

水域名	安曇川					安曇川					安曇川					
河川・海域名(類型)	久多川 ()					芦火谷川 ()					百井川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	1.34	0.88	～	1.80		0.17	0.11	～	0.22		0.75	0.51	～	0.99		
生活環境項目	pH		7.2	～	7.3	- / - / 2		7.2	～	- / - / 2		7.0	～	7.2	- / - / 2	
	DO (mg/L)	11	10	～	11	- / - / 2	9.8	9.6	～	10	- / - / 2	10	9.7	～	11	- / - / 2
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(0.5)	<0.5	～	0.5	- / - / 2	<0.5(<0.5)		<0.5	～	- / - / 2	<0.5(<0.5)		<0.5	～	- / - / 2
	COD(75%水質値) (mg/L)	0.8(1.0)	0.6	～	1.0	- / - / 2	1.2(1.5)	0.9	～	1.5	- / - / 2	0.9(1.0)	0.7	～	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)	8.4E+02	4.9E+02	～	7.9E+02	- / - / 2	1.5E+03	7.0E+02	～	2.3E+03	- / - / 2	6.0E+02	4.9E+02	～	7.0E+02	- / - / 2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / - / 2			～		- / - / 2			～		- / - / 2
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.26	～	0.27	- / - / 2	0.22	0.19	～	0.24	- / - / 2	0.36	0.34	～	0.37	- / - / 2
	全燐 (mg/L)	0.009	0.006	～	0.011	- / - / 2	0.008	0.008	～	0.008	- / - / 2	0.015	0.012	～	0.017	- / - / 2
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	～	0.003	- / - / 2	0.001	<0.001	～	0.001	- / - / 2	0.002	<0.001	～	0.002	- / - / 2
	ニルフェール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / - / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / - / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / - / 1
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / - / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / - / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / - / 1
健康項目	がまふ (mg/L)			～				～			<0.0003	<0.0003	～	0	- / - / 2	
	全アリン (mg/L)			～				～			ND	ND	～	0	- / - / 2	
	鉛 (mg/L)			～				～			<0.005	<0.005	～	0	- / - / 2	
	六価クロム (mg/L)			～				～			<0.02	<0.02	～	0	- / - / 2	
	砒素 (mg/L)			～				～			<0.005	<0.005	～	0	- / - / 2	
	総水銀 (mg/L)			～				～			<0.0005	<0.0005	～	0	- / - / 2	
	アルキル水銀 (mg/L)			～				～					～		- / - / 2	
	PCB (mg/L)			～				～					～		- / - / 2	
	シクロヘキサン (mg/L)			～				～			<0.002	<0.002	～	0	- / - / 2	
	四塩化炭素 (mg/L)			～				～			<0.0002	<0.0002	～	0	- / - / 2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～				～			<0.0004	<0.0004	～	0	- / - / 2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			～				～			<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	- / - / 2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～				～			<0.1	<0.1	～	0	- / - / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			～				～			<0.0006	<0.0006	～	0	- / - / 2	
	トリクロロエチレン (mg/L)			～				～			<0.001	<0.001	～	0	- / - / 2	
	トリス(2,2,2)トリフルオロエチレン (mg/L)			～				～			<0.001	<0.001	～	0	- / - / 2	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			～				～			<0.0002	<0.0002	～	0	- / - / 2	
	チクロム (mg/L)			～				～			<0.0006	<0.0006	～	0	- / - / 2	
	シマジン (mg/L)			～				～			<0.0003	<0.0003	～	0	- / - / 2	
	チオベンザルブ (mg/L)			～				～			<0.002	<0.002	～	0	- / - / 2	
	ベンゼン (mg/L)			～				～			<0.001	<0.001	～	0	- / - / 2	
セレン (mg/L)			～				～			<0.002	<0.002	～	0	- / - / 2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			～				～			0.33	0.31	～	0.35	- / - / 2		
ふっ素 (mg/L)			～				～			<0.08	<0.08	～	0	- / - / 2		
ほう素 (mg/L)			～				～			<0.1	<0.1	～	0	- / - / 2		
1,4-ジオキサン (mg/L)			～				～			<0.005	<0.005	～	0	- / - / 2		

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	安曇川	安曇川	安曇川	安曇川	安曇川	安曇川	安曇川	安曇川	安曇川		
河川・海域名(類型)	久多川 ()	久多川 ()	芦火谷川 ()	芦火谷川 ()	百井川 ()	百井川 ()	百井川 ()	百井川 ()	百井川 ()	百井川 ()	百井川 ()	百井川 ()	百井川 ()		
測定地点名(地点統一番号)	川合橋 (2620110)	川合橋 (2620110)	京都府・滋賀県境界点 (2620102)	京都府・滋賀県境界点 (2620102)	大見川合流後 (2620103)	大見川合流後 (2620103)	大見川合流後 (2620103)	大見川合流後 (2620103)	大見川合流後 (2620103)	大見川合流後 (2620103)	大見川合流後 (2620103)	大見川合流後 (2620103)	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	/	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	
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/	/			～	<0.1			0	/	2	
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		～		/	/			～				/	/		
アニリン (mg/L)		～		/	/			～				/	/		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～		/	/			～				/	/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		～		/	/			～			/	/		
	銅 (mg/L)		～		/	/			～			/	/		
	鉄 (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		2	/	2		>30		2	/	2		
	濁度 (度)		～		/	/			～			/	/		
	Clイオン (mg/L)		～		/	/			～			/	/		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		～		/	/			～			/	/		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		～		/	/			～			/	/		
	クロロホルム生成能 (mg/L)		～		/	/			～			/	/		
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)		～		/	/			～			/	/		
	シクロブromクロロメタン生成能 (mg/L)		～		/	/			～			/	/		
	ブromホルム生成能 (mg/L)		～		/	/			～			/	/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 ³ /s)						185.50	80.86		299.94							
生活環境項目	pH		7.6	～	8.4	0 / 12	7.7	～	8.2	0 / 4		7.6	～	8.3	0 / 12	
	DO (mg/L)	9.7	7.4	～	12	1 / 12	9.6	7.8	～	12	0 / 4	9.7	7.9	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.3)	<0.5	～	1.9	0 / 12	1.0(1.1)	0.7	～	1.2	0 / 4	0.9(1.1)	<0.5	～	1.3	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.9(3.2)	2.0	～	4.0	- / 12	3.0(3.0)	2.5	～	3.5	- / 4	2.8(3.0)	2.0	～	3.5	- / 12
	SS (mg/L)	5	1	～	17	0 / 12	4	1	～	6	0 / 4	4	1	～	9	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03	1.1E+02	～	1.3E+04	5 / 12	2.5E+03	3.9E+01	～	7.9E+03	2 / 4	3.2E+03	1.3E+02	～	1.4E+04	6 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 12			～		- / 4			～		- / 12
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.35	～	0.55	- / 12	0.42	0.33	～	0.50	- / 4	0.43	0.33	～	0.53	- / 12
	全燐 (mg/L)	0.023	0.014	～	0.031	- / 12	0.022	0.019	～	0.026	- / 4	0.024	0.020	～	0.033	- / 12
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	～	0.010	0 / 12	0.003	0.003	～	0.003	0 / 1	0.002	0.001	～	0.002	0 / 2
	ニルフェール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 12	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 2			～		<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1
全シアン (mg/L)		ND	ND	～	ND	0 / 2			～		ND	ND	～	0	0 / 1	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～	0	0 / 2			～		<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 4
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 2			～		<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 2			～				～	0	0 / 2	
PCB (mg/L)		ND	ND	～	ND	0 / 2			～				～	0	0 / 2	
シクロヘキサン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0	0 / 2			～		<0.002	<0.002	～	0	0 / 4	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 2			～		<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 2			～		<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～	0	0 / 2			～		<0.01	<0.01	～	0	0 / 1	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～	0	0 / 2			～		<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～	0	0 / 2			～		<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2			～		<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0	0 / 2			～		<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	
トリス(2,2,2)トリフルオロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0	0 / 2			～		<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 2			～				～	0	0 / 2	
チクロム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2			～				～	0	0 / 2	
シアン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 2			～				～	0	0 / 2	
チオベンザルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0	0 / 2			～				～	0	0 / 2	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0	0 / 2			～		<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0	0 / 2			～		<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.20	0.11	～	0.35	0 / 12	0.20	0.13	～	0.27	0 / 4	0.20	0.13	～	0.30	0 / 6
ふっ素 (mg/L)		0.10	0.08	～	0.12	0 / 2			～			0.09	0.08	～	0.11	0 / 4
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～	0	0 / 2			～			<0.1	<0.1	～	0	0 / 4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2			～		<0.005	<0.005	～	0	0 / 2		

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

水域名	宇治川(1)	宇治川(1)				宇治川(1)				宇治川(1)					
河川・海域名(類型)	宇治川	(A)				(A)				(A)					
測定地点名(地点統一番号)	大峰橋	(2600153)				(2600155)				(2600101)					
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)		<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)		<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							
	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)	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)		～												
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		<0.00003			0	/	1								
アニリン (mg/L)		<0.002			0	/	1								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003			0	/	1								
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)		～												
	銅 (mg/L)		<0.01		0	/	1								
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02		1	/	1	0.02	0.02		1	/	1		
	マンガン (mg/L)		<0.01		0	/	1								
	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	10	/	12	0.02	0.02	～	0.03	4	/	4
	無機性リン (mg/L)	0.007	0.002	～	0.012	12	/	12	0.008	0.006	～	0.012	4	/	4
	クロロフィルa (μg/L)		<0.1			0	/	12							
	電気伝導度 (μS/cm)	14	13	～	14	12	/	12	14	13	～	14	4	/	4
	透視度 (cm)		62	～	>100	12	/	12	81	～	>100	4	/	4	
	濁度 (度)	4.3	1.8	～	7.6	12	/	12	4.2	2.4	～	6.8	4	/	4
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	10	9.4	～	12	12	/	12	12	10	～	13	4	/	4
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01			0	/	2							
	トリロタン生成能 (mg/L)	0.039	0.022	～	0.049	4	/	4	0.035	0.020	～	0.049	4	/	4
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.027	0.014	～	0.038	4	/	4	0.022	0.010	～	0.031	4	/	4
	ブロンキロタン生成能 (mg/L)	0.009	0.006	～	0.011	4	/	4	0.009	0.007	～	0.013	4	/	4
	ジブモクロタン生成能 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.003	4	/	4	0.003	0.002	～	0.004	4	/	4
	ブモホルム生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)									
河川・海域名(類型)	宇治川 (B)				宇治川 (B)				宇治川 (B)									
測定地点名(地点統一番号)	観月橋 (2600251)				宇治川大橋 (2600252)				淀川御幸橋 (2600201)									
測定値	平均	最小値	～	最大値	m	/	n	平均	最小値	～	最大値	m	/	n				
流量(m ³ /s)	145.43	65.56	～	220.07														
生活環境項目	pH		7.6	～	8.2	0	/	4										
	DO (mg/L)	9.7	8.1	～	12	0	/	4	9.8	7.7	～	8.4	0	/	4			
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.0(1.0)	0.7	～	1.2	0	/	4	0.9(1.1)	0.6	～	1.2	0	/	4			
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.0(3.0)	2.7	～	3.4	-	/	4	3.0(3.2)	2.4	～	3.5	-	/	4			
	SS (mg/L)	4	2	～	7	0	/	4	6	4	～	9	0	/	4			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.8E+03	3.3E+02	～	3.3E+04	1	/	4	3.7E+03	7.0E+02	～	1.1E+04	1	/	4			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～							～							
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.36	～	0.54	-	/	4	0.49	0.38	～	0.59	-	/	4			
	全燐 (mg/L)	0.029	0.023	～	0.038	-	/	4	0.035	0.027	～	0.046	-	/	4			
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	～	0	0	/	1	0.003	0.003	～	0.003	0	/	1			
	ノルフェーナル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0	/	1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0	/	1			
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0	0	/	1	<0.0006	<0.0006	～	0.0007	0	/	1			
	健康項目	カドミウム (mg/L)			～									<0.0003	<0.0003	0	/	1
全シアン (mg/L)				～									ND	ND	0	/	1	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0	0	/	1	<0.005	<0.005	～	0	0	/	1			
六価クロム (mg/L)				～									<0.02	<0.02	0	/	1	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0	0	/	2	<0.005	<0.005	～	0	0	/	2			
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
シクロピコリン (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)				～										<0.001	<0.001	0	/	1
テトラクロロエチレン (mg/L)				～										<0.001	<0.001	0	/	2
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				～										<0.0002	<0.0002	0	/	1
チクロム (mg/L)				～										<0.0006	<0.0006	0	/	1
シアン (mg/L)				～										<0.0003	<0.0003	0	/	1
チオベンザルブ (mg/L)				～										<0.002	<0.002	0	/	1
ベンゼン (mg/L)				～										<0.001	<0.001	0	/	1
セレン (mg/L)				～										<0.002	<0.002	0	/	1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.14	～	0.34	0	/	4	0.27	0.17	～	0.37	0	/	4				
ふっ素 (mg/L)			～										0.09	<0.08	0.11	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.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～		/			～		/		<0.006	～		/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/			～		/		<0.02	～		/
	イソキサチオン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	ダイアジノン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	イソプロチオラン (mg/L)		～		/			～		/		<0.004	～		/
	オキシシロ (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)		～		/			～		/		<0.06	～		/
	キシレン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	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 / 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)		～		/			～		/		<0.001	～		0 / 1
	ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/			～		/		<0.1	～		0 / 1
	4-オクチルフェノール (mg/L)		～		/			～		/		<0.00003	～		0 / 1
	アニリン (mg/L)		～		/			～		/		<0.002	～		0 / 1
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～		/			～		/		<0.0003	～		0 / 1
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/L)		～		/			～		/		<0.01	～		0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.03	0.03		1 / 1	0.04	0.04		1 / 1	0.07	0.07		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)	0.02	0.02	0.03	4 / 4	0.02	0.02		4 / 4	0.03	<0.01	～	0.04	11 / 12	
	無機性リン (mg/L)	0.014	0.009	0.017	4 / 4	0.021	0.014	0.025	4 / 4	0.020	0.011	～	0.034	12 / 12	
	クロロフィルa (μg/L)		～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μS/cm)	14	13	15	4 / 4	14	13	15	4 / 4	14	13	～	15	12 / 12	
	透視度 (cm)		70	>100	4 / 4		62	>100	4 / 4		64	～	>100	12 / 12	
	濁度 (度)	4.4	2.6	7.9	4 / 4	5.4	3.6	7.8	4 / 4	5.0	3.1	～	7.9	12 / 12	
	Clイオン (mg/L)	12	10	14	4 / 4	12	11	13	4 / 4	12	10	～	14	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	
	トハロタン生成能 (mg/L)		～		/			～		/	0.040	0.021	～	0.055	4 / 4
	クロロホルム生成能 (mg/L)		～		/			～		/	0.026	0.013	～	0.036	4 / 4
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)		～		/			～		/	0.010	0.006	～	0.015	4 / 4
	シクロクロロタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 ³ /s)						0.22	0.08		0.31		0.30	0.18		0.64		
生活環境項目	pH		7.0	～	8.6	0 / 4	7.5	～	9.9	0 / 12	7.5	～	7.9	0 / 12		
	DO (mg/L)	12	8.6	～	15	0 / 4	11	～	14	0 / 12	9.8	～	12	0 / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.9(1.0)	0.6	～	1.1	0 / 4	0.6(0.7)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.8(3.4)	1.6	～	3.5	0 / 4	2.8(3.3)	1.6	～	4.0	0 / 12	1.2(1.2)	0.8	～	1.9	0 / 12
	SS (mg/L)	3	2	～	4	0 / 4	2	<1	～	5	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	0 / 4	2.3E+04	7.0E+02	～	7.9E+04	0 / 12	1.6E+04	2.3E+02	～	4.9E+04	0 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.27	～	0.50	0 / 4	0.68	0.58	～	0.91	0 / 4	1.2	1.1	～	1.4	0 / 4
	全燐 (mg/L)	0.021	0.016	～	0.027	0 / 4	0.055	0.025	～	0.12	0 / 4	0.035	0.026	～	0.048	0 / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	～	0.005	0 / 2	0.008	0.002	～	0.017	0 / 12	0.005	0.002	～	0.015	0 / 12
	ノルフェーブル (mg/L)						<0.00006	<0.00006	～		0 / 1	<0.00006	<0.00006	～		0 / 1
	LAS (mg/L)						<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	健康項目	がムカ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	
全ソーン (mg/L)		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
シクロヘキサン (mg/L)							<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
1,2-シクロヘキサン (mg/L)							<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
1,1-シクロヘキサン (mg/L)							<0.01	<0.01	～		0 / 4	<0.01	<0.01	～		0 / 4
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L)							<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
トリクロロエタン (mg/L)							<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
ポリクロロエタン (mg/L)							<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
1,3-シクロヘキサベン (mg/L)							<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
チウラム (mg/L)							<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
シマジン (mg/L)							<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
チオベンゾアルブ (mg/L)							<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
ベンゼン (mg/L)							<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
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)						0.50	0.33	～	0.95	0 / 4	1.1	0.97	～	1.4	0 / 4	
ふっ素 (mg/L)						0.10	0.08	～	0.12	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4	
ほう素 (mg/L)						<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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)														
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)														
	フェノパルブ(BPMG) (mg/L)														
	イプロベンホス(IPBP) (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)	0.03	0.02		0.03	2	/	2								
ウラン (mg/L)															
フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)															
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	鉄 (mg/L)	0.13	0.11		0.15	2	/	2	0.16	0.14		0.17	2	/	2
	マンガン (mg/L)														
クロム (mg/L)															
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)														
	無機性リン (mg/L)														
	クロロフィルa (μg/L)														
	電気伝導度 (μS/cm)														
	透視度 (cm)														
	濁度 (度)														
	Clイオン (mg/L)														
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)														
	トリハロタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロムクロロタン生成能 (mg/L)														
	シクロクロロタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.3	～	7.7	- / 4	8.1	～	9.6	- / 6	7.3	～	7.5	- / 4		
	DO (mg/L)	8.7	8.1	～	9.7	- / 4	12	～	15	- / 6	10	～	11	- / 4		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	2.1(2.0)	1.5	～	3.0	- / 4	1.4(1.6)	0.9	～	1.9	- / 6	0.8(1.0)	0.5	～	1.1	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	4.9(4.8)	4.3	～	5.5	- / 4	7.1(8.6)	5.1	～	8.8	- / 6	2.6(2.7)	1.9	～	3.5	- / 4
	SS (mg/L)	4	3	～	4	- / 4	2	<1	～	4	- / 6	2	<1	～	3	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+03	1.1E+03	～	1.7E+04	- / 4	4.2E+04	2.3E+02	～	7.9E+04	- / 6	4.0E+04	1.1E+03	～	1.3E+05	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)	5.0	4.2	～	6.4	- / 4	1.8	1.1	～	2.9	- / 6	0.88	0.73	～	0.99	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.70	0.60	～	0.82	- / 4	0.055	0.015	～	0.079	- / 6	0.035	0.016	～	0.048	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)						0.005	0.002	～	0.013	- / 6	0.005	0.003	～	0.008	- / 4
	ノルフェーラル (mg/L)						0.00053	0.00053	～	0.00053	- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1
	LAS (mg/L)						<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 1
	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 / 2
全シアン (mg/L)						ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 2	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
六価クロム (mg/L)						<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
総水銀 (mg/L)						<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	
アルキル水銀 (mg/L)								～					～			
PCB (mg/L)																
シクロヘキサン (mg/L)						<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<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 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	
シス-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 / 2	
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 / 2	
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 / 2	
トリクロロエチレン (mg/L)						<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
トリス(2,4,6-トリクロロフェニル)メタン (mg/L)						<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
チクロム (mg/L)						<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
シアン (mg/L)						<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<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 / 2	
ベンゼン (mg/L)						<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.5	3.3	～	6.9	0 / 2	1.2	0.81	～	1.8	0 / 4	0.84	0.80	～	0.88	0 / 2	
ふっ素 (mg/L)						0.10	0.08	～	0.12	0 / 4	0.10	0.09	～	0.10	0 / 2	
ほう素 (mg/L)						<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	

