

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)	1.35	0.89	～	1.81		0.19	0.13	～	0.24		0.86	0.67	～	1.05	
生 活 環 境 項 目	pH		7.3	～	7.5	- / 2		7.3	～	7.5	- / 2	7.2	～	7.3	- / 2
	DO	(mg/L)	10	～	10	- / 2	9.7	～	9.8	- / 2	9.9	～	10	- / 2	
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	<0.5(<0.5)	～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)	～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)	～	<0.5	- / 2	
	COD(75%水質値)	(mg/L)	1.1(1.4)	～	1.4	- / 2	1.8(1.9)	～	1.9	- / 2	1.3(1.4)	～	1.4	- / 2	
	SS	(mg/L)	<1	～	<1	- / 2	<1	～	<1	- / 2	<1	～	<1	- / 2	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.7E+02	～	1.7E+03	- / 2	7.8E+02	～	1.1E+03	- / 2	2.5E+03	～	3.3E+03	- / 2	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2		～		- / 2	
	全窒素	(mg/L)	0.27	～	0.30	- / 2	0.38	～	0.49	- / 2	0.37	～	0.42	- / 2	
	全磷	(mg/L)	0.010	～	0.013	- / 2	0.011	～	0.012	- / 2	0.019	～	0.021	- / 2	
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	～	<0.001	- / 2	0.001	～	0.001	- / 2	0.002	～	0.002	- / 2	
健 康 項 目	ホウ酸	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	全リン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	ND	～	ND	0 / 2	
	鉛	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 2	
	六価クロム	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.02	～	<0.02	0 / 2	
	砒素	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 2	
	総水銀	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	
	メチル水銀	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2		～		- / 2	
	PCB	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2		～		- / 2	
	ジクロロメタン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	四塩化炭素	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.01	～	<0.01	0 / 2	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.004	～	<0.004	0 / 2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.1	～	<0.1	0 / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
	トリクロロエタン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.003	～	<0.003	0 / 2	
	テトラクロロエタン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
	ナフタレン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
	シマジン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	
	チオベンカルブ	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	ベンゼン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	セレン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	0.32	0.29	～	0.35	0 / 2
	ふっ素	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.08	～	<0.08	0 / 2	
	ほう素	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.1	～	<0.1	0 / 2	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		～		- / 2		～		- / 2	<0.005	～	<0.005	0 / 2	

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

水域名		安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)		久多川 ()					芦火谷川 ()					百井川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	イソキサチオン (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	ダイアジン (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	イソプロチオラン (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	オキシニル (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	プロピザミド (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	EPN (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	ジクロルボス(DPVP) (mg/L)		～			/		～			/		～			/
	フェノフルアル(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	/ 2	
ホルムアルデヒド (mg/L)		～			/		～			/		<0.1		0	/ 2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	銅 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	鉄 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	マンガン (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	クロム (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	無機性リン (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	クロロホルム (μg/L)		～			/		～		/		～			/	
	電気伝導度 (μS/cm)		～			/		～		/		～			/	
	透視度 (cm)		>30			0 / 2		>30		0 / 2		>30		0 / 2		
	濁度 (度)		～			/		～		/		～			/	
	Clイオン (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	ブフェンクロロホルム生成能 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	
	ジブクロホルム生成能 (mg/L)		～			/		～		/		～			/	

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

水域名	宇治川(1)					宇治川(1)					宇治川(1)					
河川・海域名(類型)	宇治川 (A/A)					宇治川 (A/A)					宇治川 (A/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)						297.70	39.44		810.13							
生活環境項目	pH		7.4	～	8.3	0 / 12	7.4	～	7.7	0 / 4		7.5	～	7.8	0 / 12	
	DO (mg/L)	9.7	6.8	～	13	1 / 12	9.6	～	12	0 / 4		9.7	～	12	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.9(1.1)	0.5	～	1.3	0 / 12	1.0(1.3)	～	1.4	0 / 4		1.0(1.2)	～	1.7	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.0(3.1)	2.4	～	3.3	0 / 12	3.0(3.0)	～	3.3	0 / 4		3.1(3.3)	～	3.5	0 / 12	
	SS (mg/L)	4	1	～	8	0 / 12	4	～	9	0 / 4		5	～	10	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	3.3E+01	～	4.9E+03	5 / 12	1.5E+03	1.3E+02	～	2.8E+03	2 / 4	2.8E+03	2.4E+02	～	1.3E+04	6 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	- / 1			～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.44	0.33	～	0.52	- / 12	0.49	0.46	～	0.52	- / 4	0.50	0.46	～	0.55	- / 4
	全磷 (mg/L)	0.022	0.016	～	0.030	- / 12	0.025	0.022	～	0.028	- / 4	0.027	0.024	～	0.031	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	～	0.004	0 / 4	0.005	0.003	～	0.006	0 / 2	0.003	0.003	～	0.004	0 / 4
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 1						<0.001	<0.001		<0.001	0 / 1	
	全リン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2					ND	ND		ND	0 / 1	
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4	
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	0 / 2						<0.02	<0.02		<0.02	0 / 1	
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	0 / 1						<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 1	
	メチル水銀 (mg/L)															
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1						ND	ND		ND	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 2						<0.002	<0.002		<0.002	0 / 4	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 1						<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	0 / 1						<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01	0 / 1						<0.01	<0.01		<0.01	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		<0.004	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1	0 / 2						<0.1	<0.1		<0.1	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		<0.0006	0 / 1	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003	0 / 1						<0.003	<0.003		<0.003	0 / 1	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001	0 / 1						<0.001	<0.001		<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	0 / 1						<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	オクタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0 / 1						<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	0 / 1						<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	0 / 1						<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1	
	ベンゼン (mg/L)	<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 / 2						<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.14	～	0.29	0 / 12	0.26	0.18	～	0.35	0 / 4	0.23	0.10	～	0.35	0 / 12
	ふっ素 (mg/L)	0.10	0.09	～	0.10	0 / 2						0.10	0.09	～	0.10	0 / 4
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1	0 / 2							<0.1	<0.1		<0.1	0 / 4
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005	0 / 1							<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2

