		<0.005	～	0	1			～					～		
	モリブデン (mg/L)		<0.007	～	0	1			～					～		
	アンチモン (mg/L)		<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)	0.02	0.01	～	0.02	2	2			～				～			
ウラン (mg/L)		<0.0002	～	0	1			～					～			
フェノール (mg/L)		<0.001	～	0	1			～					～			
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1	～	0	1			～					～			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	～	0	1			～				～			
	銅 (mg/L)		<0.01	～	0	1			～				～			
	鉄 (mg/L)	0.33	0.16	～	0.50	2	2			～			～			
	マンガン (mg/L)			～					～				～			
	クロム (mg/L)		<0.01	～	0	1			～				～			
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	<0.01	～	0.03	1	2			～				～		
そ の 他 の 項 目 等	無機性リン (mg/L)	0.017	0.012	～	0.021	2	2			～			～			
	クロロホルム (mg/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	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)			～					～				～			
	ジブクロタン生成能 (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。



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)					恵比須崎地先 (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(m3/s)																
生活環境項目	pH		8.1	～	8.5	6 / 18		8.1	～	8.5	7 / 18		8.0	～	8.5	10 / 18
	DO (mg/L)	8.0	6.1	～	9.8	7 / 18	8.1	5.9	～	9.9	7 / 18	8.0	4.9	～	10	4 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.3(2.5)	1.8	～	2.6	5 / 6	2.5(2.8)	2.1	～	3.0	6 / 6	2.8(3.1)	2.3	～	3.4	6 / 6
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.6E+02	7.8E+00	～	3.3E+03	1 / 6	1.1E+03	<1.8E+00	～	4.9E+03	2 / 6	2.6E+03	7.9E+01	～	1.3E+04	2 / 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)	0.20	0.16	～	0.29	0 / 6	0.23	0.18	～	0.35	1 / 6	0.42	0.19	～	0.90	4 / 6
	全燐 (mg/L)	0.014	0.011	～	0.018	0 / 6	0.016	0.009	～	0.024	0 / 6	0.031	0.012	～	0.042	4 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.001	～	0.013	- / 18	0.004	0.001	～	0.011	- / 18	0.004	0.002	～	0.010	- / 18
健康項目	かドミカ (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
	全アン (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	0 / 1	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 / 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
	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	<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
	ジメチル (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
	チオベンザルブ (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	～	0.03	0 / 1	0.03	0.03	～	0.06	0 / 1	0.06	0.06	～	0.06	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)					恵比須崎地先 (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)															
	オキシン銅 (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)															
	フェノバルブ(BPMC) (mg/L)															
	イプロベンホス(IPP) (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)															
	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)															
	エヒクロロヒドリル (mg/L)															
全マンガン (mg/L)																
ウラン (mg/L)																
フェノール (mg/L)																
ホルムアルデヒド (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	鉄 (mg/L)															
	マンガン (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.07	0.01	～	0.13	2 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.006	<0.002	～	0.006	1 / 2	0.009	<0.002	～	0.009	1 / 2	0.019	<0.002	～	0.019	1 / 2
	クロロフィルa (μg/L)	5.8	2.0	～	13	4 / 4	7.8	2.3	～	21	4 / 4	14	3.7	～	40	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)															
	トリクロタン生成能 (mg/L)															
	クロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロンクロタン生成能 (mg/L)															
ジブクロタン生成能 (mg/L)																
ブクロタン生成能 (mg/L)																

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

水域名		舞鶴湾(1)				宮津湾				宮津湾						
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)				宮津湾 (A0)				宮津湾 (A0)						
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	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	～	8.4	1 / 18		8.2	～	8.4	11 / 18		8.1	～	8.4	8 / 18
	DO (mg/L)	7.9	5.9	～	9.5	8 / 18	7.4	6.0	～	9.0	8 / 18	7.1	3.3	～	10	11 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.7(3.0)	2.1	～	3.7	6 / 6	1.7(2.1)	1.1	～	2.2	2 / 6	2.2(2.5)	1.4	～	2.7	4 / 6
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.6E+03	1.4E+01	～	3.3E+04	1 / 6	1.5E+02	2.0E+00	～	7.9E+02	0 / 6	2.8E+02	3.3E+01	～	4.9E+02	0 / 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)	0.29	0.22	～	0.39	2 / 6	0.16	0.11	～	0.23	0 / 6	0.22	0.14	～	0.35	1 / 6
	全燐 (mg/L)	0.024	0.013	～	0.041	1 / 6	0.013	0.010	～	0.016	0 / 6	0.016	0.009	～	0.020	0 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.001	～	0.036	- / 18	0.004	<0.001	～	0.014	- / 18	0.008	<0.001	～	0.018	- / 18
健康項目	カドミウム (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
	全アン (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	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 / 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
	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	<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
	ジメチル (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
	チオベンザルブ (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	<0.02	<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					
	舞鶴湾					宮津湾					宮津湾					
	(A1)					(A0)					(A0)					
河川・海域名(類型)	舞鶴湾					宮津湾					宮津湾					
測定地点名(地点統一番号)	榑地先 (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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イプロベンホス(IPP)	(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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
エヒクロロヒドリ	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
全マンガン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ウラン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
フェノール	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	銅	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	鉄	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	マンガン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロム	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	0.01	2 / 2	
	無機性リン	(mg/L)	0.008	<0.002	～	0.008	1 / 2	0.005	<0.002	～	0.005	1 / 2	0.006	0.002	0.009	2 / 2
	クロロフィルa	(μg/L)	13	4.9	～	27	4 / 4	3.1	0.7	～	5.6	4 / 4	5.5	2.7	7.0	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トリクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブロンクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～