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

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)						
河川・海域名(類型)	山科川	()				七瀬川	()				東高瀬川	()					
測定地点名(地点統一番号)	中野橋	(2621501)				仙石橋	(2621720)				新竹田出橋	(2621702)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	イソキサチオン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ダイアジン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	イソプロチオラン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	オキシジ銅	(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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	フェノパルブ(BPMG)	(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)	～	～	～	～	～	<0.006	～	0	2	～	<0.006	～	0	2	
	ニッケル	(mg/L)	～	<0.005	～	0	2	<0.005	～	0	4	～	<0.005	～	0	4	
	モリブデン	(mg/L)	～	～	～	～	0.022	0.009	～	0.035	2	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		
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
アニリン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	～	～	～	～	<0.01	～	0	2	～	<0.01	～	0	2		
	銅	(mg/L)	～	～	～	～	<0.01	～	0	2	～	<0.01	～	0	2		
	鉄	(mg/L)	0.03	0.03	～	1	1	0.02	0.02	2	2	0.14	0.09	0.18	2	2	
	マンガン	(mg/L)	～	<0.01	～	0	1	0.02	<0.01	0.02	1	2	0.05	0.04	0.05	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)	0.15	0.11	0.18	4	4	0.25	0.03	0.46	2	2	0.03	0.02	0.03	2	2
	無機性リン	(mg/L)	0.63	0.50	0.76	4	4	0.030	0.004	0.055	2	2	0.024	0.012	0.036	2	2
	クロロフィルa	(μg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度	(μS/cm)	37	35	39	4	4	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	透視度	(cm)	～	73	>100	6	6	～	>30	～	6	6	～	>30	4	4	
	濁度	(度)	2.8	2.2	～	4	4	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	Clイオン	(mg/L)	52	45	59	4	4	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	2	2	0.03	0.02	0.03	2	2	～	<0.01	0	2	
	トリアジン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ブロムクロロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	シクロクロロタン生成能	(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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)						
河川・海域名(類型)	東高瀬川 ()				名木川 ()				場外排水路 ()						
測定地点名(地点統一番号)	三栖橋 (2621701)				新橋 (2621920)				相島橋 (2621820)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)															
生活環境項目															
pH		7.8	～	8.5	- / 4		7.0	～	7.9	- / 4		6.7	～	9.1	- / 3
DO (mg/L)	10	9.8	～	11	- / 4	9.8	7.5	～	12	- / 4	9.9	5.8	～	13	- / 3
BOD(75%水質値) (mg/L)	1.2(1.2)	1.1	～	1.5	- / 4	1.3(1.5)	0.9	～	1.7	- / 4	2.7(5.1)	1.1	～	5.1	- / 3
COD(75%水質値) (mg/L)	3.7(3.7)	3.4	～	4.1	- / 4	3.6(3.5)	3.2	～	4.4	- / 4	5.7(8.6)	3.8	～	8.6	- / 3
SS (mg/L)	6	5	～	6	- / 4	9	5	～	20	- / 4	3	<1	～	5	- / 3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.2E+03	4.9E+02	～	2.4E+04	- / 4	5.4E+04	3.3E+03	～	1.3E+05	- / 4	8.2E+04	1.7E+03	～	2.3E+05	- / 3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.62	0.29	～	1.5	- / 4	3.6	3.2	～	4.3	- / 4	3.4	1.2	～	7.5	- / 3
全燐 (mg/L)	0.053	0.029	～	0.092	- / 4	0.15	0.13	～	0.16	- / 4	0.30	0.10	～	0.63	- / 3
全亜鉛 (mg/L)						0.030	0.021	～	0.039	- / 2	0.038	0.019	～	0.056	- / 2
ノルフェニール (mg/L)															
LAS (mg/L)															
健康項目															
がムカ (mg/L)						<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
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム (mg/L)						<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 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)								～					～		
シクロヘキサン (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
シス-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)						0.001	0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1
トリス(2,2,2)トリフルオロエチレン (mg/L)						<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
チクロム (mg/L)						<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		
シアン (mg/L)						<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
チオベンザルブ (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)	0.30	0.07	～	0.94	0 / 4	2.9	2.6	～	3.2	0 / 2	2.8	0.79	～	6.6	0 / 3
ふっ素 (mg/L)						<0.08	<0.08	～		0 / 2	0.11	0.08	～	0.14	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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	宇治川(2)	宇治川(2)					宇治川(2)									
河川・海域名(類型)	東高瀬川 ()	名木川 ()					場外排水路 ()									
測定地点名(地点統一番号)	三栖橋 (2621701)	新橋 (2621920)					相島橋 (2621820)									
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
	イソキサチオン (mg/L)															
	ダイアジノン (mg/L)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
	イソプロチオラン (mg/L)															
	オキシシロ (mg/L)															
	クロロタロニル(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 / 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)						0.03	0.02		0.04	2 / 2	0.11	<0.01		0.11	1 / 2
	ウラン (mg/L)															
	フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)																
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)																
アニリン (mg/L)																
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)							<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 1	
	銅 (mg/L)					0.01	<0.01		0.01	1 / 2		<0.01			0 / 2	
	鉄 (mg/L)	0.13	0.13			1 / 1	0.34	0.23	0.44	2 / 2	0.21	0.08		0.33	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)	0.06	0.01		0.17	4 / 4										
	無機性リン (mg/L)	0.036	0.010		0.086	4 / 4										
	クロロフィルa (μg/L)															
	電気伝導度 (μS/cm)	20	13		39	4 / 4										
	透視度 (cm)		75		>100	4 / 4										
	濁度 (度)	4.6	3.6		5.8	4 / 4										
	Clイオン (mg/L)	16	9.7		34	4 / 4										
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	<0.01		0.03	1 / 2			<0.01		0 / 2	0.01		0.01	2 / 2	
	トリハロタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロムクロロタン生成能 (mg/L)															
	シクロクロロタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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(m ³ /s)						0.55	0.29		0.86		6.68	3.40		11.00		
生活環境項目	pH		6.4	～	8.0	- / - / 3		6.0	～	8.1	2 / - / 12		7.4	～	8.0	0 / - / 12
	DO (mg/L)	9.1	5.4	～	11	- / - / 3	9.2	8.0	～	10	0 / - / 12	10	8.4	～	13	0 / - / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	2.4(3.1)	1.8	～	3.1	- / - / 3	0.5(0.5)	<0.5	～	0.7	0 / - / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / - / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	5.5(5.8)	4.9	～	5.8	- / - / 3	2.0(2.3)	1.4	～	2.9	- / - / 12	1.3(1.4)	0.8	～	1.9	- / - / 12
	SS (mg/L)	7	3	～	12	- / - / 3	2	<1	～	6	0 / - / 12	1	<1	～	3	0 / - / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.5E+05	3.3E+05	～	1.3E+06	- / - / 3	2.8E+04	2.3E+03	～	1.3E+05	12 / - / 12	6.6E+03	7.9E+01	～	2.8E+04	7 / - / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	2.1	1.6	～	3.0	- / - / 3	2.5	2.3	～	3.0	- / - / 4	0.35	0.27	～	0.47	- / - / 4
	全燐 (mg/L)	0.18	0.12	～	0.28	- / - / 3	0.069	0.055	～	0.094	- / - / 4	0.010	0.008	～	0.014	- / - / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.028	0.026	～	0.029	- / - / 2	0.005	0.005	～		- / - / 2	0.001	<0.001	～	0.001	0 / - / 12
	ノルフェーラル (mg/L)			～					～			<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / - / 4
	LAS (mg/L)			～					～			0.0008	<0.0006	～	0.0015	0 / - / 4
	健康項目	がしウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	～	
全リン (mg/L)		ND	ND	～		0 / - / 1	ND	ND	～		0 / - / 1	ND	ND	～		0 / - / 2
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / - / 1	<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)				～					～					～		
シクロヘキサン (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
シス-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
1,1,1-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 / - / 2
トリス(1,1,2)トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / - / 1	<0.001	<0.001	～		0 / - / 1	<0.001	<0.001	～		0 / - / 2
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / - / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / - / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / - / 2
チクロム (mg/L)				～				<0.0006	<0.0006	～		<0.0006	<0.0006	～		0 / - / 2
シアン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / - / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / - / 2
チオベンザルブ (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)		0.90	0.80	～	1.0	0 / - / 2	2.1	2.0	～	2.2	0 / - / 2	0.35	0.28	～	0.42	0 / - / 2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～		0 / - / 2	0.10	0.09	～	0.10	0 / - / 2	<0.08	<0.08	～		0 / - / 2
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		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	～			<0.005	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
	イソキサチオン (mg/L)														
	ダイアジノン (mg/L)														
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)														
	イソプロチオラン (mg/L)														
	オキシシロ (mg/L)														
	クロロタロニル(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	/	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)	0.10	0.09		0.10	2	/	2	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)															
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	鉄 (mg/L)	0.59	0.58		0.60	2	/	2	0.11	0.09		0.12	2	/	2
	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)	0.01	0.01			2	/	2	0.01	<0.01		0.01	1	/	2
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)														
	シクロクロロメタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.6	～	8.5	0 / 4	7.7	～	8.5	0 / 3	6.7	～	7.4	0 / 4		
	DO (mg/L)	9.4	8.7	～	10	0 / 4	9.7	～	10	0 / 3	8.9	～	7.2	2 / 4		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 4	0.5(0.6)	<0.5	～	0.6	0 / 3	0.8(0.8)	<0.5	～	1.4	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.9(1.9)	1.5	～	2.3	- / 4	2.0(2.2)	1.8	～	2.2	- / 3	2.3(2.4)	1.9	～	2.7	- / 4
	SS (mg/L)	2	<1	～	3	0 / 4	2	<1	～	2	0 / 3	4	1	～	15	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+03	1.7E+03	～	4.9E+03	4 / 4	1.4E+04	4.9E+02	～	3.3E+04	2 / 3	7.9E+03	3.3E+03	～	1.7E+04	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.31	～	0.45	- / 4	0.38	0.35	～	0.45	- / 3	0.82	0.64	～	1.1	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.020	0.010	～	0.028	- / 4	0.027	0.021	～	0.030	- / 3	0.050	0.029	～	0.071	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 2	0.001	0.001	～	0.001	0 / 1	0.003	0.002	～	0.003	0 / 2
	ノルフェノール (mg/L)															
	LAS (mg/L)															
健康項目	がまふ (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)															
	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)															
	トリスクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)															
	チクロム (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川上流					桂川上流					桂川上流					
	桂川					桂川					桂川					
	(A1)					(A1)					(A1)					
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	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		<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)															
	エビクロロヒドリン (mg/L)															
	全マンガン (mg/L)	0.01	0.01			2 / 2		<0.01			0 / 1	0.03	0.01		0.04	2 / 2
ウラン (mg/L)																
フェノール (mg/L)																
ホルムアルデヒド (mg/L)																
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)																
アニリン (mg/L)																
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01			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	0.08		0.14	2 / 2	0.09	0.09		1 / 1	0.31	0.09		0.53	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)															
	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 / 1		<0.01		0 / 1	0.01	0.01		0.01	0 / 1	
	トリハロタン生成能 (mg/L)										0.026	0.020		0.031	2 / 2	
	クロホルム生成能 (mg/L)										0.019	0.013		0.024	2 / 2	
	ブロモクロタン生成能 (mg/L)										0.005	0.005		0.005	2 / 2	
	シクロブタン生成能 (mg/L)										0.001	<0.001		0.001	1 / 2	
	ブromoホルム生成能 (mg/L)											<0.001		<0.001	0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 ³ /s)	32.21	9.40	～	67.59		24.83	9.32	～	63.94				～				
生活環境項目	pH		7.4	～	8.2	0 / 12	7.5	～	8.2	0 / 12		7.5	～	7.8	0 / 4		
	DO	(mg/L)	10	8.3	～	12	0 / 12	10	8.5	～	12	0 / 12	10	8.1	～	12	0 / 4
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.6(0.7)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.9	0 / 4
	COD(75%水質値)	(mg/L)	1.7(1.9)	0.9	～	2.3	0 / 12	1.8(2.1)	1.2	～	2.6	0 / 12	1.8(2.0)	1.4	～	2.1	0 / 4
	SS	(mg/L)	4	1	～	11	0 / 12	4	1	～	11	0 / 12	4	1	～	6	0 / 4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+03	1.7E+02	～	2.2E+04	7 / 12	1.2E+04	2.2E+02	～	1.1E+05	7 / 12	4.2E+03	4.9E+02	～	1.3E+04	3 / 4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～					～					～		
	全窒素	(mg/L)	0.76	0.56	～	1.1	0 / 12	0.72	0.59	～	1.0	0 / 12	0.78	0.61	～	0.94	0 / 4
	全燐	(mg/L)	0.046	0.022	～	0.061	0 / 12	0.043	0.025	～	0.061	0 / 12	0.045	0.024	～	0.062	0 / 4
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	～	0.003	0 / 2	0.002	0.002	～	0.002	0 / 2	0.002	0.002	～	0.002	0 / 1
	ニルフェール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 1
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2	0.0011	0.0010	～	0.0012	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1			～	
全シアン		(mg/L)	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1			～		
鉛		(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2
六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1			～		
砒素		(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1			～		
アルキル水銀		(mg/L)			～					～					～		
PCB		(mg/L)			～					～					～		
シクロヘキサン		(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0	0 / 2			～		
四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1			～		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1			～		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.01	<0.01	～	0	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0	0 / 1			～		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	～	0	0 / 4	<0.004	<0.004	～	0	0 / 4			～		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1			～		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1			～		
トクロロエチレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1			～		
トクロロエチレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 12			～		
1,3-ジクロロプロパン		(mg/L)			～					～					～		
チクロム		(mg/L)			～					～					～		
シマジン		(mg/L)			～					～					～		
チオベンザルブ		(mg/L)			～					～					～		
ベンゼン		(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1			～		
セレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1			～		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.42	～	0.89	0 / 6	0.56	0.42	～	0.82	0 / 6	0.63	0.47	～	0.83	0 / 4	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	～	0	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4			～			
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0	0 / 4			～			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2			～			