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

水域名	宇治川(1)					宇治川(1)					宇治川(1)						
河川・海域名(類型)	宇治川					宇治川					宇治川						
測定地点名(地点統一番号)	大峰橋					宇治橋					隠元橋						
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
	(2600153)					(2600155)					(2600101)						
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)		<0.006		0 / 2		～		/			<0.006		0 / 2		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004		0 / 1		～		/			～		/		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006		0 / 1		～		/			～		/		
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.02		0 / 1		～		/			<0.02		0 / 2		
	イソキサチオン	(mg/L)		<0.0008		0 / 1		～		/			～		/		
	ダイアジノン	(mg/L)		<0.0005		0 / 1		～		/			～		/		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)		<0.0003		0 / 2		～		/			～		/		
	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.004		0 / 1		～		/			<0.004		0 / 1		
	オキシシロ	(mg/L)		<0.004		0 / 2		～		/			～		/		
	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)		<0.005		0 / 2		～		/			～		/		
	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(DBVP)	(mg/L)		<0.0008		0 / 1		～		/			～		/		
	フェノフルブ(BPMG)	(mg/L)		<0.003		0 / 1		～		/			～		/		
	イプロベンホス(BBP)	(mg/L)		<0.0008		0 / 1		～		/			～		/		
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)		<0.0001		0 / 1		～		/			～		/		
	トルエン	(mg/L)		<0.06		0 / 1		～		/			～		/		
	キシレン	(mg/L)		<0.04		0 / 1		～		/			～		/		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)		<0.006		0 / 1		～		/			～		/		
	ニッケル	(mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2		
	モリブデン	(mg/L)		<0.007		0 / 2		～		/			～		/		
	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 / 2		～		/			～		/		
エピクロロヒドリン	(mg/L)		<0.00003		0 / 2		～		/			～		/			
全マンガン	(mg/L)	0.03	0.03		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			
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)	0.06	0.06		1 / 1	0.02	0.02		1 / 1	0.03	0.03		1 / 1			
	マンガン	(mg/L)	0.03	0.03		1 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			
	クロム	(mg/L)		<0.01		0 / 1		～		/			<0.01		0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.01	～	0.04	0.03	0.02	～	0.03	4 / 4	0.02	0.02	～	0.04	12 / 12	
	無機性リン	(mg/L)	0.005	<0.002	～	0.009	0.007	0.006	～	0.008	4 / 4	0.006	0.004	～	0.012	12 / 12	
	硝酸アザ	(μg/L)	7.0	1.8	～	15	12 / 12		～		/		～		/		
	電気伝導度	(μS/cm)	14	12	～	16	12 / 12	13	12	～	14	4 / 4	14	12	～	16	12 / 12
	透視度	(cm)		70	～	>100	12 / 12		45	～	>100	4 / 4		46	～	>100	12 / 12
	濁度	(度)	3.5	1.7	～	6.9	12 / 12	3.6	1.3	～	6.7	4 / 4	4.1	1.4	～	7.0	12 / 12
	Clイオン	(mg/L)	11	9.8	～	15	12 / 12	11	10	～	12	4 / 4	11	9.8	～	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	
	トリハロゲン生成能	(mg/L)	0.045	0.028	～	0.061	4 / 4	0.043	0.030	～	0.049	4 / 4		～		/	
	クロホルム生成能	(mg/L)	0.033	0.019	～	0.045	4 / 4	0.032	0.021	～	0.038	4 / 4		～		/	
	ブロムシクロホルム生成能	(mg/L)	0.010	0.007	～	0.013	4 / 4	0.009	0.007	～	0.012	4 / 4		～		/	
	ジブロモクロホルム生成能	(mg/L)	0.002	0.001	～	0.002	4 / 4	0.001	0.001	～	0.002	4 / 4		～		/	
ブロホルム生成能	(mg/L)		<0.001		0 / 4		～		<0.001		0 / 4		～		/		