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

水域名		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(m3/s)																
生活環境項目	pH		7.6	～	8.8	16 / 36		7.8	～	8.8	19 / 33		7.8	～	8.9	17 / 33
	DO (mg/L)	7.4	0.7	～	12	4 / 36	6.8	0.9	～	12	10 / 33	6.8	0.9	～	12	10 / 33
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.8(4.1)	3.0	～	4.8	11 / 12	3.6(4.4)	2.6	～	4.5	9 / 11	3.7(4.1)	2.8	～	4.9	8 / 11
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.2E+03	7.9E+01	～	4.9E+04	- / 12	9.4E+03	2.3E+01	～	7.9E+04	- / 11	1.5E+04	7.8E+00	～	1.3E+05	- / 11
	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)	0.46	0.26	～	0.56	5 / 6	0.41	0.22	～	0.71	5 / 6	0.41	0.21	～	0.53	5 / 6
	全燐 (mg/L)	0.034	0.014	～	0.065	4 / 6	0.038	0.011	～	0.095	2 / 6	0.034	0.010	～	0.071	3 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	～	0.006	- / 18	0.002	0.001	～	0.005	- / 18	0.002	0.001	～	0.005	- / 18
健康項目	カドミウム (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
	全アンモニア (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
	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	<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
	ジメチル (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
	チオベンザルブ (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)	0.08	0.08	～	0.08	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	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	イプロベンホス(IPP)	(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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
エヒクロロヒドリ	(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	2 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	無機性リン	(mg/L)	0.014	<0.002	～	0.014	1 / 2	0.009	0.003	～	0.014	2 / 2	0.005	0.002	～	0.007	2 / 2
	クロロフィルa	(μg/L)	18	5.3	～	32	4 / 4	21	4.3	～	34	4 / 4	16	2.4	～	39	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トリクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブロンクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブロクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ブモホルム生成能	(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)				波見埼沖 (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(m3/s)																
生活環境項目	pH		7.8	～	8.9	17 / 33		8.2	～	8.3	0 / 8		8.2	～	8.4	2 / 8
	DO (mg/L)	6.6	1.2	～	12	10 / 33	7.6	6.9	～	8.1	3 / 8	7.2	6.6	～	8.0	5 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.7(4.1)	2.7	～	5.4	11 / 11	1.9(2.1)	1.5	～	2.3	2 / 4	1.7(1.9)	1.3	～	2.0	0 / 4
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.3E+03	2.3E+01	～	3.3E+04	- / 11	1.3E+02	7.8E+00	～	2.3E+02	0 / 4	1.2E+01	<1.8E+00	～	2.3E+01	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.43	0.33	～	0.52	6 / 6			～					～		
	全燐 (mg/L)	0.035	0.012	～	0.057	3 / 6			～					～		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.006	- / 18	0.005	0.001	～	0.012	- / 8	0.003	0.001	～	0.007	- / 8
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003			0 / 1										
	全アンモニア (mg/L)	ND	ND			0 / 1										
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005			0 / 1										
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02			0 / 1										
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005			0 / 1										
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005			0 / 1										
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～					～					～		
	ジクロロメタン (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										
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003			0 / 1										
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001			0 / 1										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002			0 / 1										
	チオラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006			0 / 1										
	ジメチル (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)	0.02	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 / 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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	オキシン銅	(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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イプロベンホス(IPP)	(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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
エヒクロロヒドリ	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
全マンガン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ウラン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
フェノール	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	銅	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	鉄	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	マンガン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロム	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
その他の項目等	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.01	～	0.03	2	/	2	/	～	～	～	～	～	～
	無機性リン	(mg/L)	0.006	0.003	～	0.008	2	/	2	/	～	～	～	～	～	～
	クロロフィルa	(μg/L)	27	2.5	～	23	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トリクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブロンクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ジブロクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ブモホルム生成能	(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(m3/s)																
生活環境項目	pH		8.2	～	8.4	2 / 8		8.2	～	8.4	4 / 8		8.2	～	8.4	1 / 8
	DO (mg/L)	7.4	6.5	～	8.3	4 / 8	7.6	6.3	～	8.9	4 / 8	7.4	6.1	～	8.5	4 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.6(1.9)	1.2	～	2.0	0 / 4	1.7(2.0)	1.3	～	2.0	0 / 4	1.7(1.8)	1.2	～	2.0	0 / 4
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.2E+01	<1.8E+00	～	2.3E+01	0 / 4	1.2E+01	<1.8E+00	～	2.3E+01	0 / 4	1.6E+01	<1.8E+00	～	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	～	0.004	- / 8	0.003	0.001	～	0.005	- / 8	0.004	<0.001	～	0.012	- / 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)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/L)			～					～					～		
	四塩化炭素 (mg/L)			～					～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～					～					～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			～					～					～		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～					～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～					～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			～					～					～		
	トリクロロエチレン (mg/L)			～					～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			～					～					～		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			～					～					～		
	チオラム (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	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)	鷲崎沖 (2660503)					竹野川沖 (2660601)					久美浜湾沖 (2660602)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソキサチオン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ダイアジノン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	オキシン銅	(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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イプロベンホス(IPP)	(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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エヒクロロヒドリ	(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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トリクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブロンクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～