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

水 域 名	桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)					
	桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)					
	測定地点名(地点統一番号)					測定地点名(地点統一番号)					測定地点名(地点統一番号)					
測 定 値	渡月橋 (2600301)					西大橋 (2600401)					久世橋 (2600551)					
	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 / 1		<0.02			0 / 1						
	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)		～													
	フェノカルブ(BPMG) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003			0 / 1						
	イプロベンホス(IPBP) (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 / 2		<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)		～													
	エビクロロヒドリル (mg/L)		～													
	全マンガン (mg/L)		～													
	ウラン (mg/L)		～													
	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							
4-オクチルフェノール (mg/L)		<0.00003		0 / 1		<0.00003			0 / 1							
アニリン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002			0 / 1							
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003			0 / 1							
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		～													
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1											
	鉄 (mg/L)	0.03	0.03		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		
	クロム (mg/L)		～													
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.02	～	0.14	12 / 12	0.04	0.01	～	0.09	12 / 12	0.04	0.01	～	0.06	4 / 4
	無機性リン (mg/L)	0.038	0.016	～	0.060	12 / 12	0.033	0.017	～	0.052	12 / 12	0.031	0.015	～	0.044	4 / 4
	クロロフィルa (μg/L)		～													
	電気伝導度 (μS/cm)	10	7	～	13	12 / 12	10	8	～	13	12 / 12	10	8	～	13	4 / 4
	透視度 (cm)		38	～	>100	12 / 12		37	～	>100	12 / 12		70	～	>100	4 / 4
	濁度 (度)	4.0	1.4	～	12	12 / 12	3.9	1.5	～	12	12 / 12	4.0	1.2	～	5.9	4 / 4
	Clイオン (mg/L)	6.5	4.7	～	8.4	12 / 12	6.5	4.7	～	8.2	12 / 12	7.1	5.6	～	8.2	4 / 4
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01			0 / 2				<0.01					<0.01	0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/L)	0.029	0.017	～	0.037	4 / 4										
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.021	0.011	～	0.027	4 / 4										
	ブロムクロロタン生成能 (mg/L)	0.006	0.004	～	0.008	4 / 4										
	シクロクロロタン生成能 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値		
流量(m ³ /s)		41.14	20.48	～	65.36	35.44	14.88	～	88.55			～			
生活環境項目															
pH			7.4	～	7.8	0 / 4	7.4	～	7.9	0 / 12		5.9	～	7.0	2 / 4
DO	(mg/L)	10	9.2	～	12	0 / 4	9.9	～	12	0 / 12	8.6	7.1	～	9.8	1 / 4
BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.8(0.8)	0.5	～	1.1	0 / 4	0.7(0.8)	～	1.2	0 / 12	1.0(0.9)	0.5	～	1.6	0 / 4
COD(75%水質値)	(mg/L)	2.8(3.1)	1.9	～	3.3	- / 4	2.6(3.0)	～	3.5	- / 12	3.9(3.6)	2.8	～	5.8	- / 4
SS	(mg/L)	5	2	～	7	0 / 4	5	～	17	0 / 12	6	1	～	17	0 / 4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+04	2.4E+02	～	1.3E+05	3 / 4	1.0E+04	～	4.9E+04	9 / 12	1.3E+04	1.1E+03	～	3.3E+04	4 / 4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～		- / 4		～		- / 12			～		- / 4
全窒素	(mg/L)	2.0	1.2	～	2.6	- / 4	1.8	～	2.7	- / 12	3.3	1.5	～	6.4	- / 4
全燐	(mg/L)	0.14	0.071	～	0.18	- / 4	0.12	～	0.18	- / 12	0.24	0.15	～	0.40	- / 4
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.010	～	0	0 / 1	0.009	～	0.010	0 / 4	0.020	0.012	～	0.028	0 / 2
ニルフェール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		0 / 1	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4			～		0 / 4
LAS	(mg/L)	0.0012	0.0012	～		0 / 1	0.0008	～	0.0011	0 / 4			～		0 / 4
健康項目															
カドミウム	(mg/L)			～		- / 1	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
全シアン	(mg/L)			～		- / 1	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム	(mg/L)			～		- / 1	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀	(mg/L)			～		- / 1	<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)			～		- / 1	ND	～	ND	0 / 1			～		- / 1
シクロヘキサン	(mg/L)			～		- / 4	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～		- / 1
四塩化炭素	(mg/L)			～		- / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		- / 1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			～		- / 1	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～		- / 1
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)			～		- / 1	<0.01	～	<0.01	0 / 1			～		- / 1
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			～		- / 1	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～		- / 1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			～		- / 2	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		- / 1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			～		- / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		- / 1
トリクロロエタン	(mg/L)			～		- / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		- / 1
トリス-1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			～		- / 4	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～		- / 1
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)			～		- / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		- / 1
チクロム	(mg/L)			～		- / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		- / 1
シアン	(mg/L)			～		- / 1	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		- / 1
チオベンザルブ	(mg/L)			～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 1
ベンゼン	(mg/L)			～		- / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		- / 1
セレン	(mg/L)			～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.0	～	2.3	0 / 4	1.6	～	2.3	0 / 12			～		- / 1
ふっ素	(mg/L)			～		- / 4	0.08	～	0.09	0 / 4			～		- / 1
ほう素	(mg/L)			～		- / 4	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～		- / 1
1,4-ジオキサン	(mg/L)			～		- / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 2			～		- / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	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 / 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 / 1					
	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)													
	フェノパカルブ(BPMG) (mg/L)						<0.003		0 / 1					
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)													
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)													
	トルエン (mg/L)						<0.06		0 / 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)													
	エヒクロロヒドリル (mg/L)													
全マンガン (mg/L)										0.04	0.02		0.06 / 2 / 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					
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)							<0.00003		0 / 1					
アニリン (mg/L)							<0.002		0 / 1					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							<0.0003		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)	0.02	0.02		1 / 1	0.03	0.03		1 / 1	0.45	0.06		0.83 / 2 / 2	
	マンガン (mg/L)				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)	0.07	0.04		0.12 / 4 / 4	0.05	0.02		0.14 / 12 / 12					
	無機性リン (mg/L)	0.11	0.060		0.15 / 4 / 4	0.10	0.070		0.15 / 12 / 12					
	クロロフィルa (µg/L)													
	電気伝導度 (µS/cm)	15	10		19 / 4 / 4	15	10		20 / 12 / 12					
	透視度 (cm)		75		>100 / 4 / 4		38		>100 / 12 / 12					
	濁度 (度)	4.1	1.7		5.9 / 4 / 4	4.2	1.7		13 / 12 / 12					
	Clイオン (mg/L)	14	10		18 / 4 / 4	13	7.5		19 / 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		0.01 / 1 / 2	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.042	0.025		0.057 / 4 / 4					
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.029	0.016		0.038 / 4 / 4					
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)					0.010	0.007		0.014 / 4 / 4					
	シクロクロロメタン生成能 (mg/L)					0.002	0.001		0.004 / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	0.52	0.09	～	1.30	0.29	0.08	～	0.43	m / n	0.26	0.02	～	0.39	m / n	
生活環境項目	pH		6.8	～	7.7		7.5	～	9.4	- / 12		6.2	～	9.4	- / 4
	DO (mg/L)	9.0	6.2	～	11		11	～	14	- / 12		10	～	12	- / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(0.8)	0.7	～	0.9		1.0(0.9)	～	3.9	- / 12		0.9(0.8)	～	1.7	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.3(3.5)	2.6	～	4.1		3.1(3.2)	～	6.0	- / 12		3.0(3.0)	～	4.1	- / 4
	SS (mg/L)	2	1	～	4		4	～	9	- / 12		4	～	8	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	7.9E+03	～	3.3E+04		3.6E+04	～	1.7E+05	- / 12		3.0E+04	～	7.9E+04	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～				～		- / 1			～		- / 1
	全窒素 (mg/L)	0.92	0.84	～	1.1		0.75	～	0.83	- / 4		0.69	～	0.90	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.081	0.039	～	0.14		0.046	～	0.070	- / 4		0.047	～	0.070	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	～			0.006	～	0.023	- / 12		0.006	～	0.006	- / 2
	ニルフェーニル LAS (mg/L)			～			<0.00006	～	<0.00006	- / 1			～		- / 1
健康項目	がミカ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 4	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 1	ND	0 / 1	
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1	
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/L)		～				～					～			
	PCB (mg/L)		～				～					～			
	シクロヘキサン (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<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 / 4	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<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 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 1	<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 / 4	<0.1	0 / 4	<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 / 4	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	
	トリス(1,1,2)トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	
	チクロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.72	0.58	～	0.85		0.50	～	0.60	0 / 4		0.53	～	0.61	0 / 2	
ふっ素 (mg/L)	0.10	0.09	～	0.10		0.08	～	0.08	0 / 4		0.08	～	0.08	0 / 2	
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	0 / 1	
1,4-ジオキサン (mg/L)		～				<0.005	～	<0.005	0 / 4			～		- / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	/	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)	0.10	0.08		0.11	2	/	2		0.02	<0.01		0.02	1	/	2
	ウラン (mg/L)															
	フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)																
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)																
アニリン (mg/L)																
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)			<0.01												
	銅 (mg/L)			<0.01		0	/	1								
	鉄 (mg/L)	0.73	0.59		0.87	2	/	2	0.01	0.01		0.22	0.07		0.37	
	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)															
	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	<0.01		0.01	1	/	2	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)															
	シクロクロロメタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 ³ /s)	1.15	0.79	～	1.40		2.37	1.47	～	3.26		0.06	0.00	～	0.16		
生活環境項目	pH		7.6	～	8.9	- / 4	6.2	～	6.8	- / 4	6.0	～	8.9	- / 4		
	DO (mg/L)	11	7.6	～	13	- / 4	8.5	～	8.9	- / 4	9.6	7.6	～	12	- / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.0(1.1)	0.5	～	1.7	- / 4	1.1(1.4)	0.8	～	1.4	- / 4	0.6(0.6)	<0.5	～	0.6	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.2(3.9)	1.9	～	4.0	- / 4	7.3(7.6)	6.5	～	7.7	- / 4	2.4(2.4)	2.1	～	2.8	- / 4
	SS (mg/L)	5	2	～	8	- / 4	1	<1	～	1	- / 4	2	<1	～	3	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+04	4.9E+03	～	3.3E+04	- / 4	8.2E+00	4.5E+00	～	1.7E+01	- / 4	6.5E+03	2.3E+03	～	1.1E+04	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.75	0.58	～	1.1	- / 4	6.3	4.2	～	7.3	- / 4	0.91	0.69	～	1.0	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.070	0.058	～	0.082	- / 4	0.81	0.41	～	1.3	- / 4	0.029	0.016	～	0.039	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.002	～	0.026	- / 4	0.031	0.029	～	0.032	- / 2	0.002	0.001	～	0.002	- / 2
	ニルフェール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1			～					～		
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		- / 1			～					～		
健康項目	がムカ	<0.0003	<0.0003	～		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	
	全ソリン	ND	ND	～		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	
	鉛	<0.005	<0.005	～		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
	六価クロム	<0.02	<0.02	～		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	
	砒素	<0.005	<0.005	～		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	～		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	
	アルキル水銀			～				～					～			
	PCB			～				～					～			
	シクロヘキサン	<0.002	<0.002	～		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	～		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	～		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	～		<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	～		<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン	<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	<0.0006	<0.0006	～		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	～		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
	トリス(1,1,2,2-テトラクロロエチレン)	<0.001	<0.001	～		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	～		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	
	チクロム	<0.0006	<0.0006	～		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	
	シアン	<0.0003	<0.0003	～		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	
	チオベンザルブ	<0.002	<0.002	～		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	～		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
	セレン	<0.002	<0.002	～		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.50	0.37	～	0.70	- / 4	5.1	2.8	～	6.1	- / 4	0.77	0.50	～	0.88	- / 4
	ふっ素	0.08	<0.08	～	0.08	- / 4	0.11	0.11	～		- / 2	<0.08	<0.08	～		- / 2
	ほう素	<0.1	<0.1	～		<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	
	1,4-ジオキサン	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	
ニッケル (mg/L)		<0.005	0 / 4	
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)		~	0.03	0.02
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	
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		~	~	~
アニリン (mg/L)		~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		~	~	~
特殊項目				
フェノール類 (mg/L)		<0.01	0 / 2	<0.01
銅 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	1 / 2
鉄 (mg/L)	0.09	0.05	0.12	2 / 2
マンガン (mg/L)	0.03	0.01	0.04	2 / 2
クロム (mg/L)		<0.01	0 / 2	<0.01
その他の項目等				
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	1 / 2
無機性リン (mg/L)	0.053	0.045	0.061	2 / 2
クロロフィルa (μg/L)		~	~	~
電気伝導度 (μS/cm)		~	~	~
透視度 (cm)		>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	0.01	2	2
トリハロタン生成能 (mg/L)		~	~	~
クロロホルム生成能 (mg/L)		~	~	~
ブロムジクロロタン生成能 (mg/L)		~	~	~
シクロクロロタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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)										
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前	(2623101)				(2602301)										
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)						1.15	0.56		2.10		1.60	0.98		2.18		
生活環境項目	pH		7.8	～	8.5	0 / 4	7.3	～	8.3	0 / 12		7.0	～	8.7	1 / 10	
	DO (mg/L)	10	9.0	～	11	0 / 4	10	8.2	～	12	0 / 12	10	8.7	～	12	0 / 10
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 4	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	1.1	0 / 10
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.0(2.1)	1.7	～	2.2	0 / 4	1.4(1.4)	1.0	～	2.2	0 / 12	2.7(3.3)	1.6	～	4.2	0 / 10
	SS (mg/L)	2	<1	～	3	0 / 4	2	<1	～	3	0 / 12	3	<1	～	5	0 / 10
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.4E+03	4.9E+02	～	2.3E+04	0 / 4	1.1E+04	3.3E+02	～	3.3E+04	8 / 12	3.0E+04	4.9E+02	～	1.1E+05	8 / 10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.37	～	0.43	0 / 4	0.38	0.30	～	0.52	0 / 4	0.51	0.47	～	0.55	0 / 2
	全燐 (mg/L)	0.029	0.021	～	0.037	0 / 4	0.015	0.011	～	0.022	0 / 4	0.084	0.068	～	0.10	0 / 2
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 2	0.002	<0.001	～	0.010	0 / 12	0.002	0.002	～		0 / 1
	ノルフェーナル (mg/L)			～			<0.00006	<0.00006	～		0 / 1	<0.00006	<0.00006	～		0 / 1
	LAS (mg/L)			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	全シアン (mg/L)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<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 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<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 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～					～					～		
	シクロヘキサン (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<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 / 4	<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 / 4	<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 / 4	<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	<0.004	<0.004	～		0 / 4	<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 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チオラム (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
	ヘキシン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.34	～		0 / 1	0.30	0.20	～	0.41	0 / 4	0.45	0.45	～		0 / 1
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	～		0 / 2	<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 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,4-ジオキサン (mg/L)			～			<0.005	<0.005	～		0 / 4	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	戸削川				園部川									
河川・海域名(類型)	田原川	()				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)									
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(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	0	/	4	
	ニッケル (mg/L)			<0.005		0	/	1			<0.005	0	/	4	
	モリブデン (mg/L)										<0.007	0	/	4	
	アンチモン (mg/L)										<0.002	0	/	4	
	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					
フェノール (mg/L)										<0.001	0	/	4		
ホルムアルデヒド (mg/L)										<0.1	0	/	4		
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)										<0.00003					
アニリン (mg/L)										<0.002					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)										<0.0003					
特殊項目	フェノール類 (mg/L)			<0.01							<0.01	0	/	4	
	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01	0	/	4		
	鉄 (mg/L)	0.16	0.11		0.21	2	/	2	0.03	0.02		0.04	4	/	4
	マンガン (mg/L)								0.01				4	/	4
クロム (mg/L)			<0.01		0	/	1		<0.01			0	/	4	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)							0.02	<0.01		0.02	2	/	4	
	無機性リン (mg/L)							0.011	0.004		0.019	4	/	4	
	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)							7.6	5.1		10	2	/	2	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01		0	/	2		<0.01		0	/	4	
	トリハロタン生成能 (mg/L)											<0.01		0	/
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロムクロロタン生成能 (mg/L)														
	シクロクロロタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 ³ /s)	1.15	0.19	～	2.50		0.41	0.23	～	0.63		0.14	0.07	～	0.21		
生活環境項目	pH		6.9	～	8.1	0 / 12	7.6	～	10	9 / 12		7.3	～	7.5	0 / 4	
	DO (mg/L)	9.5	6.1	～	12	2 / 12	11	8.6	～	13	0 / 12	10	8.5	～	12	0 / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.7)	<0.5	～	0.9	0 / 12	1.1(1.2)	<0.5	～	2.1	1 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	1.3	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.7(3.1)	1.7	～	4.6	- / 12	3.5(3.9)	2.2	～	5.6	- / 12	1.1(1.1)	1.0	～	1.3	- / 4
	SS (mg/L)	3	<1	～	10	0 / 12	6	1	～	24	0 / 12	<1	<1	～	<1	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.9E+04	3.3E+02	～	7.9E+05	10 / 12	1.7E+04	2.3E+03	～	7.9E+04	12 / 12	1.4E+04	7.9E+01	～	4.9E+04	2 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.72	0.45	～	0.98	- / 4	0.69	0.52	～	0.79	- / 4	0.27	0.19	～	0.36	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.073	0.032	～	0.10	- / 4	0.064	0.026	～	0.11	- / 4	0.012	0.010	～	0.015	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	～		- / 2	0.003	0.001	～	0.007	- / 12	0.002	0.001	～	0.004	- / 4
	ノルフェーラル (mg/L)			～			<0.00006	<0.00006	～		- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1
	LAS (mg/L)			～			<0.0006	<0.0006	～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		- / 1
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4			～	
全シアン (mg/L)		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 4			～		
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 4			～		
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 4			～		
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 4			～		
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4			～		
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～		
PCB (mg/L)				～			ND	ND	～		0 / 2			～		
シクロヘキサン (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 / 4			～		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 4			～		
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 / 4			～		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		
トリス-1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		
チクロム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		
シアン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		
チオベンザルブ (mg/L)		<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 / 4			～		
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.66	0.56	～	0.76	0 / 2	0.46	0.39	～	0.58	0 / 4	0.27	0.26	～	0.28	0 / 2
ふっ素 (mg/L)		0.10	0.09	～	0.10	0 / 2	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 4			～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	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(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	4		<0.006	0	2						
	ニッケル	(mg/L)	<0.005	0	1			<0.005	0	4		<0.005	0	2						
	モリブデン	(mg/L)	<0.007	0	1			<0.007	0	4		<0.007	0	2						
	アンチモン	(mg/L)	<0.002	0	1			<0.002	0	4		<0.002	0	2						
	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)	0.03	0.02	～	0.03	2	2				～								
	ウラン	(mg/L)	<0.0002	0	1															
	フェノール	(mg/L)	～					<0.001	0	4		<0.001	0	2						
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	～					<0.1	0	4		<0.1	0	2						
4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)	～					～				～									
アニリン	(mg/L)	～					～				～									
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	～					～				～									
特殊 項目	フェノール類	(mg/L)	<0.01	0	1		<0.01	0	4											
	銅	(mg/L)	<0.01	0	1		<0.01	0	4											
	鉄	(mg/L)	0.34	0.23	～	0.44	2	2	0.02	0.01	<0.01	0.03	4	4						
	マンガン	(mg/L)	～					<0.01	0	4										
クロム	(mg/L)	<0.01	0	1			<0.01	0	4											
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	2	4	<0.01	0	2			
	無機性リン	(mg/L)	0.065	0.045	～	0.084	2	2	0.054	0.011	～	0.11	4	4	0.009	0.007	～	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	12	12		>30	4	4						
	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	<0.01	～	0.01	2	4	0.01	<0.01	～	0.01	1	2		
	トリハロタン生成能	(mg/L)	～					～				～								
	クロロホルム生成能	(mg/L)	～					～				～								
	ブロムクロロタン生成能	(mg/L)	～					～				～								
	シクロブタン生成能	(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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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(m ³ /s)	0.11	0.06	～	0.20		0.42	0.25	～	0.57		0.12	0.06	～	0.21		
生活環境項目	pH		7.5	～	9.6	3 / 12	7.9	～	9.8	7 / 12		7.4	～	7.8	- / 4	
	DO (mg/L)	11	8.2	～	13	0 / 12	11	8.3	～	14	0 / 12	10	9.0	～	12	- / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.3	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	1.7	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.8(2.0)	1.1	～	2.9	- / 12	2.3(2.5)	1.5	～	3.2	- / 12	1.4(1.5)	1.2	～	1.7	- / 4
	SS (mg/L)	1	<1	～	1	0 / 12		<1	～	2	0 / 12	1	<1	～	1	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+04	2.3E+02	～	4.9E+04	11 / 12	1.4E+04	3.3E+02	～	4.9E+04	11 / 12	1.1E+04	4.9E+02	～	2.3E+04	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.85	0.77	～	0.96	- / 4	0.64	0.49	～	0.80	- / 4	0.32	0.27	～	0.39	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.034	0.025	～	0.042	- / 4	0.044	0.028	～	0.068	- / 4	0.016	0.012	～	0.021	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	～	0.003	- / 12	0.002	0.001	～	0.008	- / 12	0.002	0.001	～	0.002	- / 4
	ノルフェーラル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		- / 1
健康項目	がまふ	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4			～		- / 2
	全アソ	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 4			～		- / 2
	鉛	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4			～		- / 2
	六価クロム	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 4			～		- / 2
	砒素	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4			～		- / 2
	総水銀	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4			～		- / 2
	アルキル水銀			～					～					～		- / 2
	PCB			～			ND	ND	～		0 / 2			～		- / 2
	シクロピコリン	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		- / 2
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		- / 2
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		- / 2
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	～		0 / 2	<0.01	<0.01	～		0 / 4			～		- / 2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		- / 2
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		- / 2
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		- / 2
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		- / 2
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		- / 2
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		- / 2
	チクロム	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / 2
	シアン	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		- / 2
	チオベンザルブ	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 2
	ベンゼン	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		- / 2
	セレン	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		- / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.80	0.78	～	0.81	0 / 2	0.48	0.44	～	0.56	0 / 4	0.27	0.25	～	0.28	0 / 2
	ふっ素	<0.08	<0.08	～		0 / 2	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2
	ほう素	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4			～		- / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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					天神川										
河川・海域名(類型)	天神川	(A1)					(A1)					()										
測定地点名(地点統一番号)	二条裏橋	(2602751)					西京極橋					三宝寺川合流後										
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(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	/	4		<0.006	～	0	/	2			
	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)		<0.007	～	0	/	2		<0.007	～	0	/	4		<0.007	～	0	/	2			
	アンチモン (mg/L)		<0.002	～	0	/	2		<0.002	～	0	/	4		<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	/	4		<0.001	～	0	/	2			
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1	～	0	/	2		<0.1	～	0	/	4		<0.1	～	0	/	2				
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		～						～						～								
アニリン (mg/L)		～						～						～								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～						～						～								
特殊 項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	～	0	/	2		<0.01	～	0	/	4		～							
	銅 (mg/L)		<0.01	～	0	/	2		<0.01	～	0	/	4		～							
	鉄 (mg/L)		<0.01	～	0	/	2	0.02	0.01	～	0.02	4	/	4		～						
	マンガン (mg/L)		<0.01	～	0	/	2		<0.01	～	0	/	4		～							
	クロム (mg/L)		<0.01	～	0	/	2		<0.01	～	0	/	4		～							
その 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	1	/	2	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	4	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2
	無機性リン (mg/L)	0.028	0.023	～	0.033	2	/	2	0.035	0.025	～	0.054	4	/	4	0.015	0.014	～	0.015	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	～	4	/	4			
	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	/	4	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		～						～						～							
	クロロホルム生成能 (mg/L)		～						～						～							
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)		～						～						～							
	シクロクロロメタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 (AA)					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 ³ /s)	0.19	0.09	～	0.37		2.02	1.00	～	3.10				～			
生活環境項目	pH		7.6	～	9.6	0 / 12	7.3	～	8.1	0 / 12		7.9	～	9.1	2 / 4	
	DO (mg/L)	10	8.5	～	12	0 / 12	10	～	13	0 / 12	11	9.7	～	12	0 / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.4	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	1.4	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.6	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.2(2.2)	1.4	～	3.1	0 / 12	1.0(1.1)	0.7	～	1.4	0 / 12	1.8(2.0)	1.3	～	2.2	0 / 4
	SS (mg/L)	2	<1	～	7	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+04	7.9E+02	～	7.9E+04	0 / 12	4.2E+03	2.2E+02	～	1.4E+04	12 / 12	2.2E+04	3.3E+03	～	4.6E+04	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.23	～	0.66	0 / 4	0.21	0.16	～	0.26	0 / 4	0.70	0.26	～	0.96	0 / 4
	全燐 (mg/L)	0.027	0.021	～	0.032	0 / 4	0.018	0.015	～	0.021	0 / 4	0.017	0.016	～	0.018	0 / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.006	0 / 12	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 12	0.002	0.001	～	0.004	0 / 4
	ノルフェーラル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 1
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	健康項目	がまふ	<0.0003	<0.0003	～		<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
全アソ		ND	ND	～		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 2	
鉛		<0.005	<0.005	～		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 2	
六価クロム		<0.02	<0.02	～		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 2	
砒素		<0.005	<0.005	～		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 2	
総水銀		<0.0005	<0.0005	～		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	
アルキル水銀				～				～					～			
PCB				～				～					～			
シクロピタン		<0.002	<0.002	～		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～			
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	～		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～			
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	～		<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～			
1,1-ジクロロエタン		<0.01	<0.01	～		<0.01	<0.01	～		0 / 4			～			
トリス-1,2-ジクロロエタン		<0.004	<0.004	～		<0.004	<0.004	～		0 / 4			～			
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	～		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～			
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	～		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～			
トリクロロエタン		<0.001	<0.001	～		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			
テトラクロロエタン		<0.001	<0.001	～		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002	<0.0002	～		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～			
チクロム		<0.0006	<0.0006	～		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～			
シマジン		<0.0003	<0.0003	～		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～			
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	～		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～			
ベンゼン		<0.001	<0.001	～		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			
セレン		<0.002	<0.002	～		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.32	0.15	～	0.48	0 / 2	0.19	0.15	～	0.22	0 / 4	0.51	0.15	～	0.86	0 / 2
ふっ素		<0.08	<0.08	～		<0.08	<0.08	～		0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2	
ほう素		<0.1	<0.1	～		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	～		<0.005	<0.005	～		0 / 4			～				