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

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)							
河川・海域名(類型)	宇治川					宇治川					宇治川							
測定地点名(地点統一番号)	観月橋					宇治川大橋					淀川御幸橋							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n			
流量(m ³ /s)	337.01	75.15	～	957.56				～			257.70	86.73	～	698.94				
生活環境項目	pH	10(1.2)	7.5	～	7.7	0 / 4	7.5	～	7.8	0 / 4	7.5	～	7.8	0 / 12				
	DO	(mg/L)	9.9	8.0	～	12	0 / 4	9.9	8.0	～	12	0 / 4	9.7	7.8	～	12	0 / 12	
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	1.0(1.2)	0.7	～	1.4	0 / 4	1.0(1.2)	0.7	～	1.3	0 / 4	1.2(1.6)	0.5	～	1.8	0 / 12	
	COD(75%水質値)	(mg/L)	3.1(3.1)	2.8	～	3.6	- / 4	3.1(3.0)	2.9	～	3.5	- / 4	3.4(3.5)	2.9	～	4.0	- / 12	
	SS	(mg/L)	6	2	～	11	0 / 4	6	4	～	11	0 / 4	8	4	～	16	0 / 12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	2.4E+02	～	4.0E+03	0 / 4	2.4E+03	4.9E+02	～	4.6E+03	0 / 4	4.7E+04	1.1E+03	～	4.9E+05	5 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～				～						～			
	全窒素	(mg/L)	0.53	0.49	～	0.60	- / 4	0.59	0.52	～	0.72	- / 4	0.69	0.64	～	0.72	- / 4	
	全磷	(mg/L)	0.029	0.024	～	0.031	- / 4	0.038	0.036	～	0.043	- / 4	0.049	0.045	～	0.053	- / 4	
	全亜鉛	(mg/L)	0.004		～	0.004	0 / 2	0.005	0.003	～	0.007	0 / 6	0.004	0.003	～	0.006	0 / 12	
健康項目	ホウ酸	(mg/L)			～				～					～				
	全シアン	(mg/L)			～				～					～				
	鉛	(mg/L)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 4			
	六価クロム	(mg/L)			～				～					～				
	砒素	(mg/L)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 4			
	総水銀	(mg/L)			～				～					～				
	メチル水銀	(mg/L)			～				～					～				
	PCB	(mg/L)			～				～					～				
	ジクロロメタン	(mg/L)			～				～					～				
	四塩化炭素	(mg/L)			～				～					～				
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			～				～					～				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			～				～					～				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			～				～					～				
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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-ジクロロプロパン	(mg/L)			～				～					～				
	オクタン	(mg/L)			～				～					～				
	シマジン	(mg/L)			～				～					～				
	チオベンカルブ	(mg/L)			～				～					～				
	ベンゼン	(mg/L)			～				～					～				
	キシレン	(mg/L)			～				～					～				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.19	～	0.36	0 / 4	0.34	0.23	～	0.42	0 / 4	0.34	0.15	～	0.51	0 / 12	
	ふっ素	(mg/L)			～				～					0.09	0.08	～	0.10	0 / 4
	ほう素	(mg/L)			～				～					<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,4-ジオキサン	(mg/L)			～				～					<0.005	<0.005	～		0 / 2	

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

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	宇治川					宇治川					宇治川					
測定地点名(地点統一番号)	観月橋					宇治川大橋					淀川御幸橋					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)		～		/			～		/		<0.006	～		0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～		/			～		/		<0.006	～		0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/			～		/		<0.02	～		0 / 2	
	イソキサチオン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	ダイアジノン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	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	
	オキシシロ (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	プロピザミド (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	EPN (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	フェノフルアル(BPMG) (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	トルエン (mg/L)		～		/			～		/		<0.06	～		0 / 2	
	キシレン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		～		/			～		/		<0.006	～		0 / 2	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2		<0.005	～		0 / 4	
	毛リフデン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	アンチモン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	全マンガン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	ウラン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	フェノール (mg/L)		～		/			～		/		<0.001	～		0 / 1	
	ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/			～		/		<0.1	～		0 / 1	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	銅 (mg/L)		～		/			～		/		<0.01	～		0 / 1	
	鉄 (mg/L)	0.04			1 / 1	0.03				1 / 1	0.04				1 / 1	
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	0.01				1 / 1	
	クロム (mg/L)		～		/			～		/		<0.01	～		0 / 1	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	～	0.03	4 / 4	0.03	0.02	～	0.04	4 / 4	0.04	0.02	～	0.08	12 / 12
	無機性リン (mg/L)	0.009	0.005	～	0.014	4 / 4	0.017	0.011	～	0.021	4 / 4	0.017	0.005	～	0.030	12 / 12
	クロロホルム (μg/L)		～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μS/cm)	14	12	～	14	4 / 4	14	13	～	15	4 / 4	14	12	～	16	12 / 12
	透視度 (cm)		44	～	>100	4 / 4		48	～	>100	6 / 6		43	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)	4.3	1.7	～	7.2	4 / 4	4.6	2.5	～	7.1	4 / 4	5.4	2.6	～	10	12 / 12
	Clイオン (mg/L)	11	10	～	12	4 / 4	11	10	～	13	4 / 4	12	10	～	15	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			<0.01		0 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/			～		/		0.046	0.031	～	0.053	4 / 4
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/			～		/		0.033	0.022	～	0.042	4 / 4
	ブフェンジクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/			～		/		0.010	0.007	～	0.013	4 / 4
	ジブクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/			～		/		0.002	0.001	～	0.003	4 / 4
	ブフェホルム生成能 (mg/L)		～		/			～		/			<0.001	～	0	4 / 4