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

水域名		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(m3/s)																
生活環境項目	pH		8.0	～	8.7	19 / 36		7.9	～	8.7	16 / 36		7.8	～	8.7	12 / 36
	DO (mg/L)	8.1	4.6	～	13	16 / 36	8.0	3.2	～	13	16 / 36	7.9	3.0	～	13	16 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.1(3.1)	2.5	～	4.1	12 / 12	3.2(3.3)	2.4	～	4.1	12 / 12	3.2(3.3)	2.6	～	4.1	12 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.8E+03	1.3E+01	～	2.3E+04	3 / 12	1.2E+04	1.7E+01	～	1.3E+05	5 / 12	3.9E+03	4.9E+01	～	3.3E+04	4 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.25	～	0.44	2 / 6	0.29	0.20	～	0.45	2 / 6	0.31	0.19	～	0.44	3 / 6
	全燐 (mg/L)	0.022	0.010	～	0.032	1 / 6	0.021	0.013	～	0.025	0 / 6	0.021	0.013	～	0.027	0 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	～	0.004	- / 18	0.002	<0.001	～	0.006	- / 18	0.002	<0.001	～	0.007	- / 18
健康項目	カドミウム (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
	全アンモニア (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
	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	<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
	チオラム (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
	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	<0.02	<0.02	～	<0.02	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	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	オキシン銅	(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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	フェノパカルブ(BPMC)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	イプロベンホス(IPP)	(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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	エヒクロロヒドリル	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	全マンガン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ウラン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
フェノール	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
ホルムアルデヒド	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	銅	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	鉄	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	マンガン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロム	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
その他の項目等	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
	無機性リン	(mg/L)	0.005	～	0.005	2 / 2	0.003	0.003	～	0.003	2 / 2	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2	
	クロロフィルa	(μg/L)	7.6	2.7	～	12	4 / 4	7.1	1.4	～	12	4 / 4	5.6	3.3	～	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トリクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブロンクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ブモホルム生成能	(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														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)				( )				( )						
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)				( )				( )						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)																
生活環境項目	pH		7.2	～	8.7	12 / 36										
	DO (mg/L)	8.0	3.0	～	13	16 / 36										
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～												
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.3(3.5)	2.2	～	4.0	12 / 12										
	SS (mg/L)			～												
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.1E+03	3.3E+01	～	3.3E+04	5 / 12										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2										
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.21	～	0.45	4 / 6										
	全燐 (mg/L)	0.026	0.020	～	0.031	1 / 6										
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.010	～	0.034	- / 18										
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1									
全アンモニウム (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										
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-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1										
チオラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1										
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)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1										
ふっ素 (mg/L)				～												
ぼう素 (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
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)												
	オキシン銅	(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)												
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/L)												
	イプロベンホス(IPP)	(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)												
	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)												
	エヒクロロヒドリ	(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)	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2							
	無機性リン	(mg/L)	0.005	0.004	～	0.006	2 / 2							
	クロロフィルa	(μg/L)	5.7	2.4	～	8.7	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)												
	トリクロタン生成能	(mg/L)												
	クロホルム生成能	(mg/L)												
	ブロンクロタン生成能	(mg/L)												
	ジブクロタン生成能	(mg/L)												
	ブモホルム生成能	(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。