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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								
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	/	4		<0.006		0	/	2			
	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)		<0.007		0	/	2		<0.007		0	/	4		<0.007		0	/	2			
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0	/	2		<0.002		0	/	4		<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	/	4		<0.001		0	/	2			
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0	/	2		<0.1		0	/	4		<0.1		0	/	2			
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)																						
アニリン (mg/L)																						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																						
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			<0.01		0	/	2		<0.01		0	/	4								
	銅 (mg/L)			<0.01		0	/	2		<0.01		0	/	4								
	鉄 (mg/L)	0.02		0.02		2	/	2		<0.01		0	/	4								
	マンガン (mg/L)			<0.01		0	/	2		<0.01		0	/	4								
	クロム (mg/L)			<0.01		0	/	2		<0.01		0	/	4								
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	/	4	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2
	無機性リン (mg/L)	0.023		0.023		2	/	2	0.016	0.015	～	0.017	4	/	4	0.008	0.004	～	0.012	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		4	/	4		
	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	/	4	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2	
	トリハロタン生成能 (mg/L)																					
	クロロホルム生成能 (mg/L)																					
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)																					
	シクロブタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 (A)					小畑川 (A)					高野川 (AA)					
測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	0.42	0.16	～	0.78		0.37	0.04	～	1.35		1.15	0.45	～	2.00		
生活環境項目	pH	7.7	～	9.9	7 / 12	6.5	～	9.5	2 / 12		7.5	～	8.9	0 / 12		
	DO (mg/L)	11	～	12	0 / 12	10	～	13	0 / 12		10	～	12	0 / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.7)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.6(2.9)	2.0	～	3.3	- / 12	2.6(3.2)	2.0	～	3.5	- / 12	1.2(1.4)	0.7	～	1.8	- / 12
	SS (mg/L)	3	<1	～	8	0 / 12	2	<1	～	6	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.0E+03	1.7E+03	～	2.3E+04	12 / 12	2.0E+04	3.3E+02	～	1.1E+05	9 / 12	1.1E+04	1.1E+02	～	7.9E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/L)	0.88	0.44	～	1.2	- / 4	0.91	0.30	～	1.4	- / 4	0.84	0.74	～	1.1	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.024	0.021	～	0.029	- / 4	0.037	0.027	～	0.055	- / 4	0.025	0.019	～	0.030	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	～	0.006	- / 12	0.004	0.004	～		- / 2	0.001	<0.001	～	0.001	- / 12
	ノルフェネール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		- / 1			～		- / 1	<0.00006	<0.00006	～		- / 1
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		- / 1			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		- / 1
	健康項目	六シアン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	
		全シアン (mg/L)	ND	ND	～	0 / 4	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	ND	～	0 / 4	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0 / 4	<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 / 4	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	～	0 / 4		
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 4		
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	0 / 4		
アルキル水銀 (mg/L)				～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
PCB (mg/L)				～		- / 1	ND	ND	～		- / 1			～		- / 1
シクロヘキサン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 4	<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 / 4	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<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 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	～	0 / 4		
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 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	～	0 / 4		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	～	0 / 4		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 4		
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 4		
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	<0.0002	～	0 / 2		
チラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2		
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2		
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 2	<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 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 4		
トルエン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.73	0.23	～	1.0	0 / 4	0.96	0.72	～	1.2	0 / 2	0.69	0.67	～	0.73	0 / 4
ふつ素 (mg/L)		0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 2	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～	0 / 4	<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 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 4		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 (A)				小畑川 (A)				高野川 (AA)								
測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点 (2601401)				小畑橋 (2601501)				三宅橋 (2601701)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n			
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	/	4	<0.006	0	/	1		<0.006	0	/	4
	ニッケル (mg/L)		<0.005			0	/	4	<0.005	0	/	1		<0.005	0	/	4
	モリブデン (mg/L)		<0.007			0	/	4	<0.007	0	/	1		<0.007	0	/	4
	アンチモン (mg/L)		<0.002			0	/	4	<0.002	0	/	1		<0.002	0	/	4
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		/				～		/			～			
	エピクロヒドリン (mg/L)		～		/				～		/			～			
	全マンガン (mg/L)		～		/				0.01	0.01			2	/	2		
	ウラン (mg/L)		～		/				<0.0002	0	/	1					
	フェノール (mg/L)		<0.001			0	/	4	～				<0.001	0	/	4	
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1			0	/	4	～				<0.1	0	/	4	
4-メチルフェノール (mg/L)		～		/				～				～					
アニリン (mg/L)		～		/				～				～					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～		/				～				～					
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0	/	4	<0.01	0	/	1		<0.01	0	/	4	
	銅 (mg/L)		<0.01		0	/	4	<0.01	0	/	1		<0.01	0	/	4	
	鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	2	/	4	0.14	0.07	～	0.20	2	/	2		
	マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	4	～				<0.01	0	/	4	
クロム (mg/L)		<0.01			0	/	4	<0.01	<0.01			0	/	1			
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	<0.01	～	0.03	1	/	4	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2		
	無機性リン (mg/L)	0.017	0.010	～	0.024	4	/	4	0.030	0.015	～	0.044	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	
	濁度 (度)		～		/								～				
	pH		～		/								～				
	Clイオン (mg/L)		～		/								～				
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	1	/	4	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2		
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/				0.036	0.032	～	0.039	2	/	2		
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/				0.027	0.025	～	0.029	2	/	2		
ブロム化トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/				0.007	0.005	～	0.008	2	/	2			
ジブロム化トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/				0.001	0.001	～	0.001	2	/	2			
ブロホルム生成能 (mg/L)		～		/				<0.001	<0.001	～	<0.001	0	/	2			

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

水 域 名	高野川下流				高野川下流				高野川下流			
	高野川 (A1) (2601852)				高野川 (A1) (2601801)				岩倉川 () (2625301)			
測定地点名(地点統一番号)	高野橋				河合橋				千石橋			
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(m3/s)					m / n				m / n			
生 活 環 境 項 目												
pH		7.6	～	9.0	1 / 4	7.0	～	8.8	1 / 12	7.4	～	9.0
DO (mg/L)	10	8.7	～	12	0 / 4	10	～	12	0 / 12	10	～	12
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 4	<0.5(<0.5)	～	<0.5	0 / 12	0.5(0.5)	～	0.6
COD(75%水質値) (mg/L)	1.6(1.8)	1.1	～	2.0	0 / 4	1.8(1.7)	～	2.3	0 / 12	2.2(2.5)	～	2.7
SS (mg/L)	2	<1	～	4	0 / 4	1	～	4	0 / 12	1	～	3
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+04	1.1E+03	～	3.3E+04	4 / 4	6.8E+03	～	2.3E+04	9 / 12	2.6E+04	～	1.3E+05
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/		～		/		～	
全窒素 (mg/L)			～		/	0.97	～	1.6	0 / 4	0.59	～	0.66
全燐 (mg/L)			～		/	0.030	～	0.041	0 / 4	0.040	～	0.054
全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	～	0.006	0 / 4	0.001	～	0.002	0 / 12	0.002	～	0.010
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	0.00008	<0.00006	～	0.00013	0 / 4	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	～	<0.00006
LAS (mg/L)	0.0009	<0.0006	～	0.0017	0 / 4	0.0010	～	0.0021	0 / 4	<0.0006	～	<0.0006
健康 項 目												
トリクロロエチレン (mg/L)			～		/	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4	<0.0003	～	<0.0003
全シアン (mg/L)			～		/	ND	～	ND	0 / 4	ND	～	ND
鉛 (mg/L)			～		/	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	～	<0.005
六価クロム (mg/L)			～		/	<0.02	～	<0.02	0 / 4	<0.02	～	<0.02
砒素 (mg/L)			～		/	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	～	<0.005
総水銀 (mg/L)			～		/	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	～	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)			～		/		～		/		～	
PCB (mg/L)			～		/		～		/		～	
ジクロロメタン (mg/L)			～		/	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	～	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)			～		/	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	～	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～		/	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	～	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/	<0.01	～	<0.01	0 / 4	<0.01	～	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	～	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～		/	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	～	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			～		/	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	～	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)			～		/	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	～	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			～		/	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	～	<0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			～		/	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002
チラム (mg/L)			～		/	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006
シマジン (mg/L)			～		/	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)			～		/	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002
ベンゼン (mg/L)			～		/	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	～	<0.001
キシレン (mg/L)			～		/	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	～	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			～		/	0.92	～	1.5	0 / 4	0.46	～	0.57
ふっ素 (mg/L)			～		/	<0.08	～	<0.08	0 / 4	0.08	～	0.08
ほう素 (mg/L)			～		/	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	～	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)			～		/	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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)		～		/		～			/		～			/
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	イソキサチオン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	ダイアジノン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	イソプロチオラン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	オキシ銅 (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 (BPMC) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	トルエン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	キシレン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	ブタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		～		/		<0.006	0 / 4				<0.006	0 / 2		
	ニッケル (mg/L)		～		/		<0.005	0 / 4				<0.005	0 / 2		
	モリブデン (mg/L)		～		/		<0.007	0 / 4				<0.007	0 / 2		
	アンチモン (mg/L)		～		/		<0.002	0 / 4				<0.002	0 / 2		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	エピクロヒドリン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	全マンガン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	ウラン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
フェノール (mg/L)		～		/		<0.001	0 / 4				<0.001	0 / 2			
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/		<0.1	0 / 4				<0.1	0 / 2			
4-メチルフェノール (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
アニリン (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		～		/	<0.01	0 / 4				<0.01	0 / 2			
	銅 (mg/L)		～		/	<0.01	0 / 4				<0.01	0 / 2			
	鉄 (mg/L)		～		/	0.01	<0.01	0.01	2 / 4	0.06	0.05	0.06	2 / 2		
	マンガン (mg/L)		～		/	<0.01	0 / 4			0.01	<0.01	0.01	1 / 2		
	クロム (mg/L)		～		/	<0.01	0 / 4				<0.01	0 / 2			
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)		～		/	0.04	<0.01	0.04	2 / 4	0.02	0.01	0.03	2 / 2		
	無機性リン (mg/L)		～		/	0.025	0.018	0.036	4 / 4	0.036	0.026	0.046	2 / 2		
	クロロフィルa (µg/L)		～		/	～			/		～		/		
	電気伝導度 (µS/cm)		～		/	～			/		～		/		
	透視度 (cm)		>30		4 / 4		>30		12 / 12		>30		12 / 12		
	濁度 (度)		～		/		～		/		～		/		
	pH		～		/		～		/		～		/		
	Clイオン (mg/L)		～		/		～		/		～		/		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		～		/		<0.01	0 / 4			<0.01	0 / 2			
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		
ブロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/			

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)						
	鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (A1)						
	(2602052)					(2602054)					(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 ³ /s)	1.95	0.91	～	3.10				～			1.37	0.51	～	2.40			
生活環境項目	pH		7.5	～	8.4	0 / 12			7.6	～	8.9	1 / 4		7.5	～	8.9	2 / 12
	DO (mg/L)	11	8.6	～	13	0 / 12	10	8.3	～	12	0 / 4	10	8.0	～	13	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	<0.5(<0.5)		～	<0.5	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～		0 / 4	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.2)	0.7	～	1.5	0 / 12	1.8(1.5)	0.9	～	2.3	0 / 4	1.5(1.8)	0.7	～	2.2	0 / 12	
	SS (mg/L)	1	<1	～	3	0 / 12	2	<1	～	2	0 / 4	2	<1	～	4	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.1E+03	2.2E+02	～	2.3E+04	8 / 12	6.4E+03	1.3E+03	～	1.4E+04	4 / 4	1.0E+04	3.3E+01	～	4.9E+04	10 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.43	～	0.49	- / 4			～			0.58	0.51	～	0.66	- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.024	0.020	～	0.026	- / 4			～			0.032	0.020	～	0.041	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 12	0.002	<0.001	～	0.004	- / 4	0.001	<0.001	～	0.001	- / 12	
	ノルフェネール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		- / 4	<0.00006	<0.00006	～		- / 4	<0.00006	<0.00006	～		- / 4	
	LAS (mg/L)	0.0008	<0.0006	～	0.0015	- / 4	0.0008	<0.0006	～	0.0013	- / 4	0.0007	<0.0006	～	0.0009	- / 4	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 4			～			<0.0003		～	<0.0003	0 / 4
		全シアン (mg/L)	ND	ND	～		0 / 4			～			ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/L)		<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 / 4	
砒素 (mg/L)		<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 / 4	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)				～					～					～			
ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～			<0.002	<0.002	～		0 / 4	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	
1,2-ジクロロエタン (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 / 4	
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 / 4	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～			<0.1	<0.1	～		0 / 4	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			<0.001	<0.001	～		0 / 4	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			<0.001	<0.001	～		0 / 4	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	
チラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～			<0.002	<0.002	～		0 / 2	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			<0.001	<0.001	～		0 / 4	
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)		0.43	0.40	～	0.47	0 / 4			～			0.44		～	0.57	0 / 4	
ふつ素 (mg/L)		0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4			～			<0.08	<0.08	～		0 / 4	
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～			<0.1	<0.1	～		0 / 4	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 4			～			<0.005	<0.005	～		0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n	
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	イソキサチオン	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	ダイアジノン	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	イソプロチオラン	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	オキシ銅	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	プロピザミド	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	EPN	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	フェノカルブ(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)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	ブタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	0	～	0	/	4	～	<0.006	0	～	0	/	4	
	ニッケル	(mg/L)	<0.005	0	～	0	/	4	～	<0.005	0	～	0	/	4	
	モリブデン	(mg/L)	<0.007	0	～	0	/	4	～	<0.007	0	～	0	/	4	
	アンチモン	(mg/L)	<0.002	0	～	0	/	4	～	<0.002	0	～	0	/	4	
	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	～	0	/	4	～	<0.001	0	～	0	/	4		
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1	0	～	0	/	4	～	<0.1	0	～	0	/	4		
4-メチルフェノール	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/		
アニリン	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	<0.01	0	～	0	/	4	<0.01	0	～	0	/	4		
	銅	(mg/L)	<0.01	0	～	0	/	4	<0.01	0	～	0	/	4		
	鉄	(mg/L)	<0.01	0	～	0	/	4	0.01	<0.01	～	0.01	2	/	4	
	マンガン	(mg/L)	<0.01	0	～	0	/	4	<0.01	0	～	0	/	4		
	クロム	(mg/L)	<0.01	0	～	0	/	4	<0.01	0	～	0	/	4		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	～	0.04	3	/	4	0.01	<0.01	～	0.01	2	/	4
	無機性リン	(mg/L)	0.022	0.017	～	0.026	4	/	4	0.026	0.015	～	0.037	4	/	4
	クロロフィルa	(μg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	電気伝導度	(μS/cm)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	透視度	(cm)	～	>30	～	12	/	12	>30	4	/	4	>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	～	0	/	4	<0.01	0	～	0	/	4		
	トリハロメタン生成能	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	クロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	ブロムシクロメタン生成能	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
	ジブロムシクロメタン生成能	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/	
ブロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/		