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

水域名	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	0.10	～	0.44		0.40	0.13	～	0.96		
生活環境項目	pH		6.4	～	7.7	- / 4	8.0	～	10.1	- / 12	7.4	～	8.0	- / 12		
	DO	(mg/L)	8.5	7.2	～	9.2	- / 4	11	～	16	- / 12	10	～	12	- / 12	
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	1.3(1.2)	0.6	～	2.3	- / 4	1.2(1.3)	～	2.1	- / 12	0.6(0.7)	～	0.9	- / 12	
	COD(75%水質値)	(mg/L)	3.2(3.2)	2.6	～	3.8	- / 4	3.2(3.3)	～	5.0	- / 12	1.7(1.8)	～	2.2	- / 12	
	SS	(mg/L)	2	<1	～	3	- / 4	1	～	4	- / 12	1	～	2	- / 12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.4E+03	7.0E+02	～	2.4E+04	- / 4	7.3E+03	～	2.3E+04	- / 12	3.0E+04	4.9E+02	～	2.3E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～				～					～		
	全窒素	(mg/L)	0.50	0.40	～	0.70	- / 4	0.71	～	1.0	- / 6	1.3	1.0	～	1.5	- / 6
	全磷	(mg/L)	0.022	0.019	～	0.024	- / 4	0.089	～	0.10	- / 6	0.037	0.033	～	0.045	- / 6
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	～	0.004	- / 4	0.013	～	0.027	- / 12	0.017	0.003	～	0.10	- / 12
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	全リン	(mg/L)	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	
	メチル水銀	(mg/L)			～				～					～		
	PCB	(mg/L)			～				～					～		
	ジクロロメタン	(mg/L)			～			<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	
	四塩化炭素	(mg/L)			～			<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			～			<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			～			<0.01	<0.01	0 / 6	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			～			<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)			～			<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)			～			<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	
	トリクロロエチレン	(mg/L)			～			<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			～			<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)			～			<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
	オクタン	(mg/L)			～			<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
	シマジン	(mg/L)			～			<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	
	チオベンカルブ	(mg/L)			～			<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	ベンゼン	(mg/L)			～			<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	キシレン	(mg/L)			～			<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			～			0.46	0.10	～	0.91	1.2	0.93	～	1.4	0 / 6
	ふっ素	(mg/L)			～			0.12	0.08	～	0.16	0.10	<0.08	～	0.13	0 / 6
	ほう素	(mg/L)			～			<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			～			<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	

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

水域名		宇治川(1)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		開電排水路 ()					旧安祥寺川 ()					山科川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イソキサチオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ダイアジン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イソプロチオラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	オキシニル (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェノフルアル(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 / 2			
	ニッケル (mg/L)			<0.005		0 / 1		<0.005	0 / 6		0.021	<0.005	0.021	1 / 6		
	毛ブテン (mg/L)			～		/		<0.007	0 / 2			<0.007	0 / 2			
	アンチモン (mg/L)			～		/		<0.002	0 / 2			<0.002	0 / 2			
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			～		/		～				～				
エピクロロヒドリン (mg/L)			～		/		～				～					
全マンガン (mg/L)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2		～				～					
ウラン (mg/L)			～		/		～				～					
フェノール (mg/L)			～		/		<0.001	0 / 2			<0.001	0 / 2				
ホルムアルデヒド (mg/L)			～		/		<0.1	0 / 2			<0.1	0 / 2				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2		
	銅 (mg/L)			<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2		
	鉄 (mg/L)	0.14	0.13	～	0.14	2 / 2	0.17	0.16	～	0.18	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	マンガン (mg/L)			～		/	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	<0.01	～	0.01	0 / 2	
	クロム (mg/L)			<0.01		0 / 1		<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)			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.07	1 / 2
	無機性リン (mg/L)			～		/	0.086	0.078	～	0.093	2 / 2	0.033	0.029	～	0.036	2 / 2
	クロロホルム (μg/L)			～		/		～				～				
	電気伝導度 (μS/cm)			～		/		～				～				
	透視度 (cm)			～		/		>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 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01		0 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/L)			～		/		～				～				
	クロホルム生成能 (mg/L)			～		/		～				～				
	ブフェンクロルム生成能 (mg/L)			～		/		～				～				
	ジブクロルム生成能 (mg/L)			～		/		～				～				