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

水域名	鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流							
	鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (A1)							
測定地点名(地点統一番号)	三條大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n			
流量(m ³ /s)	3.07	1.40	～	6.00				～			3.83	2.20	～	5.10				
生活環境項目	pH		7.7	～	9.4	1 / 12			7.5	～	9.5	5 / 12			8.0	～	9.9	2 / 4
	DO (mg/L)	10	9.0	～	12	0 / 12	10	8.5	～	12	0 / 12	10	9.3	～	13	0 / 4		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.3	0 / 12	0.7(0.9)	<0.5	～	1.0	0 / 4		
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.7(1.6)	1.3	～	2.4	0 / 12	2.1(2.3)	1.3	～	2.8	0 / 12	1.9(2.0)	1.4	～	2.5	0 / 4		
	SS (mg/L)	2	<1	～	5	0 / 12	3	<1	～	15	0 / 12	2	1	～	4	0 / 4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	2.3E+02	～	6.3E+04	10 / 12	1.7E+04	1.3E+03	～	7.9E+04	12 / 12	2.4E+04	1.1E+03	～	7.9E+04	4 / 4		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～				
	全窒素 (mg/L)	0.64	0.56	～	0.71	- / 4			～					～				
	全燐 (mg/L)	0.030	0.024	～	0.036	- / 4			～					～				
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 12	0.002	<0.001	～	0.006	- / 12	0.001	<0.001	～	0.001	- / 4		
	ノルフェネール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		- / 4	<0.00006	<0.00006	～		- / 4	<0.00006	<0.00006	～		- / 4		
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		- / 4	<0.0006	<0.0006	～		- / 4	<0.0006	<0.0006	～		- / 4		
	健康項目	六シム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2			
全シム (mg/L)		ND	ND	～	0 / 4	ND	ND	～	0 / 4	ND	ND	ND	～	0 / 2				
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 2				
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～	0 / 4	<0.02	<0.02	～	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	～	0 / 2				
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 2				
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2				
アルキル水銀 (mg/L)				～				～					～					
PCB (mg/L)				～					～					～				
シクロヘキサン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 4			～						～				
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	0 / 4			～						～				
1,2-シクロヘキサン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～	0 / 4			～						～				
1,1-シクロヘキサン (mg/L)		<0.01	<0.01	～	0 / 4			～						～				
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L)		<0.004	<0.004	～	0 / 4			～						～				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～	0 / 4			～						～				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0 / 4			～						～				
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0 / 4			～						～				
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0 / 4			～						～				
1,3-シクロプロパン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	0 / 2			～						～				
チラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0 / 2			～						～				
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～	0 / 2			～						～				
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 2			～						～				
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0 / 4			～						～				
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 4			～						～				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.56	0.44	～	0.69	0 / 4			～					～				
ふつ素 (mg/L)		<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 / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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)	三條大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	イソキサチオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ダイアジノン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	イソプロチオラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	オキシ銅 (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 (BPMC) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	トルエン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	キシレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	～	<0.006	～	0	/ 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ニッケル (mg/L)	～	<0.005	～	0	/ 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	モリブデン (mg/L)	～	<0.007	～	0	/ 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/L)	～	<0.002	～	0	/ 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
全マンガン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ウラン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
フェノール (mg/L)	～	<0.001	～	0	/ 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ホルムアルデヒド (mg/L)	～	<0.1	～	0	/ 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
4-メチルフェノール (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
アニリン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	<0.01	～	0	/ 4	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	銅 (mg/L)	～	<0.01	～	0	/ 4	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	鉄 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	1	/ 4	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	マンガン (mg/L)	～	<0.01	～	0	/ 4	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロム (mg/L)	～	<0.01	～	0	/ 4	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	2	/ 4	～	～	/	～	～	～	～	/	
	無機性リン (mg/L)	0.021	0.014	～	0.025	4	/ 4	～	～	/	～	～	～	～	/	
	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	～	4	/ 4
	濁度 (度)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	pH	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1	/ 4	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロムシクロメタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
ジブロムシクロメタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ブロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 (A)					白川 ()					西高瀬川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	4.12	1.60	～	8.50		0.50	0.35	～	0.68		2.88	2.30	～	3.70		
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	～	9.6	5 / 12	7.6	～	8.2	- / 12		6.6	～	7.0	- / 12		
	DO (mg/L)	10	～	12	0 / 12	9.7	～	12	- / 12		8.9	～	10	- / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.9(0.9)	<0.5	～	3.8	1 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.9	- / 12	1.4(1.3)	0.7	～	3.9	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.4(2.4)	1.3	～	4.2	- / 12	3.2(3.3)	2.1	～	5.2	- / 12	6.0(6.1)	5.4	～	7.6	- / 12
	SS (mg/L)	4	<1	～	17	0 / 12	10	3	～	19	- / 12	2	<1	～	3	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.2E+04	1.7E+03	～	3.3E+05	12 / 12	3.4E+04	3.3E+02	～	1.7E+05	- / 12	5.6E+04	7.0E+03	～	1.7E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.72	0.65	～	0.79	- / 4	0.89	0.63	～	1.2	- / 4	5.9	3.0	～	7.5	- / 6
	全窒素 (mg/L)	0.039	0.031	～	0.049	- / 4	0.035	0.025	～	0.051	- / 4	0.44	0.20	～	0.67	- / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	～	0.005	- / 12	0.003	0.001	～	0.004	- / 12	0.042	0.032	～	0.054	- / 12
	1,1,2,2-テトラフルオロエチレン (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		- / 4	<0.00006	<0.00006	～		- / 1	0.00010	0.00010	～		- / 1
	LAS (mg/L)	0.0007	<0.0006	～	0.0008	- / 4	<0.0006	<0.0006	～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		- / 1
	健 康 項 目	六価クロム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4		<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	
		全シアン (mg/L)	ND	ND	～	0 / 4	ND	ND	～	0 / 4		ND	ND	～	0 / 4	
		鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<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 / 4		<0.02	<0.02	～	0 / 4		
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0 / 4	<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 / 4		<0.0005	<0.0005	～	0 / 4		
アルキル水銀 (mg/L)		ND	ND	～	0 / 2	ND	ND	～	0 / 2		ND	ND	～	0 / 2		
PCE (mg/L)		ND	ND	～	0 / 4	ND	ND	～	0 / 4		ND	ND	～	0 / 4		
シクロヘキサン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	～	0 / 4		<0.002	<0.002	～	0 / 4		
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4		<0.0002	<0.0002	～	0 / 4		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～	0 / 4	<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 / 4		<0.01	<0.01	～	0 / 4		
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 / 4		<0.004	<0.004	～	0 / 4		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0 / 4		<0.1	<0.1	～	0 / 4		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4		<0.0006	<0.0006	～	0 / 4		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 4		<0.001	<0.001	～	0 / 4		
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 4		<0.001	<0.001	～	0 / 4		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2		<0.0002	<0.0002	～	0 / 2		
チラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2		<0.0006	<0.0006	～	0 / 2		
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2		<0.0003	<0.0003	～	0 / 2		
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 2		<0.002	<0.002	～	0 / 2		
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 4		<0.001	<0.001	～	0 / 4		
キシレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 4	<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)		0.59	0.55	～	0.70	0 / 4	0.67	0.45	～	0.86	0 / 4	5.4	2.6	～	7.3	0 / 6
ふつ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～	0 / 4	0.08	<0.08	0.08	～	0.08	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0 / 4		<0.1	<0.1	～	0 / 4		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 4		<0.005	<0.005	～	0 / 4		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 (A)				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	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n							
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	イソキサチオン (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	ダイアジノン (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	イソプロチオラン (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	オキシ銅 (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 (BPMC) (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	トルエン (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	キシレン (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	～	<0.006	0	/	4				<0.006	0	/	2			<0.006	0	/	4			
	ニッケル (mg/L)	～	<0.005	0	/	4				<0.005	0	/	2			<0.005	0	/	4			
	モリブデン (mg/L)	～	<0.007	0	/	4				<0.007	0	/	2			<0.007	0	/	4			
	アンチモン (mg/L)	～	<0.002	0	/	4				<0.002	0	/	2			<0.002	0	/	4			
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/						
	エピクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/						
	全マンガン (mg/L)	～	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/						
	ウラン (mg/L)	～	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/						
	フェノール (mg/L)	～	<0.001	0	/	4				<0.001	0	/	2			<0.001	0	/	4			
ホルムアルデヒド (mg/L)	～	<0.1	0	/	4				<0.1	0	/	2			<0.1	0	/	4				
4-メチルフェノール (mg/L)	～	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
アニリン (mg/L)	～	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	～	<0.01	0	/	4			～	～	～	～			<0.01	0	/	4				
	銅 (mg/L)	～	<0.01	0	/	4			～	～	～	～			<0.01	0	/	4				
	鉄 (mg/L)	0.01	0.01	～	0.02	4	/	4	～	～	～	～	0.01	0.01	～	0.02	4	/	4			
	マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	4	～	～	～	～	0.02	0.01	～	0.03	4	/	4			
	クロム (mg/L)	～	<0.01	0	/	4			～	～	～	～	～	～	<0.01	0	/	4				
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.01	～	0.10	3	/	4	0.03	0.02	～	0.04	2	/	2	0.07	0.05	～	0.08	4	/	4
	無機性リン (mg/L)	0.028	0.023	～	0.033	4	/	4	0.023	0.018	～	0.027	2	/	2	0.39	0.16	～	0.63	4	/	4
	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	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	/	4			<0.01	0	/	2			0.03	<0.01	～	0.03	2	/	4	
	1,1,1,1-四クロロエタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	2,2,2,2-四クロロエタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
	1,1,1,2-四クロロエタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	/	/	～	～	～	～	/	/	/							
1,1,2,2-四クロロエタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)								
河川・海域名(類型)	木津川 (AII)				木津川 (AI)				木津川 (AI)								
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋 (2600801)				森仁大橋 (2600901)				玉水橋 (2600902)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流 量(m ³ /s)			～			13.00	5.35	～	33.98		33.91	17.63	～	66.04			
生 活 環 境 項 目	pH		7.7	～	8.1	0 / 12	7.6	～	7.9	0 / 12	7.5	～	7.9	0 / 12			
	DO (mg/L)	10	8.3	～	13	0 / 12	10	7.9	～	12	0 / 12	10	8.3	～	12	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.2)	0.5	～	2.8	1 / 12	0.8(0.9)	0.5	～	1.0	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.3	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.6(3.4)	2.4	～	6.8	- / 12	3.1(3.2)	2.4	～	4.3	- / 12	3.1(3.3)	2.3	～	4.2	- / 12	
	SS (mg/L)	4	2	～	14	0 / 12	2	1	～	6	0 / 12	3	1	～	7	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.2E+05	1.3E+03	～	1.3E+06	12 / 12	3.7E+03	2.2E+02	～	1.7E+04	8 / 12	4.7E+03	1.7E+02	～	1.7E+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)	1.1	0.92	～	1.4	- / 12	1.0	0.77	～	1.2	- / 12	1.2	0.80	～	1.4	- / 12	
	全燐 (mg/L)	0.11	0.072	～	0.15	- / 12	0.056	0.044	～	0.072	- / 12	0.058	0.047	～	0.071	- / 12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	～	0.004	0 / 2	0.002	0.002	～	0.002	0 / 2	0.003	0.002	～	0.003	0 / 2	
	ノルフェネール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	
	LAS (mg/L)	0.0006	<0.0006	～	0.0006	0 / 2	0.0007	<0.0006	～	0.0007	0 / 2	0.0007	<0.0006	～	0.0007	0 / 2	
	健 康 項 目	六シロム (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
		全シロム (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	
PCE (mg/L)		ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	
ジクロロベンゼン (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	
ジクロロエチレン (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	
トリクロロエチレン (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 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	
チラム (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	
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
キシレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 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)		0.82	0.59	～	1.0	0 / 12	0.80	0.54	～	1.0	0 / 6	0.91	0.57	～	1.2	0 / 6	
ふつ素 (mg/L)		0.10	<0.08	～	0.13	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～	<0.1	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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)					
河川・海域名(類型)	木津川 (Aロ)					木津川 (Aイ)					木津川 (Aイ)					
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋 (2600801)					森仁大橋 (2600901)					玉水橋 (2600902)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)		<0.006	～	0	0 / 2	<0.006	～	0	0 / 2		<0.006	～	0	0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.008	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	イプロチオラン (mg/L)		<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	～	0	0 / 1		<0.004	～	0	0 / 1	
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	クロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	EPN (mg/L)		<0.0006	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	ジクロルホス(DDVP) (mg/L)		<0.0008	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	～	0	0 / 1		<0.003	～	0	0 / 1	
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)		<0.0008	～	0	0 / 1	<0.0008	～	0	0 / 1		<0.0008	～	0	0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	トルエン (mg/L)		<0.06	～	0	0 / 2	<0.06	～	0	0 / 2		<0.06	～	0	0 / 2	
	キシレン (mg/L)		<0.04	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	ブタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	～	0	0 / 2	～	～	0	0 / 2		～	～	0	0 / 2	
	ニッケル (mg/L)		<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	～	0	0 / 2		<0.005	～	0	0 / 2	
	モリブデン (mg/L)		<0.007	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	アンチモン (mg/L)		<0.002	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	エピクロヒドリン (mg/L)		<0.00003	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	全マンガン (mg/L)	0.03	0.02	～	0.04	4 / 4	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	ウラン (mg/L)		<0.0002	～	0	0 / 2	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	フェノール (mg/L)		<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	～	0	0 / 1		<0.001	～	0	0 / 1	
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	～	0	0 / 1		<0.1	～	0	0 / 1	
	4-メチルフェノール (mg/L)		<0.00003	～	0	0 / 1	<0.00003	～	0	0 / 1		<0.00003	～	0	0 / 1	
	アニリン (mg/L)		<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	～	0	0 / 1		<0.002	～	0	0 / 1	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	～	0	0 / 1		<0.0003	～	0	0 / 1	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	～	0	0 / 1	～	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	銅 (mg/L)		<0.01	～	0	0 / 1	<0.01	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
	鉄 (mg/L)	0.06	0.06	～	1	1 / 1	0.03	0.03	～	1	1 / 1	0.03	0.03	～	1	1 / 1
	マンガン (mg/L)		<0.01	～	0	0 / 1	<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1	
	クロム (mg/L)		<0.01	～	0	0 / 1	<0.01	～	0	0 / 1		～	～	0	0 / 1	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	<0.01	～	0.23	11 / 12	0.04	<0.01	～	0.07	11 / 12	0.03	<0.01	～	0.06	8 / 12
	無機性リン (mg/L)	0.088	0.062	～	0.12	12 / 12	0.041	0.025	～	0.054	12 / 12	0.044	0.032	～	0.053	12 / 12
	クロロフィルa (μg/L)		～	～	～	～	～	～	～	～		～	～	～	～	
	電気伝導度 (μS/cm)	13	11	～	19	12 / 12	12	10	～	14	12 / 12	13	10	～	15	12 / 12
	透視度 (cm)		30	～	>100	12 / 12		69	～	>100	12 / 12		73	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)		～	～	～	～	2.8	1.4	～	4.9	12 / 12	2.8	1.6	～	5.0	12 / 12
	pH		～	～	～	～	～	～	～	～		～	～	～	～	
	DOイオン (mg/L)	9.5	6.5	～	17	12 / 12	8.6	5.7	～	10	12 / 12	9.4	6.1	～	11	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	3 / 11			<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	
	5日間の生成能 (mg/L)		～	～	～	～	0.060	0.039	～	0.088	4 / 4	～	～	～	～	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～	～	～	～	0.043	0.025	～	0.067	4 / 4	～	～	～	～	
	2日間の生成能 (mg/L)		～	～	～	～	0.014	0.009	～	0.019	4 / 4	～	～	～	～	
	2日間の生成能 (mg/L)		～	～	～	～	0.003	0.001	～	0.004	4 / 4	～	～	～	～	
	7日間の生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 ³ /s)	29.73	11.75	～	85.26				～			0.42	0.21	～	0.60		
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	～	8.5	0 / 12	7.6	～	8.0	- / 4		6.8	～	7.3	- / 4		
	DO (mg/L)	9.9	8.1	～	12	0 / 12	9.0	6.5	～	11	- / 4	10	9.7	～	11	- / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.9)	<0.5	～	1.3	0 / 12	0.8(0.9)	0.5	～	1.1	- / 4	1.6(1.8)	1.0	～	2.4	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.1(3.4)	2.4	～	4.2	- / 12	3.4(3.6)	2.5	～	4.2	- / 4	5.7(5.6)	4.9	～	6.9	- / 4
	SS (mg/L)	8	4	～	23	0 / 12	2	1	～	3	- / 4	5	1	～	9	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.6E+03	2.2E+02	～	7.9E+04	7 / 12	4.8E+03	7.0E+01	～	1.4E+04	- / 4	4.5E+04	1.3E+04	～	1.1E+05	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	2	～	～	～	- / 12	～	～	～	～	- / 4	～	～	～	～	- / 4
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.70	～	1.6	- / 12	0.97	0.85	～	1.1	- / 4	2.2	1.5	～	3.2	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.062	0.047	～	0.089	- / 12	0.055	0.031	～	0.076	- / 4	0.22	0.20	～	0.25	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	～	0.007	0 / 4	～	～	～	～	- / 4	0.010	0.009	～	0.010	- / 2
	フェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	～	0 / 4	～	～	～	～	- / 4	～	～	～	～	- / 4
	LAS (mg/L)	0.0006	<0.0006	～	0.0007	0 / 4	～	～	～	～	- / 4	～	～	～	～	- / 4
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	～	～	- / 4	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
		全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	- / 4	ND	ND	～	ND
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	- / 4	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0	- / 4	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	- / 4	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)		～	～	～	～	- / 4	～	～	～	～	- / 4	～	～	～	～	- / 4
PCB (mg/L)		ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	- / 4	ND	ND	～	ND	0 / 1
ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0	0 / 4	<0.002	<0.002	～	0	- / 4	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	- / 4	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	- / 4	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～	0	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0	- / 4	<0.01	<0.01	～	0	0 / 1
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	- / 4	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	- / 4	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	- / 4	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	- / 4	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	- / 4	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	- / 4	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
チラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	- / 4	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	- / 4	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	- / 4	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	- / 4	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
キシレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	- / 4	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.93	0.45	～	1.2	0 / 6	0.71	0.53	～	0.89	0 / 4	1.5	0.77	～	2.5	0 / 4
ふつ素 (mg/L)		0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	～	～	～	～	- / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～	0	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0	- / 4	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	- / 4	<0.005	<0.005	～	0	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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)													
河川・海域名(類型)	木津川 (A)				名張川 ()				山田川 ()													
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)				高山ダム下流 (2625901)				木津川流入前 (2627102)													
測定値	平均	最小値	～	最大値	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n								
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)		～																			
	ジクロルホス (DDVP) (mg/L)		～																			
	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)		～																			
	トルエン (mg/L)		<0.06		0	/	2															
	キシレン (mg/L)		～																			
	ブ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	/	1															
	アンチモン (mg/L)		～																			
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～																			
	エピクロヒドリン (mg/L)		～																			
	全マンガン (mg/L)		～							0.03				0.03	2	/	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																
4-メチルフェノール (mg/L)		<0.00003		0	/	1																
アニリン (mg/L)		<0.002		0	/	1																
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003		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)	0.02	0.02		1	/	1	0.04	0.04		1	/	1	0.48	0.46		0.49	2	/	2		
	マンガン (mg/L)		<0.01		0	/	1	0.01	0.01		1	/	1									
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/L)		<0.01		0	/	1						<0.01	0	/	1						
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	<0.01	～	0.07	9	/	12	0.06	0.03	～	0.08	4	/	4							
	無機性リン (mg/L)	0.050	0.032	～	0.075	12	/	12	0.039	0.021	～	0.058	4	/	4							
	クロロフィルa (μg/L)		～																			
	電気伝導度 (μS/cm)	13	11	～	15	12	/	12	13	11	～	14	4	/	4							
	透視度 (cm)		27	～	>100	12	/	12		85	～	>100	4	/	4							
	濁度 (度)	5.9	2.7	～	18	12	/	12														
	pH		～																			
	Clイオン (mg/L)	9.4	6.1	～	11	12	/	12	10	8.9	～	12	4	/	4							
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0	/	2			<0.01			0	/	4	0.02	<0.01	～	0.02	1	/	2
	1,4-ジオキサン生成能 (mg/L)	0.056	0.041	～	0.071	4	/	4														
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.039	0.028	～	0.052	4	/	4														
	2,4-ジクロロベンゼン生成能 (mg/L)	0.013	0.010	～	0.018	4	/	4														
	2,4,6-トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)	0.003	0.002	～	0.005	4	/	4														
	2,6-ジクロロベンゼン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	和束川					大谷川					由良川上流					
河川・海域名(類型)	和束川 (A)					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	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	1.11	0.27	～	1.92		0.23	0.08	～	0.59				～			
生活環境項目	pH		6.2	～	7.4	2 / 12		6.0	～	8.5	3 / 11		7.1	～	7.8	0 / 4
	DO (mg/L)	11	8.6	～	13	0 / 12	9.6	8.4	～	12	0 / 11	11	8.9	～	13	0 / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 12	1.7(2.5)	<0.5	～	2.6	0 / 11	0.6(<0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.0(2.2)	1.1	～	3.1	0 / 12	6.2(9.7)	4.9	～	8.1	0 / 11	2.0(1.9)	1.3	～	3.2	0 / 4
	SS (mg/L)	2	<1	～	6	0 / 12	6	2	～	17	0 / 11	1	<1	～	2	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	11 / 12	5.6E+04	4.9E+03	～	1.4E+05	10 / 11	4.2E+03	1.1E+02	～	1.3E+04	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	2.7	2.5	～	3.0	- / 4	1.5	1.1	～	2.1	- / 3	0.37	0.31	～	0.48	- / 4
	全炭 (mg/L)	0.022	0.015	～	0.037	- / 4	0.17	0.11	～	0.28	- / 3	0.009	0.007	～	0.010	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.002	- / 2	0.019	0.019	～		- / 3	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 2
	ノルフェネール (mg/L)			～					～					～		
	LAS (mg/L)			～					～					～		
健康項目	六シアン (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)			～					～					～		
	PCE (mg/L)			～			ND	ND	～					～		
	シクロヘキサン (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-シクロヘキサン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～		
	1,1-シクロヘキサン (mg/L)	<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1			～		
	シス-1,2-シクロヘキサン (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			～		
	トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		
	テトラクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		
	1,3-シクロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		
	チオラム (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			～		
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		
	キシレン (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)	2.3	2.2	～	2.4	0 / 2	0.74	0.74	～		0 / 1			～		
	ふつ素 (mg/L)	0.10	0.09	～	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・海域の全窒素及び全炭のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	和束川					大谷川					由良川上流					
河川・海域名(類型)	和束川 (A)					大谷川 (B)					由良川 (AA)					
測定地点名(地点統一番号)	(2602801)					(2601601)					(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							
	ジクロロホス(DDVP) (mg/L)		<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							
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1							
	クロロニトロフェン(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							
	ブ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)		～		～	～	～		～							
	エピクロヒドリン (mg/L)		～		～	～	～		～							
	全マンガン (mg/L)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.12	0.12	～	0.12	1 / 1		<0.01	～	0.01	0 / 1
	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)		～		～	～	～		～							
4-メチルフェノール (mg/L)		～		～	～	～		～								
アニリン (mg/L)		～		～	～	～		～								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～		～	～	～		～								
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 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)	0.08	0.05	～	0.11	2 / 2	0.61	0.61	～	0.61	1 / 1	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2
	マンガン (mg/L)		～		～	～	～		～			～		～	～	
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		0 / 2	0.20	0.20		0.20	1 / 1						
	無機性リン (mg/L)	0.010	0.009	～	0.010	2 / 2	0.083	0.083		0.083	1 / 1					
	クロロフィルa (μg/L)		～		～	～		～		～						
	電気伝導度 (μS/cm)		～		～	～		～		～						
	透視度 (cm)		～		～	～		～		～						
	濁度 (度)		～		～	～		～		～						
	pH		～		～	～		～		～						
	Clイオン (mg/L)		～		～	～		～		～						
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 1	0.01	0.01	0.01		0.01	1 / 1		<0.01		0 / 2	
	5日BOD生成能 (mg/L)	0.026	0.021	～	0.031	2 / 2	0.077	0.054	～	0.10	2 / 2					
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.019	0.014	～	0.023	2 / 2	0.063	0.044	～	0.082	2 / 2					
	2日BOD生成能 (mg/L)	0.006	0.005	～	0.006	2 / 2	0.012	0.008	～	0.016	2 / 2					
	5日BOD生成能 (mg/L)	0.001	0.001	～	0.001	2 / 2	0.001	0.001	～	0.001	2 / 2					
クロホルム生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 (AA-I)					由良川 (A-I)					由良川 (A-I)						
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 ³ /s)			～			11.28	9.05	～	15.34				～				
生活環境項目	pH		6.8	～	7.9	0 / 12		6.9	～	7.5	0 / 4		6.8	～	7.4	0 / 3	
	DO (mg/L)	10	7.6	～	13	0 / 12	9.1	7.9	～	11	0 / 4	10	8.1	～	12	0 / 3	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 4	0.5(0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 3	
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.6(1.5)	0.6	～	6.5	0 / 12	1.7(2.2)	1.0	～	2.3	0 / 4	1.8(2.2)	1.5	～	2.2	0 / 3	
	SS (mg/L)	1	<1	～	2	0 / 12	2	<1	～	3	0 / 4	1	<1	～	2	0 / 3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.0E+03	9.4E+01	～	2.3E+04	12 / 12	7.2E+03	7.9E+02	～	1.7E+04	3 / 4	9.9E+03	1.7E+03	～	2.3E+04	3 / 3	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.31	0.27	～	0.36	- / 4	0.33	0.24	～	0.41	- / 4	0.38	0.33	～	0.42	- / 3	
	全燐 (mg/L)	0.009	0.006	～	0.015	- / 4	0.014	0.006	～	0.025	- / 4	0.016	0.012	～	0.020	- / 3	
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 4	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 2	0.001		～	0.001	0 / 2	
	フェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		0 / 4			～					～			
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～					～			
	健康項目	六シアン (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)				～					～					～			
シクロヘキサン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～			
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～			
1,2-シクロヘキサン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～					～			
1,1-シクロヘキサン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 1			～					～			
シス-1,2-シクロヘキサン (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			～					～			
トリクロロエタン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
テトラクロロエタン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
1,3-シクロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～			
チラム (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			～					～			
キシレン (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	0.29	～		0 / 1			～					～			
ふつ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～		0 / 1			～					～			
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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 (AA-I)					由良川 (A-I)					由良川 (A-I)					
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											
	ジクロロホス (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											
	クロロニトロフェン (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											
	ブ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)		～		／	／										
	エピクロヒドリン (mg/L)		～		／	／										
	全マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 2		0.08	0.01		0.14	2 / 2	0.04	0.04		1 / 1	
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												
4-メチルフェノール (mg/L)		<0.00003		0 / 1												
アニリン (mg/L)		<0.002		0 / 1												
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003		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)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.21	0.12	～	0.29	2 / 2	0.11	0.11	1 / 1		
	マンガン (mg/L)		～		／	／										
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		0 / 2											
	無機性リン (mg/L)	0.005	0.003	～	0.006	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)		～		／	／										
	pH		～		／	／										
	Clイオン (mg/L)		～		／	／										
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.01	～	1 / 1			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)		～		／	／										
	クロロホルム生成能 (mg/L)		～		／	／										
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)		～		／	／										
	ジブロムクロロメタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	由良川下流					由良川下流					由良川下流						
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)	山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)																	
生活環境項目	pH		7.0	～	7.8	0 / 12		7.3	～	7.6	0 / 12		7.3	～	7.7	0 / 12	
	DO (mg/L)	9.1	6.5	～	12	2 / 12	9.9	8.4	～	12	0 / 12	10	8.3	～	12	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.9(2.1)	1.0	～	3.2	- / 12	1.6(2.0)	0.9	～	2.3	- / 12	1.7(2.0)	1.1	～	2.4	- / 12	
	SS (mg/L)	2	<1	～	7	0 / 12	3	1	～	11	0 / 12	3	1	～	6	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.2E+04	4.6E+02	～	3.3E+04	9 / 12	5.0E+03	4.9E+02	～	1.3E+04	11 / 12	5.3E+03	4.9E+02	～	2.4E+04	10 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4	
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.35	～	0.50	- / 4			～		- / 4			～		- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.017	0.008	～	0.033	- / 4			～		- / 4			～		- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	～	0.006	0 / 4	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 2	0.002	0.001	～	0.002	0 / 2	
	ノルフェネール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		0 / 4	<0.00006	<0.00006	～		0 / 2	<0.00006	<0.00006	～		0 / 2	
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	
	健康項目	ホミド	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
		全シアン	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2
		鉛	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 2	
砒素		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	
総水銀		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	
アルキル水銀				～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4	
PCB				～		- / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	
ジクロロベンゼン		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 2	
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 2	<0.01	<0.01	～		0 / 2	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	
チラム		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	
シマジン		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
ベンゼン		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	
キシレン		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.30	0.30	～		0 / 1	0.31	0.26	～	0.35	0 / 4	0.35	0.27	～	0.40	0 / 4	
ふつ素		<0.08	<0.08	～		0 / 1	<0.08	<0.08	～		0 / 4	<0.08	<0.08	～		0 / 4	
ほう素		<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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												
	ジクロロホス (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												
	クロロニトロフェン (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												
	ブ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)		～		～	～											
	エピクロヒドリン (mg/L)		～		～	～											
	全マンガン (mg/L)	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2											
	ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 1												
	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			
4-メチルフェノール (mg/L)		<0.00003		0 / 1		<0.00003		0 / 1			<0.00003		0 / 1				
アニリン (mg/L)		～		～	～	<0.002		0 / 1			<0.002		0 / 1				
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～		～	～	<0.0003		0 / 1			<0.0003		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		<0.01		0 / 1		0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.27	0.12	～	0.41	2 / 2	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	1 / 1		
	マンガン (mg/L)		～		～	～	<0.01		0 / 1		～		～		0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		～		～		～		～		0 / 1		
	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)	0.009	0.007	～	0.011	2 / 2			～				～		～		
	クロロフィルa (μg/L)		～		～	～			～				～		～		
	電気伝導度 (μS/cm)		～		～	～	8	7	～	10	12 / 12	9	7	～	10	12 / 12	
	透視度 (cm)		～		～	～		80	～	>100	12 / 12		73	～	>100	12 / 12	
	濁度 (度)		～		～	～		3.5	1.6	～	8.8	12 / 12	3.4	1.7	～	6.7	12 / 12
	pH		～		～	～		7.6	5.6	～	13	12 / 12	7.7	5.8	～	13	12 / 12
	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 / 2		～	<0.01	0 / 2		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		～		～	～		～		～		～		～			
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		～	～		～		～		～		～			
	p-トリクロロメタン生成能 (mg/L)		～		～	～		～		～		～		～			
	m-トリクロロメタン生成能 (mg/L)		～		～	～		～		～		～		～			
p-トリホルム生成能 (mg/L)		～		～	～		～		～		～		～				

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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				由良川				由良川							
測定地点名(地点統一番号)	(A1)				(A1)				(A1)							
測定値	(2601154)				(2601104)				(2601105)							
	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.5	～	7.7	0 / 4	7.4	～	7.8	0 / 12		7.4	～	7.7	0 / 12	
	DO (mg/L)	9.9	8.8	～	12	0 / 4	10	7.9	～	13	0 / 12	9.4	7.2	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(0.9)	<0.5	～	1.2	0 / 4	0.6(0.6)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.0(2.2)	1.6	～	2.4	0 / 4	1.8(2.1)	1.0	～	2.5	0 / 12	1.9(2.2)	1.2	～	2.7	0 / 12
	SS (mg/L)	5	2	～	7	0 / 4	3	1	～	6	0 / 12	4	2	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.4E+03	3.3E+02	～	1.3E+04	3 / 4	4.0E+03	3.5E+02	～	1.4E+04	9 / 12	5.3E+03	1.7E+02	～	1.3E+04	8 / 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)	0.002	0.002	～		0 / 1	0.002	0.001	～	0.003	0 / 4	0.007	0.006	～	0.008	0 / 4
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		0 / 1	<0.00006	<0.00006	～		0 / 4	<0.00006	<0.00006	～		0 / 4
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	0.0006	<0.0006	～	0.0007	0 / 4
	健康項目	六シロム (mg/L)			～		/	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
		全シロム (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 / 2	<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
シス-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
トリクロロエチレン (mg/L)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/L)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
チラム (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
チオベンカルブ (mg/L)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
ベンゼン (mg/L)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 2
キシレン (mg/L)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.52	0.51	～	0.52	0 / 2	0.45	0.36	～	0.49	0 / 4	0.46	0.40	～	0.50	0 / 4
ふつ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～		0 / 2	<0.08	<0.08	～		0 / 4	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4
1,4-ジオキサン (mg/L)			～		/	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	由良川下流				由良川下流				由良川下流						
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)				由良川 (A1)				由良川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)	菅巻橋 (2601154)				波美橋 (2601104)				由良川橋 (2601105)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)		～	～		/			<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		/	
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)		～	～		/			<0.008	0	/	1		/	
	イソキサチオン (mg/L)		～	～		/			<0.0005	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		/	
	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	<0.06	0	/
	キシレン (mg/L)		～	～		/			<0.04	0	/	1		/	
	ブタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	0	/	2			<0.006	0	/	2	<0.006	0	/
	ニッケル (mg/L)		<0.005	0	/	2			<0.005	0	/	2	<0.005	0	/
	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		/	
	エピクロヒドリン (mg/L)		～	～		/			<0.00003	0	/	1		/	
	全マンガン (mg/L)		～	～		/		0.02	<0.01	0.02	1	/	2		/
	ウラン (mg/L)		～	～		/			<0.0002	0	/	2		/	
	フェノール (mg/L)		<0.001	0	/	1			<0.001	0	/	4	<0.001	0	/
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1	0	/	1			<0.1	0	/	4		/		
4-メチルフェノール (mg/L)		～	～		/			<0.00003	0	/	1	<0.00003	0	/	
アニリン (mg/L)		～	～		/			<0.002	0	/	1	<0.002	0	/	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～	～		/			<0.0003	0	/	1	<0.0003	0	/	
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	/	
	鉄 (mg/L)	0.09	<0.09	1	/	1		0.09	0.09	1	/	1	0.10	1	/
	マンガン (mg/L)		～	～		/		<0.01	0	/	1	<0.01	0	/	
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)		～	～		/		～	～	/	/		/		
	無機性リン (mg/L)		～	～		/		～	～	/	/		/		
	クロロフィルa (µg/L)		～	～		/		～	～	/	/		/		
	電気伝導度 (µS/cm)	11	10	～	13	4	/	4	10	8	～	12	12	/	12
	透視度 (cm)		77	～	>100	4	/	4		75	～	>100	12	/	12
	濁度 (度)	4.4	1.9	～	6.4	4	/	4	3.3	1.4	～	5.4	12	/	12
	pH		～	～		/			～	～	/	/		/	
	Clイオン (mg/L)	10	8.1	～	14	4	/	4	8.2	6.4	～	13	12	/	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01	0	/	2			<0.01	0	/	2	<0.01	0	/
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		～	～		/		0.034	0.025	～	0.043	4	/	4	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～	～		/		0.021	0.013	～	0.026	4	/	4	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)		～	～		/		0.010	0.008	～	0.012	4	/	4	
ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)		～	～		/		0.003	0.001	～	0.004	4	/	4		
ブロホルム生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流										
	法川 ()				和久川 ()				弘法川 ()										
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 ³ /s)			～			0.95	0.20	～	2.13		0.15	0.01	～	0.22					
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	～	8.4	- / 4		7.3	～	8.3	- / 4		8.1	～	8.8	- / 4			
	DO (mg/L)	8.8	7.5	～	10	- / 4	9.3	6.5	～	13	- / 4	9.8	7.6	～	12	- / 4			
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.7)	0.5	～	0.7	- / 4	0.7(0.7)	<0.5	～	1.0	- / 4	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	- / 4			
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.3(2.5)	1.9	～	2.6	- / 4	2.7(2.8)	2.4	～	2.9	- / 4	2.5(2.4)	2.0	～	3.2	- / 4			
	SS (mg/L)	2	<1	～	4	- / 4	9	4	～	15	- / 4	7	1	～	11	- / 4			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.6E+04	2.3E+03	～	7.0E+04	- / 4	2.1E+04	7.9E+03	～	3.3E+04	- / 4	1.3E+04	4.6E+03	～	1.7E+04	- / 4			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～					
	全窒素 (mg/L)	0.70	0.48	～	0.86	- / 4	0.46	0.28	～	0.58	- / 4	0.77	0.71	～	0.84	- / 4			
	全燐 (mg/L)	0.031	0.019	～	0.045	- / 4	0.039	0.025	～	0.063	- / 4	0.034	0.011	～	0.069	- / 4			
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	～	0.007	- / 2	0.002	0.001	～	0.002	- / 2	0.007	0.005	～	0.008	- / 2			
	ノルフェネール (mg/L)			～					～					～					
	LAS (mg/L)			～					～					～					
	健 康 項 目	六シロム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1
		全シロム (mg/L)	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1	ND	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	<0.005	～	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	<0.02	～	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	<0.005	～	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	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)				～				～					～				～		
PCB (mg/L)				～					～					～			～		
シクロロフィン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<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	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	
1,2-シクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	
1,1-シクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	
トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<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	～	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	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	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	<0.001	<0.001	～	0 / 1	
1,3-シクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	
チラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<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	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	
キシレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.56	0.46	～	0.65	0 / 2	0.29	0.29	～	0.62	0 / 1	0.62	0.56	～	0.67	0 / 2			
ふつ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～	0 / 2	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2	0.13	0.12	～	0.13	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	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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)			～		/			～		/			～		/			
	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)			～		/			～		/			～		/			
	ジクロルホス (DDVP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
	トルエン (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
	キシレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
	ブ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			<0.005	0	/ 1	
	モリブデン (mg/L)			～			/			～		/			～		/		
	アンチモン (mg/L)			～			/			～		/			～		/		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			～			/			～		/			～		/		
	エピクロヒドリン (mg/L)			～			/			～		/			～		/		
全マンガン (mg/L)	0.02	0.01	～	0.02	2	/ 2	0.02	0.02	～	0.02	2	/ 2	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)			～			/			～		/			～		/			
4-メチルフェノール (mg/L)			～			/			～		/			～		/			
アニリン (mg/L)			～			/			～		/			～		/			
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)			～			/			～		/			～		/			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			<0.01		0 / 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	0.13	～	0.41	2	/ 2	0.26	0.22	～	0.29	2	/ 2	0.51	0.08	～	0.93	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)			～		/			～		/			～		/			
	無機性リン (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
	クロロフィルa (µg/L)			～		/			～		/			～		/			
	電気伝導度 (µS/cm)			～		/			～		/			～		/			
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/			
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/			
	Clイオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1	/ 2	0.01	<0.01	～	0.01	1	/ 2		<0.01		0	/ 1	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
	クロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/			
ブロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/				

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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 ³ /s)			～			1.93	0.54	～	3.44				～				
生活環境項目	pH		6.7	～	7.7	0 / 12		7.0	～	8.4	0 / 11		6.8	～	7.9	0 / 12	
	DO (mg/L)	10	7.6	～	12	0 / 12	9.7	7.5	～	13	0 / 11	9.7	6.9	～	13	1 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.2	0 / 11	0.5(0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.4(1.3)	0.5	～	3.4	0 / 12	2.7(3.2)	1.3	～	3.7	0 / 11	1.8(2.2)	0.8	～	2.5	0 / 12	
	SS (mg/L)	1	<1	～	3	0 / 12	2	<1	～	3	0 / 11	2	<1	～	2	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.2E+03	9.4E+01	～	2.3E+04	9 / 12	2.1E+04	1.3E+03	～	4.9E+04	11 / 11	1.5E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	8 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.24	～	0.43	- / 4	0.79	0.61	～	0.90	- / 3	0.43	0.35	～	0.52	- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.015	0.010	～	0.020	- / 4	0.066	0.059	～	0.070	- / 3	0.014	0.005	～	0.019	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 2	0.002		～	0.002	- / 2	0.002	0.001	～	0.002	- / 2	
	ノルフェネール (mg/L)			～					～			<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	
	LAS (mg/L)			～					～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 1	
	健康項目	六シアン (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)				～					～					～			
シクロヘキサン (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 / 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 / 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	
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
キシレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.25	0.24	～	0.26	0 / 2	0.53	0.53	～		0 / 1	0.33	0.33	～		0 / 1	
ふつ素 (mg/L)		0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～		0 / 1	<0.08	<0.08	～		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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	棚野川					高屋川					上林川					
河川・海域名(類型)	棚野川 (A)					高屋川 (A)					上林川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋 (2602901)					黒瀬橋 (2603001)					五郎橋 (2603101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006	～	0	0 / 1		<0.006	～	0	0 / 1		<0.006	～	0	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	～	0	0 / 1		<0.004	～	0	0 / 1		<0.004	～	0	0 / 1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	～	0	0 / 1		<0.006	～	0	0 / 1		<0.006	～	0	0 / 1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	～	0	0 / 1		<0.02	～	0	0 / 1		<0.02	～	0	0 / 1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	～	0	0 / 1		<0.0008	～	0	0 / 1		<0.0008	～	0	0 / 1
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005	～	0	0 / 1		<0.0005	～	0	0 / 1		<0.0005	～	0	0 / 1
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)		<0.0003	～	0	0 / 1		<0.0003	～	0	0 / 1		<0.0003	～	0	0 / 1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	～	0	0 / 1		<0.004	～	0	0 / 1		<0.004	～	0	0 / 1
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004	～	0	0 / 1		<0.004	～	0	0 / 1		<0.004	～	0	0 / 1
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)		<0.005	～	0	0 / 1		<0.005	～	0	0 / 1		<0.005	～	0	0 / 1
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008	～	0	0 / 1		<0.0008	～	0	0 / 1		<0.0008	～	0	0 / 1
	EPN (mg/L)		<0.0006	～	0	0 / 1		<0.0006	～	0	0 / 1		<0.0006	～	0	0 / 1
	ジクロロホス (DDVP) (mg/L)		<0.0008	～	0	0 / 1		<0.0008	～	0	0 / 1		<0.0008	～	0	0 / 1
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)		<0.003	～	0	0 / 1		<0.003	～	0	0 / 1		<0.003	～	0	0 / 1
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)		<0.0008	～	0	0 / 1		<0.0008	～	0	0 / 1		<0.0008	～	0	0 / 1
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)		<0.0001	～	0	0 / 1		<0.0001	～	0	0 / 1		<0.0001	～	0	0 / 1
	トルエン (mg/L)		<0.06	～	0	0 / 1		<0.06	～	0	0 / 1		<0.06	～	0	0 / 1
	キシレン (mg/L)		<0.04	～	0	0 / 1		<0.04	～	0	0 / 1		<0.04	～	0	0 / 1
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	～	0	0 / 1		<0.006	～	0	0 / 1		<0.006	～	0	0 / 1
	ニッケル (mg/L)		<0.005	～	0	0 / 1		<0.005	～	0	0 / 1		<0.005	～	0	0 / 1
	モリブデン (mg/L)		<0.007	～	0	0 / 1		<0.007	～	0	0 / 1		<0.007	～	0	0 / 1
	アンチモン (mg/L)		<0.002	～	0	0 / 1		<0.002	～	0	0 / 1		<0.002	～	0	0 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～
	エピクロヒドリン (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～
	全マンガシ (mg/L)		<0.01	～	0	0 / 1	0.03	0.03	～	1	1 / 1	0.01	0.01	～	2	2 / 2
ウラン (mg/L)		<0.0002	～	0	0 / 1		<0.0002	～	0	0 / 1		<0.0002	～	0	0 / 1	
フェノール (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～	～		<0.001	～	0	0 / 1	
ホルムアルデヒド (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～	～		<0.1	～	0	0 / 1	
4-メチルフェノール (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～	～		<0.00003	～	0	0 / 1	
アニリン (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～	～		<0.002	～	0	0 / 1	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～	～		<0.0003	～	0	0 / 1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1
	銅 (mg/L)		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.06	0.03	～	0.08	2 / 2	0.16	0.16	～	1	1 / 1	0.17	0.11	～	0.23	2 / 2
	マンガン (mg/L)		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1
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		<0.01	～	0	0 / 1	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.005	0.003	～	0.007	2 / 2	0.043	0.043	～	1	1 / 1	0.008	0.006	～	0.010	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)		～	～	～	～		～	～	～		～	～	～	～	～
	pH		～	～	～	～		～	～	～		～	～	～	～	～
	Clイオン (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～		～	～	～	～	～
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01	～	0	0 / 2	0.01	0.01	～	1	1 / 1		<0.01	～	0	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン生成能 (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～		～	～	～	～	～
	クロロホルム生成能 (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～		～	～	～	～	～
	p-ジクロロベンゼン生成能 (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～		～	～	～	～	～
	2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～		～	～	～	～	～
p-クロロフェノール生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	八田川					犀川					土師川						
河川・海域名(類型)	八田川 (A)					犀川 (A)					土師川 (A)						
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)					土師橋 (2603401)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	0.53	0.19	～	1.38		1.15	0.36	～	4.59				～				
生活環境項目	pH		6.7	～	7.8	0 / 10		6.7	～	7.8	0 / 11		7.5	～	7.9	0 / 12	
	DO (mg/L)	9.5	7.4	～	12	1 / 10	8.9	6.2	～	12	3 / 11	9.9	8.4	～	12	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(1.1)	<0.5	～	1.2	0 / 10	0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 11	0.6(0.6)	<0.5	～	1.1	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.8(4.8)	1.9	～	6.3	- / 10	3.2(3.4)	1.7	～	4.6	- / 11	1.3(2.2)	1.1	～	3.3	- / 12	
	SS (mg/L)	3	<1	～	7	0 / 10	7	3	～	14	0 / 11	4	1	～	8	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+04	4.9E+02	～	4.6E+04	9 / 10	2.3E+04	7.0E+02	～	7.9E+04	10 / 11	5.5E+03	4.6E+02	～	2.2E+04	9 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 2			～		- / 3			～		- / 4	
	全窒素 (mg/L)	0.89	0.78	～	1.0	- / 2	0.83	0.57	～	0.88	- / 3			～		- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.087	0.074	～	0.10	- / 2	0.051	0.040	～	0.067	- / 3			～		- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.006	～		- / 1	0.003	0.003	～		- / 1	0.002	0.001	～	0.003	- / 4	
	ノルフェネール (mg/L)			～		- / 1			～		- / 1	<0.00006	<0.00006	～		- / 4	
	LAS (mg/L)			～		- / 1			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		- / 4	
	健康項目	六シアン (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 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<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 / 2	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<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 / 2	
アルキル水銀 (mg/L)				～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1	
PCB (mg/L)				～		- / 1			～		- / 1	ND	ND	～		0 / 1	
シクロヘキサン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<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	<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 / 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 / 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 / 2	
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 / 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	
チラム (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	
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
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)		0.49	0.49	～		0 / 1	0.37	0.37	～		0 / 1	0.31	0.05	～	0.47	0 / 4	
ふつ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～		0 / 1	<0.08	<0.08	～		0 / 1	<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 / 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 / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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							
	ジクロロホス (DDVP) (mg/L)		<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							
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1							
	クロロニトロフェン (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)		<0.007		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)		～		～	～	～		～							
	エピクロヒドリン (mg/L)		～		～	～	～		～							
	全マンガン (mg/L)	0.08	0.08		1 / 1		0.02	0.02		1 / 1						
ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1								
フェノール (mg/L)		～		～	～	～		～				<0.001		0 / 4		
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		～	～	～		～				<0.1		0 / 4		
4-メチルフェノール (mg/L)		～		～	～	～		～				<0.00003		0 / 1		
アニリン (mg/L)		～		～	～	～		～				<0.002		0 / 1		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～		～	～	～		～				<0.0003		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	0.01		1 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.75	0.75		1 / 1	0.47	0.47		1 / 1	0.15	0.15	0.15		1 / 1		
	マンガン (mg/L)		～		～	～	～		～			<0.01		0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			～		～		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.07		1 / 1	0.01	0.01		1 / 1							
	無機性リン (mg/L)	0.042	0.042		1 / 1	0.028	0.028		1 / 1							
	クロロフィルa (μg/L)		～		～	～		～								
	電気伝導度 (μS/cm)		～		～	～		～		11	9	～	14	12 / 12		
	透視度 (cm)		～		～	～		～				7.1	～	>100	12 / 12	
	濁度 (度)		～		～	～		～			4.1	1.1	～	6.8	12 / 12	
	pH		～		～	～		～				10	6.8	～	14	12 / 12
	Clイオン (mg/L)		～		～	～		～								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2		
	1,1,1-トリクロロエタン生成能 (mg/L)		～		～	～	～		～		0.041	0.025	～	0.058	4 / 4	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		～	～	～		～		0.017	0.010	～	0.023	4 / 4	
2,2,2-トリクロロエタン生成能 (mg/L)		～		～	～	～		～		0.014	0.008	～	0.020	4 / 4		
1,1,2-トリクロロエタン生成能 (mg/L)		～		～	～	～		～		0.010	0.005	～	0.014	4 / 4		
1,1,1-トリクロロエタン生成能 (mg/L)		～		～	～	～		～		0.002	<0.001	～	0.002	2 / 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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	土師川					牧川					宮川						
河川・海域名(類型)	竹田川 ()					牧川 (A)					宮川 (A)						
測定地点名(地点統一番号)	東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)					宮川橋 (2603601)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)			～			1.91	0.65	～	4.41		1.75	0.96	～	3.10			
生活環境項目	pH		6.4	～	7.4	- / 4		6.7	～	7.9	0 / 12		6.8	～	7.8	0 / 11	
	DO (mg/L)	7.8	6.3	～	10	- / 4	8.5	6.0	～	11	5 / 12	8.3	6.2	～	11	5 / 11	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.7)	<0.5	～	0.7	- / 4	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 11	
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.5(2.7)	2.1	～	2.9	- / 4	1.7(2.0)	1.1	～	2.4	- / 12	1.6(1.8)	0.8	～	2.3	- / 11	
	SS (mg/L)	5	3	～	7	- / 4	2	<1	～	5	0 / 12	2	<1	～	6	0 / 11	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.8E+04	3.1E+03	～	1.1E+05	- / 4	7.3E+03	7.0E+02	～	2.3E+04	9 / 12	1.5E+04	1.3E+02	～	7.0E+04	8 / 11	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.67	0.51	～	0.79	- / 4	0.73	0.57	～	0.89	- / 4	0.51	0.46	～	0.53	- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.064	0.059	～	0.067	- / 4	0.031	0.020	～	0.037	- / 4	0.009	0.006	～	0.012	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	～	0.004	- / 2	0.002	0.001	～	0.002	- / 2	0.001	0.001	～	0.001	- / 2	
	ノルフェネール (mg/L)			～			<0.0006	<0.0006	～					～			
	LAS (mg/L)			～					～			<0.0006	<0.0006	～			
	健康項目	六シアン (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)				～					～					～			
ジクロロベンゼン (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	
シス-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)				～			<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
テトラクロロエチレン (mg/L)				～			<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	
チラム (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	
チオベンカルブ (mg/L)				～			<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
ベンゼン (mg/L)				～			<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
キシレン (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)				～			0.63	0.59	～	0.66	0 / 2	0.38	0.38	～		0 / 1	
ふつ素 (mg/L)				～			<0.08	<0.08	～		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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	土師川					牧川					宮川					
河川・海域名(類型)	竹田川 ()					牧川 (A)					宮川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)					宮川橋 (2603601)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		～		/		<0.006	0	/	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	
	ジクロロホス (DDVP) (mg/L)		～		/		<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	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)		～		/		<0.0008	0	/	1		<0.0008	0	/	1	
	クロロニトロフェン (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)		～			/		～		/		～			/	
	エピクロヒドリン (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	全マンガン (mg/L)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2		<0.01	0	/	2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
ウラン (mg/L)		～			/		<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		～		/		
4-メチルフェノール (mg/L)		～			/		<0.00003	0	/	1		～		/		
アニリン (mg/L)		～			/		<0.002	0	/	1		～		/		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～			/		<0.0003	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)	0.40	0.17	～	0.62	2 / 2	0.16	0.02	～	0.29	2 / 2	0.21	0.17	～	0.25	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		<0.01	0	/	2	
	無機性リン (mg/L)		～		/	0.020	0.014	～	0.026	2 / 2	0.008	0.007	～	0.008	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)		～		/		～		/		～			/		
	pH値 (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	/	1		<0.01	0	/	2
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	ブromクロロメタン生成能 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)		～			/		～		/		～			/		
ブromホルム生成能 (mg/L)		～			/		～		/		～			/		