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

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)	山科川 ()					七瀬川 ()					東高瀬川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)															
生活環境項目															
pH		7.2	～	7.3	- / 4		8.4	～	10.5	- / 6		7.2	～	7.7	- / 6
DO (mg/L)	8.5	7.4	～	10	- / 4	13	9.6	～	23	- / 6	11	8.9	～	13	- / 6
BOD(75%水質値) (mg/L)	3.1(3.5)	2.5	～	3.6	- / 4	1.6(1.9)	0.8	～	2.6	- / 6	0.8(1.0)	<0.5	～	1.1	- / 6
COD(75%水質値) (mg/L)	5.4(5.7)	4.4	～	6.7	- / 4	6.3(7.6)	4.8	～	8.4	- / 6	2.5(2.7)	2.1	～	2.8	- / 6
SS (mg/L)	5	2	～	10	- / 4	2	<1	～	6	- / 6	1	<1	～	2	- / 6
大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.7E+03	2.2E+03	～	1.7E+04	- / 4	2.3E+04	1.3E+01	～	7.9E+04	- / 6	3.0E+04	1.3E+03	～	1.3E+05	- / 6
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
全窒素 (mg/L)	5.9	5.3	～	6.4	- / 4	1.6	1.0	～	2.1	- / 6	1.2	0.78	～	1.8	- / 6
全磷 (mg/L)	0.56	0.38	～	0.70	- / 4	0.13	0.092	～	0.27	- / 6	0.040	0.021	～	0.058	- / 6
全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.014	～	0.037	- / 6	0.006	0.003	～	0.011	- / 6	0.005	0.002	～	0.011	- / 6
健康項目															
六価クロム (mg/L)			～		/ /	<0.001	<0.001	～	0	/ 6	<0.001	<0.001	～	0	/ 2
全リン (mg/L)			～		/ /	ND	ND	～	0	/ 6	ND	ND	～	0	/ 2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	0.005	0.005	～	0	/ 6	<0.005	<0.005	～	0	/ 2
六価クロム (mg/L)			～		/ /	<0.02	<0.02	～	0	/ 6	<0.02	<0.02	～	0	/ 2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	/ 6	<0.005	<0.005	～	0	/ 2
総水銀 (mg/L)			～		/ /	<0.0005	<0.0005	～	0	/ 6	<0.0005	<0.0005	～	0	/ 2
メチル水銀 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
PCB (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ジクロロメタン (mg/L)			～		/ /	<0.002	<0.002	～	0	/ 6			～		/ /
四塩化炭素 (mg/L)			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～	0	/ 6			～		/ /
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～	0	/ 6			～		/ /
1,1-ジクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.01	<0.01	～	0	/ 6			～		/ /
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.004	<0.004	～	0	/ 6			～		/ /
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.1	<0.1	～	0	/ 6			～		/ /
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～	0	/ 6			～		/ /
トリクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.003	<0.003	～	0	/ 6			～		/ /
テトラクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.001	<0.001	～	0	/ 6			～		/ /
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～	0	/ 2			～		/ /
チオラム (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	/ 6			～		/ /
キシレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～	0	/ 6			～		/ /
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.0	4.2	～	6.2	0 / 6	1.1	0.59	～	1.6	0 / 6	0.96	0.92	～	1.0	0 / 2
ふっ素 (mg/L)			～		/ /	0.13	0.10	～	0.15	0 / 6	0.09	0.09	～	0.09	0 / 2
ほう素 (mg/L)			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,4-ジオキサン (mg/L)			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/ /

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

水域名	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)		～		/			～		/			～		/	
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	イソキサチオン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	ダイアジノン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	イソプロチオラン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	オキシシン銅 (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	プロピザミド (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	EPN (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	フェノフルアル(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 / 2	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6	
	毛リブデン (mg/L)		～		/		0.007	<0.007		0.007	1 / 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 / 2			<0.001		0 / 2		
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/			<0.1		0 / 2			<0.1		0 / 2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		～		/		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2		
	銅 (mg/L)		～		/		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2		
	鉄 (mg/L)	0.04		0.04		1 / 1	0.03	0.02		0.04	2 / 2	0.49	0.12		0.85	2 / 2
	マンガン (mg/L)	0.02		0.02		1 / 1		<0.01		0 / 2	0.09	0.03		0.14	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)	0.42	0.14	～	0.62	4 / 4	0.12	0.01	～	0.23	2 / 2	0.05	<0.01	～	0.05	1 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.49	0.33	～	0.63	4 / 4	0.094	0.078	～	0.11	2 / 2	0.035	0.031	～	0.039	2 / 2
	クロロホルム (μg/L)		～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μS/cm)	43	33	～	52	4 / 4			～		/			～	/	
	透視度 (cm)		60	～	>100	6 / 6			>30		6 / 6			>30	6 / 6	
	濁度 (度)	4.3	2.0	～	10	4 / 4			～		/			～	/	
	Clイオン (mg/L)	56	47	～	67	4 / 4			～		/			～	/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	ブフェンクロロホルム生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	ジブクロロホルム生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
	ブフェホルム生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/	

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

水域名	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)							
河川・海域名(類型)	東高瀬川 ()				名木川 ()				場外排水路 ()							
測定地点名(地点統一番号)	三栖橋 (2621701)				新橋 (2621920)				相島橋 (2621820)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.6	～	9.0	- / 4	6.5	～	7.9	- / 4	7.5	～	8.4	- / 4		
	DO (mg/L)	10	10	～	11	- / 4	7.2	～	7.6	- / 4	14	～	17	- / 4		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.3)	0.8	～	1.5	- / 4	2.7(1.9)	0.9	～	6.0	- / 4	2.0(2.2)	1.5	～	2.2	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.5(3.6)	3.0	～	4.0	- / 4	5.2(5.4)	3.7	～	7.5	- / 4	6.0(6.6)	4.8	～	7.1	- / 4
	SS (mg/L)	5	1	～	8	- / 4	5	1	～	8	- / 4	3	2	～	4	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.7E+03	7.9E+02	～	1.3E+04	- / 4	8.4E+04	1.4E+04	～	2.2E+05	- / 4	3.3E+05	7.9E+03	～	7.9E+05	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/L)	0.60	0.28	～	1.3	- / 4	5.1	3.8	～	7.6	- / 4	1.8	1.0	～	3.1	- / 4
	全磷 (mg/L)	0.050	0.026	～	0.11	- / 4	0.41	0.20	～	0.70	- / 4	0.33	0.20	～	0.42	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.002	～	0.012	- / 6	0.030	0.020	～	0.055	- / 4	0.016	0.011	～	0.020	- / 4
健康項目	六価クロム (mg/L)			～		/ /	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1		
	全リン (mg/L)			～		/ /	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	0 / 1		
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
	六価クロム (mg/L)			～		/ /	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1		
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
	総水銀 (mg/L)			～		/ /	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1		
	メチル水銀 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～	/ /	
	PCB (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～	/ /	
	ジクロロメタン (mg/L)			～		/ /	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	四塩化炭素 (mg/L)			～		/ /	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<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	<0.01	<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	<0.004	<0.004	0 / 1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
	トリクロロエチレン (mg/L)			～		/ /	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			～		/ /	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
	オクタン (mg/L)			～		/ /	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
	シマジン (mg/L)			～		/ /	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1		
	チオベンカルブ (mg/L)			～		/ /	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	ベンゼン (mg/L)			～		/ /	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1		
	キシレン (mg/L)			～		/ /	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.31	0.07	～	0.87	0 / 4	4.0	3.3	～	4.6	0 / 2	1.0	0.46	～	2.4	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)			～		/ /	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.09	<0.09	<0.09	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)			～		/ /			～		/ /			～	/ /		

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

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)							
河川・海域名(類型)	東高瀬川 ()					名木川 ()					場外排水路 ()							
測定地点名(地点統一番号)	三栖橋 (2621701)					新橋 (2621920)					相島橋 (2621820)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	イソキサチオン (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	ダイアジノン (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	イソプロチオラン (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	オキシシン銅 (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	プロピザミド (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	EPN (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	フェノフルアル(BPMG) (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	トルエン (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	キシレン (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0	/ 2		<0.005		0	/ 1	0.017	<0.005		0.017	1 / 2		
	毛リブデン (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	アンチモン (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/			～		/			～		/				
全マンガン (mg/L)		～		0.15	/ 2	<0.01	～	0.15	1	/ 2	0.02	0.01	～	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)		～		/			～		/			～		/				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		～		0 / 1		<0.01		0	/ 1		<0.01		0	/ 1			
	銅 (mg/L)		<0.01		0	/ 1		<0.01		0	/ 2		<0.01		0	/ 2		
	鉄 (mg/L)	0.05		0.05	1	/ 1	0.37	0.14	～	0.59	2	/ 2	0.14	0.11	～	0.16	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	～	0.14	3	/ 4											
	無機性N (mg/L)	0.028	0.006	～	0.081	4	/ 4											
	クロロホルム (μg/L)		～					～				～						
	電気伝導度 (μS/cm)	18	13	～	33	4	/ 4											
	透視度 (cm)		58	～	>100	6	/ 6											
	濁度 (度)	4.0	1.7	～	5.9	4	/ 4											
	Clイオン (mg/L)	13	9.5	～	21	4	/ 4											
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	1	/ 2	0.02	0.01	～	0.02	2	/ 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	ジブクロクロゲン生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/			
	ブフェホルム生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/			