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

水域名	舞鶴湾(1)				舞鶴湾(1)				伊佐津川							
河川・海域名(類型)	高野川 ()				与保呂川 ()				伊佐津川 (A)							
測定地点名(地点統一番号)	新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)				相生橋 (2603701)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)						0.63	0.54		0.79		1.98	0.28		5.78		
生活環境項目	pH		6.9		7.2	- / 3		6.8		7.9	- / 4		6.9		7.9	0 / 12
	DO (mg/L)	9.6	7.9		12	- / 3	10	8.8		12	- / 4	10	8.9		13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.7)	<0.5		0.7	- / 3	0.6(<0.5)	<0.5		0.8	- / 4	0.5(0.5)	<0.5		0.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.2(2.5)	1.9		2.5	- / 3	2.3(2.4)	1.3		3.3	- / 4	1.7(1.9)	1.1		3.1	0 / 12
	SS (mg/L)	2	1		3	- / 3	2	<1		3	- / 4	1	<1		3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.1E+04	3.3E+03		7.9E+04	- / 3	7.9E+04	6.3E+02		2.3E+05	- / 4	3.7E+04	4.9E+03		1.3E+05	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)	0.50	0.43		0.59	- / 3	0.56	0.48		0.66	- / 4	0.51	0.43		0.59	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.041	0.031		0.050	- / 3	0.016	0.011		0.023	- / 4	0.022	0.020		0.023	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003		0.004	- / 2	0.005	0.001		0.009	- / 2	0.002	0.001		0.002	- / 2
	ノルフェネール (mg/L)											<0.00006	<0.00006			
	LAS (mg/L)											0.0008	0.0008			
	健康項目	六シアン (mg/L)	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003
		全シアン (mg/L)	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1	ND	ND	ND		0 / 1	ND
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	
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	<0.02	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	
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	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
シクロヘキサン (mg/L)		<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	
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	<0.0002	
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	<0.0004	
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	<0.01	
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	<0.004	
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	
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	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	
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	<0.001	
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	<0.0002	
チラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	
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	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.35	0.35		0 / 1	0.50	0.50		0 / 1	0.45	0.45	0.45		0 / 1	0.45	
ふつ素 (mg/L)		0.11	0.09		0.12	0 / 2	<0.08	<0.08		0 / 2	0.10	<0.08		0.12	0 / 4	
ほう素 (mg/L)		0.1	0.1		0 / 1	0.1	0.1		0 / 2	<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		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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		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		
	ブ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		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)			～		/	/			～	/		～		/		
	エピクロヒドリン (mg/L)			～		/	/			～	/		～		/		
全マンガン (mg/L)		0.04		0.04		1 / 1	0.01		0.01		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 / 1		
ホルムアルデヒド (mg/L)				～		/			～	/			<0.1		0 / 1		
4-メチルフェノール (mg/L)				～		/			～	/			<0.00003		0 / 1		
アニリン (mg/L)				～		/			～	/			<0.002		0 / 1		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				～		/			～	/			<0.0003		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)		0.35		0.35		1 / 1	0.25	0.23		0.27	2 / 2	0.16	0.15		0.16	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)			～		/			～	/		0.014	0.013		0.014	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	<0.01		0.01	1 / 2	<0.01		0 / 1	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/	/			～	/			～	/		
	クロホルム生成能 (mg/L)			～		/	/			～	/			～	/		
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/	/			～	/			～	/		
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/	/			～	/			～	/		
ブロホルム生成能 (mg/L)			～		/	/			～	/			～	/			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	0.49	0.12	～	1.26		1.13	0.27	～	2.11		2.67	0.37	～	6.26	
生活環境項目															
pH		7.1	～	8.0	0 / 11		6.8	～	7.8	0 / 12		7.1	～	7.9	0 / 12
DO (mg/L)	1.1	9.1	～	12	0 / 11	1.1	8.9	～	13	0 / 12	9.7	7.2	～	13	1 / 12
BOD(75%水質値) (mg/L)	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 11	0.5(0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.3	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/L)	1.8(2.2)	0.9	～	3.1	- / 11	2.5(3.2)	1.2	～	3.6	- / 12	3.5(4.3)	1.0	～	7.5	- / 12
SS (mg/L)	2	<1	～	3	0 / 11	2	<1	～	6	0 / 12	5	2	～	11	0 / 12
大腸菌数 (MPN/100ml)	2.3E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	9 / 11	5.4E+04	7.9E+02	～	2.3E+05	10 / 12	1.9E+04	1.1E+03	～	4.9E+04	12 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
全窒素 (mg/L)	0.31	0.27	～	0.34	- / 3	0.60	0.57	～	0.61	- / 4	0.62	0.53	～	0.69	- / 4
全燐 (mg/L)	0.014	0.010	～	0.022	- / 3	0.026	0.016	～	0.040	- / 4	0.062	0.027	～	0.11	- / 4
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 2	0.004	0.003	～	0.005	- / 2	0.006	0.006	～	0.006	- / 2
ノニルフェノール (mg/L)			～			<0.00006	<0.00006	～		- / 1	<0.00006	<0.00006	～		- / 1
LAS (mg/L)			～			0.0044	0.0044	～		- / 1	0.0007	0.0007	～		- / 1
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)			～					～			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 / 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
シス-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 / 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-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<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	<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
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
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)	0.22	0.22	～	0.45	0 / 1	0.45	0.45	～	0.37	0 / 1	0.37	0.37	～	0.37	0 / 1
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	～		0 / 2	<0.08	<0.08	～		0 / 2	0.09	<0.08	～	0.09	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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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		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		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		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		0 / 1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		0 / 1
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1		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		0 / 1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		0 / 1
	オキシニル (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		0 / 1
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		0 / 1
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		0 / 1
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		0 / 1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		0 / 1
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		0 / 1
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		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		0 / 1
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1		0 / 1
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		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		0 / 1
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 1	0.006	<0.005	0.006	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		0 / 1
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		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)	0.02	0.02		1 / 1	0.04	0.03	0.04	2 / 2	0.05	0.04	0.05	2 / 2		
	ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1		0 / 1
	フェノール (mg/L)		～		～		<0.001		0 / 1		<0.001		0 / 1		0 / 1
	ホルムアルデヒド (mg/L)		～		～		<0.1		0 / 1		<0.1		0 / 1		0 / 1
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		～		～		<0.00003		0 / 1		<0.00003		0 / 1		0 / 1
	アニリン (mg/L)		～		～		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		0 / 1
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～		～		<0.0003		0 / 1		<0.0003		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		0 / 1
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.33	0.33		1 / 1	0.52	0.34	0.70	2 / 2	0.89	0.57	1.2	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		0 / 1
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01		1 / 1	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.03	0.02	0.04	2 / 2		
	無機性リン (mg/L)	0.013	0.013		1 / 1	0.021	0.016	0.026	2 / 2	0.044	0.015	0.073	2 / 2		
	pH (pH)		～		～		～		～		～		～		～
	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		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.025	0.025		1 / 1		～		～		～		～		～
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.014	0.014		1 / 1		～		～		～		～		～
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/L)	0.008	0.008		1 / 1		～		～		～		～		～
	ジブロムクロロメタン生成能 (mg/L)	0.002	0.002		1 / 1		～		～		～		～		～
ブロホルム生成能 (mg/L)		<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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	竹野川					竹野川					竹野川						
河川・海域名(類型)	竹野川					竹野川					竹野川						
測定地点名(地点統一番号)	新橋					内記橋					荒木野橋						
	(2601352)					(2601356)					(2601301)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	0.90	0.60	～	1.45		4.46	2.01	～	7.22		6.40	0.87	～	14.31			
生活環境項目	pH		7.5	～	7.9	0 / 4	7.0	～	8.4	0 / 3	7.0	～	8.0	0 / 11			
	DO	(mg/L)	11	～	13	0 / 4	10	～	13	0 / 3	10	～	13	0 / 11			
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.6(0.5)	<0.5	0.8	0 / 4	0.9(1.1)	<0.5	1.1	0 / 3	0.7(0.9)	<0.5	1.1	0 / 11			
	COD(75%水質値)	(mg/L)	3.8(4.1)	2.4	～	4.9	- / 4	3.8(4.7)	2.3	～	4.7	- / 3	3.6(4.9)	1.8	～	5.6	- / 11
	SS	(mg/L)	7	～	18	0 / 4	6	～	8	0 / 3	6	～	14	0 / 11			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+04	1.3E+03	～	3.3E+04	3 / 4	6.7E+04	3.3E+02	～	1.3E+05	2 / 3	3.8E+04	2.3E+03	～	1.1E+05	3 / 11
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		～				～				～					
	全窒素	(mg/L)	0.41	0.32	～	0.47	- / 4	0.57	0.52	～	0.61	- / 3	0.62	0.56	～	0.69	- / 3
	全燐	(mg/L)	0.043	0.020	～	0.057	- / 4	0.052	0.028	～	0.078	- / 3	0.078	0.039	～	0.11	- / 3
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	～	0.005	- / 2	0.008		0.008	- / 1	0.007		0.007		- / 1	
	ノニルフェノール	(mg/L)		～				～				<0.00006		<0.00006		- / 1	
	LAS	(mg/L)		～				～				0.0023		0.0023		- / 1	
	健康項目	鉛	(mg/L)	<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	0 / 1	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 1			
鉛		(mg/L)	<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 / 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 / 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 / 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		0 / 1	
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)		～				～				<0.001		<0.001		0 / 1	
ポリクロロエチレン		(mg/L)		～				～				<0.001		<0.001		0 / 1	
1,3-ジクロロプロパン		(mg/L)		～				～				<0.0002		<0.0002		0 / 1	
チオラム		(mg/L)		～				～				<0.0006		<0.0006		0 / 1	
シマジン		(mg/L)		～				～				<0.0003		<0.0003		0 / 1	
チオベンカルブ		(mg/L)		～				～				<0.002		<0.002		0 / 1	
ベンゼン		(mg/L)		～				～				<0.001		<0.001		0 / 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)		～				～				0.34		0.34		0 / 1	
ふっ素		(mg/L)		～				～				<0.08		<0.08		0 / 1	
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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	竹野川	竹野川					竹野川	竹野川					竹野川		
河川・海域名(類型)	竹野川	(B)					竹野川	(B)					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		
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					/					/				<0.006	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン					/					/				<0.004	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン					/					/				<0.006	0 / 1
p-ジクロロベンゼン					/					/				<0.02	0 / 1
イソキサチオン					/					/				<0.0008	0 / 1
ダイアジン					/					/				<0.0005	0 / 1
フェニトロチオン(MEP)					/					/				<0.0003	0 / 1
イソプロチオラン					/					/				<0.004	0 / 1
オキシ銅					/					/				<0.004	0 / 1
クロロタリニル(TPN)					/					/				<0.005	0 / 1
プロピザミド					/					/				<0.0008	0 / 1
EPN					/					/				<0.0006	0 / 1
ジクロロボス(DDVP)					/					/				<0.0008	0 / 1
フェノカルブ(BPMC)					/					/				<0.003	0 / 1
イプロベンホス(IPP)					/					/				<0.0008	0 / 1
クロルニトロフェン(CNP)					/					/				<0.0001	0 / 1
トルエン					/					/				<0.06	0 / 1
キシレン					/					/				<0.04	0 / 1
フタル酸ジエチルヘキシル					/					/				<0.006	0 / 1
ニッケル			<0.005		0 / 1				<0.005	0 / 1				<0.005	0 / 1
モリブデン					/					/				<0.007	0 / 1
アンチモン					/					/				<0.002	0 / 1
塩化ビニルモノマー					/					/				～	/
エビクロロヒドリン					/					/				～	/
全マンガ	0.06	0.04		0.08	2 / 2	0.07	0.07		0.07	1 / 1	0.05	0.05		0.05	1 / 1
ウラン					/					/				<0.0002	0 / 1
フェノール					/					/				<0.001	0 / 1
ホルムアルデヒド					/					/				<0.1	0 / 1
4-tert-ブチルフェノール					/					/				<0.00003	0 / 1
アニリン					/					/				<0.002	0 / 1
2,4-ジクロロフェノール					/					/				<0.0003	0 / 1
特殊項目															
フェノール類			<0.01		0 / 1				<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1
銅			<0.01		0 / 1				<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1
鉄	0.64	0.54		0.74	2 / 2	0.73	0.73		0.73	1 / 1	0.79	0.79		0.79	1 / 1
マンガン					/					/				～	/
クロム			<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					/					/	0.06	0.06		0.06	1 / 1
無機性リン					/					/	0.045	0.045		0.045	1 / 1
クロロフィルa					/					/				～	/
電気伝導度					/					/				～	/
透視度					/					/				～	/
濁度					/					/				～	/
Clイオン					/					/				～	/
陰イオン界面活性剤	0.01	0.01			2 / 2	0.01	0.01		0.01	1 / 1	0.02	0.02		0.02	1 / 1
トリハロタン生成能					/	0.051	0.049		0.053	2 / 2				～	/
クロホルム生成能					/	0.037	0.035		0.038	2 / 2				～	/
ブロモクロホルム生成能					/	0.012	0.011		0.012	2 / 2				～	/
ジブロモクロホルム生成能					/	0.002	0.002		0.002	2 / 2				～	/
アロホルム生成能					/				<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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	大手川					宇川					福田川						
河川・海域名(類型)	大手川 (A0)					宇川 (A1)					福田川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)	京口橋 (2603901)					宇川橋 (2604101)					新川橋 (2604001)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	1.61	0.67	～	2.28		1.87	0.22	～	4.85		0.51	0.04	～	1.40			
生活環境項目	pH		7.0	～	8.0	0 / 12	6.9	～	8.3	0 / 12	7.3	～	8.2	0 / 12			
	DO (mg/L)	9.7	6.3	～	13	1 / 12	10	7.9	～	13	0 / 12	9.9	7.5	～	13	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	0.8(1.1)	<0.5	～	1.3	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.8(3.1)	1.1	～	5.8	- / 12	1.9(1.9)	1.2	～	3.1	- / 12	3.5(4.2)	1.4	～	7.4	- / 12	
	SS (mg/L)	5	1	～	25	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 12	7	1	～	18	0 / 12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.9E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	9 / 12	1.1E+04	2.3E+02	～	4.9E+04	9 / 12	4.9E+04	4.9E+02	～	3.3E+05	10 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.38	～	0.51	- / 4	0.37	0.27	～	0.45	- / 4	0.58	0.50	～	0.67	- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.028	0.018	～	0.038	- / 4	0.014	0.011	～	0.017	- / 4	0.090	0.023	～	0.20	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.003	- / 2	0.002	<0.001	～	0.003	- / 2	0.003	0.002	～	0.003	- / 2	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		- / 1	<0.00006	<0.00006	～		- / 1			～		- / 1	
	LAS (mg/L)	0.0084	0.0084	～		- / 1	0.0009	0.0009	～		- / 1			～		- / 1	
	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	～		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	
シス-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 / 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-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
チオラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	
シアン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	
チオベンザルブ (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)		0.26	0.26	～		0 / 1	0.32	0.32	～		0 / 1	0.45	0.45	～		0 / 1	
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～		0 / 2	<0.08	<0.08	～		0 / 2	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2	
ほう素 (mg/L)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 2	
1,4-ジオキサソ (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	0	0	0 / 1	<0.006	0	0	0	<0.006	0	0	0	0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	0	0	0	0 / 1	<0.004	0	0	0	<0.004	0	0	0	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	0	0	0	0 / 1	<0.006	0	0	0	<0.006	0	0	0	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02	0	0	0	0 / 1	<0.02	0	0	0	<0.02	0	0	0	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0008	0	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	<0.0008	0	0	0	0 / 1	
	ダイアジン (mg/L)	<0.0005	0	0	0	0 / 1	<0.0005	0	0	0	<0.0005	0	0	0	0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.0003	0	0	0	0 / 1	<0.0003	0	0	0	<0.0003	0	0	0	0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.004	0	0	0	0 / 1	<0.004	0	0	0	<0.004	0	0	0	0 / 1	
	オキシ銅 (mg/L)	<0.004	0	0	0	0 / 1	<0.004	0	0	0	<0.004	0	0	0	0 / 1	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)	<0.005	0	0	0	0 / 1	<0.005	0	0	0	<0.005	0	0	0	0 / 1	
	プロピザミド (mg/L)	<0.0008	0	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	<0.0008	0	0	0	0 / 1	
	EPN (mg/L)	<0.0006	0	0	0	0 / 1	<0.0006	0	0	0	<0.0006	0	0	0	0 / 1	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.0008	0	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	<0.0008	0	0	0	0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.003	0	0	0	0 / 1	<0.003	0	0	0	<0.003	0	0	0	0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0008	0	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	<0.0008	0	0	0	0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.0001	0	0	0	0 / 1	<0.0001	0	0	0	<0.0001	0	0	0	0 / 1	
	トルエン (mg/L)	<0.06	0	0	0	0 / 1	<0.06	0	0	0	<0.06	0	0	0	0 / 1	
	キシレン (mg/L)	<0.04	0	0	0	0 / 1	<0.04	0	0	0	<0.04	0	0	0	0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006	0	0	0	0 / 1	<0.006	0	0	0	<0.006	0	0	0	0 / 1	
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0	0	0	0 / 1	<0.005	0	0	0	<0.005	0	0	0	0 / 1	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	0	0	0	0 / 1	<0.007	0	0	0	<0.007	0	0	0	0 / 1	
	アンチモン (mg/L)	<0.002	0	0	0	0 / 1	<0.002	0	0	0	<0.002	0	0	0	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)	0.03	0.03	～	0.03	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	0.07	0.05	～	0.08	2 / 2	
	ウラン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	
	フェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	0 / 1	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	～	<0.1	<0.1	～	0 / 1	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	<0.00003	<0.00003	～	<0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.00003	～	<0.00003	～	<0.00003	<0.00003	～	0 / 1	
	アニリン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	
	特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	0 / 1
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	0 / 1	
鉄 (mg/L)		0.26	0.23	～	0.28	2 / 2	0.11	0.08	～	0.13	2 / 2	0.47	0.33	～	0.61	2 / 2
マンガン (mg/L)		～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	～	0 / 1	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0.01	0.01	0.01	～	2 / 2	
	無機性リン (mg/L)	0.016	0.010	～	0.022	2 / 2	0.007	0.003	～	0.010	2 / 2	0.045	0.027	～	0.062	2 / 2
	pH (μg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	透明度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/L)	0.17	0.14	～	0.20	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロホルム生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ブロミンクロロタン生成能 (mg/L)	0.003	0.001	～	0.005	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)	0.024	0.014	～	0.034	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
アロホルム生成能 (mg/L)	0.15	0.13	～	0.16	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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		佐濃谷川															
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A1)				()				()							
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)				()				()							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)		1.88	0.10	～	4.27				～					～			
生活環境項目	pH		7.2	～	7.8	0 / 10			～					～			
	DO (mg/L)	9.7	7.1	～	12	1 / 10			～					～			
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 10			～					～			
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.1(4.1)	1.4	～	6.1	- / 10			～					～			
	SS (mg/L)	4	1	～	10	0 / 10			～					～			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	9 / 10			～					～			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.49	0.47	～	0.52	- / 3			～					～			
	全燐 (mg/L)	0.045	0.023	～	0.079	- / 3			～					～			
	全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.002		- / 1			～					～			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006		<0.00006		- / 1			～					～			
	LAS (mg/L)	0.0022		0.0022		- / 1			～					～			
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		0 / 1			～					～		
		全アンモニウム (mg/L)	ND		ND		0 / 1			～					～		
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1			～					～			
六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02		0 / 1			～					～			
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1			～					～			
総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005		0 / 1			～					～			
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)				～					～					～			
シクロヘキサン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1			～					～			
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		0 / 1			～					～			
1,2-シクロヘキサン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		0 / 1			～					～			
1,1-シクロヘキサン (mg/L)		<0.01		<0.01		0 / 1			～					～			
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L)		<0.004		<0.004		0 / 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			～					～			
トリクロロエタン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1			～					～			
テトラクロロエタン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1			～					～			
1,3-シクロヘキサン (mg/L)		<0.0002		<0.0002		0 / 1			～					～			
チカラム (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)		0.29		0.29		0 / 1			～					～			
ふっ素 (mg/L)		<0.08		<0.08		0 / 1			～					～			
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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	0	1										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	0	0	1										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	0	0	1										
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	0	0	1										
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	0	0	1										
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005	0	0	1										
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003	0	0	1										
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	0	0	1										
	オキシニル (mg/L)		<0.004	0	0	1										
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005	0	0	1										
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008	0	0	1										
	EPN (mg/L)		<0.0006	0	0	1										
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008	0	0	1										
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003	0	0	1										
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)		<0.0008	0	0	1										
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	0	0	1										
	トルエン (mg/L)		<0.06	0	0	1										
	キシレン (mg/L)		<0.04	0	0	1										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	0	0	1										
	ニッケル (mg/L)		<0.005	0	0	1										
	モリブデン (mg/L)		<0.007	0	0	1										
	アンチモン (mg/L)		<0.002	0	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	1	1	1										
	ウラン (mg/L)		<0.0002	0	0	1										
	フェノール (mg/L)		<0.001	0	0	1										
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1	0	0	1										
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		<0.00003	0	0	1										
	アニリン (mg/L)		<0.002	0	0	1										
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003	0	0	1											
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	0	0	1										
	銅 (mg/L)		<0.01	0	0	1										
	鉄 (mg/L)	0.23	0.23	1	1	1										
	マンガン (mg/L)		～	～	～	～										
	クロム (mg/L)		<0.01	0	0	1										
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	1	1	1										
	無機性リン (mg/L)	0.017	0.017	1	1	1										
	クロロフィルa (μg/L)		～	～	～	～										
	電気伝導度 (μS/cm)		～	～	～	～										
	透視度 (cm)		～	～	～	～										
	濁度 (度)		～	～	～	～										
	Cl ⁻ イオン (mg/L)		～	～	～	～										
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.02	1	1	1										
	トリハロタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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		7.4	～	8.3	3 / 18		7.6	～	8.4	3 / 18		7.8	～	8.4	3 / 18	
	DO	(mg/L)	7.3	～	10	10 / 18		7.5	～	12	10 / 18		7.9	～	13	7 / 15	
	BOD(75%水質値)	(mg/L)		～					～					～			
	COD(75%水質値)	(mg/L)	1.7(1.9)	～	1.9	0 / 6		1.9(2.1)	～	2.2	2 / 6		2.2(2.2)	～	2.6	4 / 6	
	SS	(mg/L)		～					～					～			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	7.8E+00	～	7.9E+03	1 / 6	4.4E+02	1.3E+01	～	2.4E+03	1 / 6	6.5E+02	2.0E+00	～	3.3E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素	(mg/L)	0.18	0.15	～	0.24	0 / 6	0.19	0.15	～	0.28	0 / 6	0.35	0.17	～	0.78	2 / 6
	全燐	(mg/L)	0.015	0.010	～	0.024	0 / 6	0.014	0.009	～	0.024	0 / 6	0.024	0.011	～	0.044	2 / 6
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 6	0.001	0.001	～	0.001	- / 6	0.002	<0.001	～	0.003	- / 6
	ノニルフェノール	(mg/L)			～					～					～		
	LAS	(mg/L)			～					～					～		
健康項目	カリウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	
	全珪素	(mg/L)	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
	シクロヘキサン	(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-シクロヘキサン	(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-シクロヘキサン	(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-シクロヘキサン	(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-トトリクロヘキサン	(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-トトリクロヘキサン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トトリクロヘキサン	(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
	トトリクロヘキサン	(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-シクロヘキサベン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	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
	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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	エヒクロロヒドリン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	全マンガン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ウラン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	フェノール	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
4-t-オクチルフェノール	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
アニリン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	銅	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	鉄	(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	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.09	0.07	～	0.11	2 / 2
	無機性リン	(mg/L)	0.008	0.007	～	0.008	2 / 2	0.009	0.006	～	0.012	2 / 2	0.013	0.007	～	0.018	2 / 2
	クロロフィルa	(μg/L)	4.4	1.7	～	11	4 / 4	5.3	2.1	～	11	4 / 4	9.5	3.5	～	18	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ブロモクロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	シクロクロタン生成能	(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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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		7.5	～	8.3	5 / 18		8.2	～	8.4	1 / 18		8.1	～	8.3	0 / 18
	DO	(mg/L)	6.6	～	8.3	13 / 18		6.5	～	8.8	15 / 18		7.4	～	9.8	9 / 18
	BOD(75%水質値)	(mg/L)		～					～					～		
	COD(75%水質値)	(mg/L)	1.7(2.0)	～	2.1	1 / 6		1.6(1.7)	～	1.8	0 / 6		2.2(2.4)	～	2.7	4 / 6
	SS	(mg/L)		～					～				～			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+02	～	2.4E+03	1 / 6		3.3E+01	～	7.9E+01	0 / 6		1.2E+03	～	4.9E+03	2 / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	～	ND	0 / 2		ND	～	ND	0 / 2		ND	～	ND	0 / 2
	全窒素	(mg/L)	0.21	～	0.34	1 / 6		0.14	～	0.22	0 / 6		0.21	～	0.38	1 / 6
	全燐	(mg/L)	0.017	～	0.024	0 / 6		0.010	～	0.014	0 / 6		0.015	～	0.027	0 / 6
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	～	0.006	- / 6		0.002	～	0.003	- / 6		0.004	～	0.010	- / 6
	ノニルフェノール	(mg/L)		～					～				～			
	LAS	(mg/L)		～					～				～			
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)	ND	～	ND	0 / 1			～				～			
	シクロヘキサン	(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-シクロヘキサン	(mg/L)	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1		<0.0004	～	<0.0004	0 / 1		<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-シクロヘキサン	(mg/L)	<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	シス-1,2-シクロヘキサン	(mg/L)	<0.004	～	<0.004	0 / 1		<0.004	～	<0.004	0 / 1		<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1-トトリクロヘキサン	(mg/L)	<0.1	～	<0.1	0 / 1		<0.1	～	<0.1	0 / 1		<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トトリクロヘキサン	(mg/L)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トトリクロヘキサン	(mg/L)	<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 1
	テトラクロヘキサン	(mg/L)	<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-シクロヘキサベン	(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
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 1
	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)	0.06	～	0.06	0 / 1		<0.02	～	<0.02	0 / 1		<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		<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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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)					(A2)					(A3)						
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)	檜崎地先 (2660102)					江尻地先 (2660301)					島崎地先 (2660302)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
	イソキサチオン	(mg/L)															
	ダイアジノン	(mg/L)															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)															
	イソプロチオラン	(mg/L)															
	オキシ銅	(mg/L)															
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)															
	プロピザミド	(mg/L)															
	EPN	(mg/L)															
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)															
	フェノカルブ(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)															
	エヒクロロヒドリン	(mg/L)															
	全マンガン	(mg/L)															
	ウラン	(mg/L)															
	フェノール	(mg/L)															
ホルムアルデヒド	(mg/L)																
4-t-オクチルフェノール	(mg/L)																
アニリン	(mg/L)																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)																
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)															
	銅	(mg/L)															
	鉄	(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)	0.14	<0.01	～	0.14	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
	無機性リン	(mg/L)	0.011	0.007	～	0.015	2 / 2	0.006	<0.002	～	0.006	1 / 2	0.004	0.003	～	0.005	2 / 2
	クロロフィルa	(μg/L)	3.7	1.5	～	7.0	4 / 4	3.5	1.3	～	8.9	4 / 4	12	3.8	～	20	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)															
	ブロモクロタン生成能	(mg/L)															
	シクロクロタン生成能	(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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		阿蘇海				阿蘇海				阿蘇海						
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)				阿蘇海 (B/A)				阿蘇海 (B/A)						
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)				中央部 (2660402)				溝尻地先 (2660403)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.7	～	8.6	12 / 36		7.6	～	8.8	19 / 36		7.5	～	8.8	18 / 36
	DO (mg/L)	6.9	<0.5	～	12	6 / 36	6.8	<0.5	～	12	8 / 36	6.7	<0.5	～	12	11 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.8(4.3)	2.0	～	5.6	10 / 12	3.9(4.2)	2.8	～	5.8	10 / 12	3.5(3.6)	2.7	～	5.1	10 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.5E+03	7.8E+00	～	2.3E+04	- / 12	8.0E+02	1.7E+01	～	3.3E+03	- / 12	1.5E+03	1.7E+01	～	1.3E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/L)	0.58	0.38	～	0.83	6 / 6	0.36	0.33	～	0.42	6 / 6	0.33	0.22	～	0.40	4 / 6
	全燐 (mg/L)	0.036	0.025	～	0.056	5 / 6	0.025	0.018	～	0.032	1 / 6	0.021	0.009	～	0.031	1 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	～	0.006	- / 6	0.003	0.001	～	0.003	- / 6	0.002	0.001	～	0.003	- / 6
	ノニルフェノール (mg/L)			～					～					～		
	LAS (mg/L)			～					～					～		
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
	全フッ素 (mg/L)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	シクロヘキサン (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
	シス-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)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		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
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	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)	0.02	0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	0.03	0.03	～		0 / 1	
ほう素 (mg/L)			～					～					～			
ほう素 (mg/L)			～					～					～			
1,4-ジオキサジン (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海								
河川・海域名(類型)	阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)								
測定地点名(地点統一番号)	野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n				
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	
	イソキサチオン	(mg/L)																	
	ダイアジノン	(mg/L)																	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)																	
	イソプロチオラン	(mg/L)																	
	オキシ銅	(mg/L)																	
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)																	
	プロピザミド	(mg/L)																	
	EPN	(mg/L)																	
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)																	
	フェノカルブ(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)																	
	エヒクロロヒドリン	(mg/L)																	
	全マンガン	(mg/L)																	
	ウラン	(mg/L)																	
	フェノール	(mg/L)																	
ホルムアルデヒド	(mg/L)																		
4-t-オクチルフェノール	(mg/L)																		
アニリン	(mg/L)																		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)																		
特殊項目	フェノール類	(mg/L)																	
	銅	(mg/L)																	
	鉄	(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)	0.34	<0.01	～	0.34	1	2	0.02	<0.01	～	0.02	1	2	<0.01	0	2		
	無機性リン	(mg/L)	0.004	0.002	～	0.006	2	2	0.004	0.002	～	0.005	2	2	0.005	1	2		
	クロロフィルa	(μg/L)	19	11	～	27	4	4	20	6.6	～	29	4	4	19	5.2	26	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)																	
	ブロモクロタン生成能	(mg/L)																	
	シクロクロタン生成能	(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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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		7.7	～	8.8	15 / 36		8.0	～	8.3	0 / 8		8.1	～	8.3	0 / 8
	DO	(mg/L)	7.0	～	12	8 / 36		6.3	～	9.4	6 / 8		6.2	～	8.5	6 / 8
	BOD(75%水質値)	(mg/L)		～				7.4	～				7.1	～		
	COD(75%水質値)	(mg/L)	3.6(3.8)	～	5.9	7 / 12		2.0(1.9)	～	2.6	1 / 4		1.4(1.4)	～	1.6	0 / 4
	SS	(mg/L)		～					～					～		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+02	～	1.4E+03	- / 12		7.6E+01	～	1.7E+02	0 / 4		8.5E+00	～	2.3E+01	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		～					～					～		
	全窒素	(mg/L)	0.33	～	0.41	4 / 6			～					～		
	全燐	(mg/L)	0.025	～	0.030	0 / 6			～					～		
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	～	0.003	- / 6		0.010	～	0.024	- / 4		0.004	～	0.006	- / 4
	ノニルフェノール	(mg/L)		～					～					～		
	LAS	(mg/L)		～					～					～		
	健康項目	カリウム	(mg/L)	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～					～	
全珪素		(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)		～					～					～		
シクロヘキサン		(mg/L)	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～					～		
四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～					～		
1,2-シクロヘキサン		(mg/L)	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～					～		
1,1-シクロヘキサン		(mg/L)	<0.01	～	<0.01	0 / 1			～					～		
シス-1,2-シクロヘキサン		(mg/L)	<0.004	～	<0.004	0 / 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)	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～					～		
テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～					～		
1,3-シクロプロペン		(mg/L)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～					～		
チウラム		(mg/L)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～					～		
シマジン		(mg/L)	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～					～		
チオベンザルブ		(mg/L)	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～					～		
ベンゼン		(mg/L)	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～					～		
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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	阿蘇海					若狭湾					若狭湾					
河川・海域名(類型)	阿蘇海 (B/A)					若狭湾 (A/I)					若狭湾 (A/I)					
測定地点名(地点統一番号)	文珠地先 (2660451)					栗田湾沖 (2660501)					波見崎沖 (2660502)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エヒクロロヒドリン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	全マンガン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ウラン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノール	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
4-t-オクチルフェノール	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
アニリン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	銅	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	鉄	(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	～	2	～	～	～	～	～	～	～	
	無機性リン	(mg/L)	0.006	<0.002	～	0.006	1	～	2	～	～	～	～	～	～	
	クロロフィルa	(μg/L)	17	4.6	～	24	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ブロムクロロタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	シクロクロタン生成能	(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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		8.1	～	8.3	0 / 8		8.1	～	8.3	0 / 8		8.1	～	8.3	0 / 8
	DO (mg/L)	6.9	6.2	～	8.1	6 / 8	7.1	6.4	～	8.4	6 / 8	7.2	6.0	～	8.8	6 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.4(1.4)	1.2	～	1.6	0 / 4	1.4(1.4)	1.3	～	1.6	0 / 4	1.6(1.7)	1.5	～	1.8	0 / 4
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.0E+00	<1.8E+00	～	1.3E+01	0 / 4	3.7E+01	2.3E+01	～	7.9E+01	0 / 4	1.6E+01	4.5E+00	～	2.3E+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)	0.004	0.003	～	0.005	- / 4	0.005	0.002	～	0.008	- / 4	0.007	0.003	～	0.011	- / 4
	ノニルフェノール (mg/L)			～					～					～		
	LAS (mg/L)			～					～					～		
健康項目	カリウム (mg/L)			～					～					～		
	全アンモニア (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)			～					～					～		
	シクロヘキサン (mg/L)			～					～					～		
	四塩化炭素 (mg/L)			～					～					～		
	1,2-シクロヘキサン (mg/L)			～					～					～		
	1,1-シクロヘキサン (mg/L)			～					～					～		
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/L)			～					～					～		
	1,1-トリクロロエチレン (mg/L)			～					～					～		
	1,1,2-トリクロロエチレン (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-シクロプロペン (mg/L)			～					～					～		
	チウラム (mg/L)			～					～					～		
	シマジン (mg/L)			～					～					～		
	チオベンカルブ (mg/L)			～					～					～		
	ベンゼン (mg/L)			～					～					～		
セレン (mg/L)			～					～					～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エヒクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	全マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
4-t-オクチルフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
アニリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	鉄 (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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	シクロクロタン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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	～	8.8	6 / 36		7.8	～	8.6	7 / 36		7.8	～	8.8	5 / 36
	DO (mg/L)	7.3	4.8	～	12	23 / 36	7.0	2.2	～	12	23 / 36	6.9	1.9	～	12	21 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.9(2.9)	2.4	～	3.8	12 / 12	2.9(3.1)	2.2	～	4.0	12 / 12	3.0(3.2)	1.9	～	4.3	11 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.8E+02	7.8E+00	～	1.4E+03	1 / 12	6.0E+02	3.3E+01	～	2.2E+03	3 / 12	4.6E+02	3.3E+01	～	2.2E+03	2 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.15	～	0.32	1 / 6	0.25	0.16	～	0.34	2 / 6	0.26	0.17	～	0.34	2 / 6
	全燐 (mg/L)	0.019	0.015	～	0.024	0 / 6	0.021	0.016	～	0.028	0 / 6	0.021	0.014	～	0.028	0 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	～	0.002	- / 6	0.001	<0.001	～	0.002	- / 6	0.002	<0.001	～	0.003	- / 6
	ノニルフェノール (mg/L)			～					～					～		
	LAS (mg/L)			～					～					～		
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)	ND	ND	～		0 / 1			～					～		
	シクロヘキサン (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-シクロヘキサン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-シクロヘキサン (mg/L)	<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1
	シス-1,2-シクロヘキサン (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)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		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-シクロプロペン (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
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	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)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<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	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾						
河川・海域名(類型)	久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)						
測定地点名(地点統一番号)	湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)															
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)															
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
	イソキサチオン	(mg/L)															
	ダイアジノン	(mg/L)															
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)															
	イソプロチオラン	(mg/L)															
	オキシ銅	(mg/L)															
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)															
	プロピザミド	(mg/L)															
	EPN	(mg/L)															
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)															
	フェノカルブ(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)															
	エヒクロロヒドリン	(mg/L)															
	全マンガン	(mg/L)															
	ウラン	(mg/L)															
	フェノール	(mg/L)															
ホルムアルデヒド	(mg/L)																
4-t-オクチルフェノール	(mg/L)																
アニリン	(mg/L)																
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)																
特殊項目	フェノール類	(mg/L)															
	銅	(mg/L)															
	鉄	(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)	0.010	0.005	～	0.015	2 / 2	0.008	0.005	～	0.011	2 / 2	0.009	0.005	～	0.012	2 / 2
	クロロフィルa	(μg/L)	5.7	2.6	～	9.2	4 / 4	5.7	3.5	～	7.0	4 / 4	8.5	3.8	～	13	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)															
	ブロモクロタン生成能	(mg/L)															
	シクロクロタン生成能	(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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、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		7.4	～	8.8	9 / 36			～					～		
	DO	(mg/L)	7.1	～	12	23 / 36			～					～		
	BOD(75%水質値)	(mg/L)		～					～					～		
	COD(75%水質値)	(mg/L)	3.3(3.8)	～	4.5	11 / 12			～					～		
	SS	(mg/L)		～					～					～		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+03	～	1.3E+04	4 / 12			～					～		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
	全窒素	(mg/L)	0.27	～	0.42	1 / 6			～					～		
	全燐	(mg/L)	0.027	～	0.037	3 / 6			～					～		
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	～	0.007	- / 6			～					～		
	ノニルフェノール	(mg/L)		～					～					～		
	LAS	(mg/L)		～					～					～		
	健康項目	カリウム	(mg/L)	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～					～	
全珪		(mg/L)	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
鉛		(mg/L)	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～					～		
六価クロム		(mg/L)	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～					～		
砒素		(mg/L)	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～					～		
総水銀		(mg/L)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			～					～		
アルキル水銀		(mg/L)		～					～					～		
PCB		(mg/L)	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
シクロピタン		(mg/L)	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～					～		
四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～					～		
1,2-シクロピタン		(mg/L)	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～					～		
1,1-シクロピタン		(mg/L)	<0.01	～	<0.01	0 / 1			～					～		
シス-1,2-シクロピタン		(mg/L)	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～					～		
1,1-トリクロピタン		(mg/L)	<0.1	～	<0.1	0 / 1			～					～		
1,1,2-トリクロピタン		(mg/L)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～					～		
トリクロピタン		(mg/L)	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～					～		
テトラクロピタン		(mg/L)	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～					～		
1,3-シクロプロペン		(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)	<0.02	～	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					()					()				
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)					()					()				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	イソキサチオン	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	ダイアジノン	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	イソプロチオラン	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	オキシン銅	(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(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)		～		/		～		/			～		/	
	エヒクロロヒドリン	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	全マンガン	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	ウラン	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	フェノール	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
ホルムアルデヒド	(mg/L)		～		/		～		/			～		/		
4-t-オクチルフェノール	(mg/L)		～		/		～		/			～		/		
アニリン	(mg/L)		～		/		～		/			～		/		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)		～		/		～		/			～		/		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	銅	(mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	鉄	(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)	0.08	<0.01	～	0.08	1	～	2	/			～		/	
	無機性リン	(mg/L)	0.014	0.005	～	0.022	2	～	2	/			～		/	
	クロロフィルa	(μg/L)	7.3	2.5	～	12	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)			～					/			～		/	
	ブロモクロタン生成能	(mg/L)			～					/			～		/	
	シクロクロタン生成能	(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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。