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

水域名	宇治川(2)					田原川					桂川上流					
河川・海域名(類型)	古川 ()					田原川 (A)					桂川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	中橋 (2621901)					蛭橋 (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)						0.97	0.22	～	3.44		7.36	3.50	～	13.03		
生活環境項目	pH		7.2	～	7.9	- / 4	6.4	～	7.6	1 / 12	7.4	～	8.6	1 / 12		
	DO (mg/L)	5.4	3.2	～	7.4	- / 4	9.2	～	11	1 / 12	11	～	14	0 / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	3.5(3.9)	2.3	～	4.8	- / 4	0.6(0.6)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	8.4(9.1)	6.8	～	9.2	- / 4	2.0(2.2)	1.7	～	3.2	- / 12	1.3(1.4)	0.7	～	2.1	- / 12
	SS (mg/L)	8	6	～	10	- / 4	2	<1	～	4	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+06	7.9E+04	～	3.5E+06	- / 4	1.5E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	11 / 12	2.1E+03	4.6E+01	～	7.0E+03	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/L)	3.4	2.5	～	4.4	- / 4	2.9	2.5	～	3.3	- / 4	0.30	0.20	～	0.41	- / 6
	全磷 (mg/L)	0.41	0.35	～	0.43	- / 4	0.064	0.050	～	0.084	- / 4	0.009	0.004	～	0.013	- / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.027	0.022	～	0.033	- / 4	0.008	0.004	～	0.013	- / 12	0.001	<0.001	～	0.003	0 / 12
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	全フッ素 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 2
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	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	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 2
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 2
	メチル水銀 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 2
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	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	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 2
	チオラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 2
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 2
	キシレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	1.8	～	2.1	0 / 2	2.8	2.4	～	3.1	0 / 2	0.27	0.14	～	0.40	0 / 2
	ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2	0.09	0.09	～	0.09	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,4-ジオキサン (mg/L)			～		/	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2

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

水域名	宇治川(2)					田原川					桂川上流					
河川・海域名(類型)	古川 ()					田原川 (AI)					桂川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	中橋 (2621901)					蛭橋 (2602201)					八千代橋 (2600354)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)				/		<0.006			0 / 1					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				/		<0.004			0 / 1					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				/		<0.006			0 / 1					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				/		<0.02			0 / 1					/	
	イソキサチオン (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/	
	ダイアジノン (mg/L)				/		<0.0005			0 / 1					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				/		<0.0003			0 / 1					/	
	イソプロチオラン (mg/L)				/		<0.004			0 / 1					/	
	オキシシロ (mg/L)				/		<0.004			0 / 1					/	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)				/		<0.005			0 / 1					/	
	プロピザミド (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/	
	EPN (mg/L)				/		<0.0006			0 / 1					/	
	ジクロロボス(DBVP) (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/	
	フェノフルアル(BPMG) (mg/L)				/		<0.003			0 / 1					/	
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)				/		<0.0001			0 / 1					/	
	トルエン (mg/L)				/		<0.06			0 / 1					/	
	キシレン (mg/L)				/		<0.04			0 / 1					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				/		<0.006			0 / 1		<0.006			0 / 2	
	ニッケル (mg/L)		<0.005			0 / 1		<0.005			0 / 1		<0.005			0 / 2
	毛ワデン (mg/L)				/			<0.007			0 / 1		<0.007			0 / 2
	アンチモン (mg/L)				/			<0.002			0 / 1		<0.002			0 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				/						/					/
エピクロロヒドリン (mg/L)				/						/					/	
全マンガン (mg/L)	0.14	0.10		0.17	2 / 2	0.03	<0.01		0.03	1 / 2					/	
ウラン (mg/L)				/			<0.0002			0 / 1					/	
フェノール (mg/L)				/						/		<0.001			0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/L)				/						/		<0.1			0 / 2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2	
	銅 (mg/L)			<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2	
	鉄 (mg/L)	0.74	0.62		0.85	2 / 2	0.05	0.03		0.07	2 / 2	0.02	0.01		0.03	2 / 2
	マンガン (mg/L)				/					/			<0.01			0 / 2
	クロム (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01			0 / 2
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)				/			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2	
	無機性リン (mg/L)				/	0.054	0.045		0.062	2 / 2	0.006	0.003		0.008	2 / 2	
	クロロホルム (μg/L)				/					/					/	
	電気伝導度 (μS/cm)				/					/					/	
	透視度 (cm)				/					/			>30		12 / 12	
	濁度 (度)				/					/					/	
	Clイオン (mg/L)				/					/					/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.02			2 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 2			<0.01		0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)				/					/		0.019	0.014		0.021	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/L)				/					/					/	
	ブフェンクロルゲン生成能 (mg/L)				/					/					/	
ジブクロクロルゲン生成能 (mg/L)				/					/					/		
ブフェホルム生成能 (mg/L)				/					/					/		

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

水域名	桂川上流					桂川上流					桂川上流						
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		7.4	～	8.0	0 / 3	7.1	～	7.8	0 / 4	7.1	～	7.2	0 / 4			
	DO	(mg/L)	10	～	12	0 / 3	10	～	13	1 / 4	9.8	～	12	1 / 4			
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.6(0.8)	<0.5	～	0.8	0 / 3	0.6(0.6)	<0.5	～	0.7	0 / 4	0.7(0.6)	～	1.0	0 / 4	
	COD(75%水質値)	(mg/L)	1.8(2.0)	1.7	～	2.0	- / 3	2.1(2.0)	1.9	～	2.4	- / 4	2.4(2.3)	～	3.2	- / 4	
	SS	(mg/L)	1	1	～	2	0 / 3	2	<1	～	4	0 / 4	3	<1	～	6	0 / 4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+04	2.3E+03	～	7.9E+04	3 / 3	7.5E+03	2.3E+02	～	1.4E+04	3 / 4	1.1E+04	3.3E+03	～	3.3E+04	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～		- / 3			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素	(mg/L)	0.35	0.27	～	0.39	- / 3	0.50	0.38	～	0.61	- / 4	0.96	0.80	～	1.1	- / 4
	全磷	(mg/L)	0.014	0.013	～	0.015	- / 3	0.033	0.016	～	0.049	- / 4	0.051	0.022	～	0.089	- / 4
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 3	0.001	<0.001	～	0.002	0 / 4	0.003	0.002	～	0.003	0 / 4
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	全フッ素	(mg/L)	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<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	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/L)			～				～					～			
	PCB	(mg/L)			～					～				～			
	ジクロロメタン	(mg/L)			～					～				～			
	四塩化炭素	(mg/L)			～					～				～			
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			～					～				～			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			～					～				～			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			～					～				～			
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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-ジクロロベンゼン	(mg/L)			～					～				～			
	チオラム	(mg/L)			～					～				～			
	シマジン	(mg/L)			～					～				～			
	チオベンカルブ	(mg/L)			～					～				～			
	ベンゼン	(mg/L)			～					～				～			
	セレン	(mg/L)			～					～				～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			～					～				～				
ふっ素	(mg/L)			～					～				～				
ほう素	(mg/L)			～					～				～				
1,4-ジオキサン	(mg/L)			～					～				～				

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

水 域 名	桂川上流				桂川上流				桂川上流							
	桂川				桂川				桂川							
	(AI)				(AI)				(AI)							
河川・海域名(類型)	(2600356)				(2600357)				(2600361)							
測定地点名(地点統一番号)	越方橋				大堰橋				保津峡							
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	m-ジクロロベンゼン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソキサチオン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ダイアジノン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	オキシシン銅	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロタリニル(TPN)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピザミド	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロルボス(DBVP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノフルプロド(BPMG)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イプロベンホス(BBP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トルエン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	キシレン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ニッケル	(mg/L)	～	<0.005	～	0 / 1	～	<0.005	～	0 / 1	～	～	<0.005	～	0 / 1	～
	毛リブデン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	アンチモン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
エピクロロヒドリン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
全マンガン	(mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	
	銅	(mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 2	～	<0.01	～	0 / 2	～	
	鉄	(mg/L)	0.05	0.05	～	1 / 1	0.20	0.06	～	0.33	2 / 2	0.21	0.09	～	0.32	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロロホルム	(μg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度	(μS/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	透視度	(cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	濁度	(度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	Clイオン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	～	<0.01	～	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	～	<0.01	～	0 / 2	
	トリハロゲン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	0.025	0.018	～	0.031	2 / 2
	クロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	0.017	0.011	～	0.023	2 / 2
	ブフェンクロロゲン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	0.006	0.005	～	0.006	2 / 2
	ジブクロクロゲン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	0.001	0.001	～	0.001	2 / 2
ブフェホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.001	～	0 / 2		

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

水域名	桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)						
河川・海域名(類型)	桂川 (AI)					桂川 (AI)					桂川 (AI)						
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)	25.27	13.31	～	43.84		15.96	6.85	～	30.92				～				
生活環境項目	pH		7.2	～	7.8	0 / 12	7.3	～	8.0	0 / 12		7.2	～	7.7	0 / 4		
	DO	(mg/L)	10	～	12	0 / 12	10	～	12	0 / 12		10	～	12	0 / 4		
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.8(1.0)	<0.5	～	1.4	0 / 12	0.8(0.9)	<0.5	～	1.6	0 / 12	0.8(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 4
	COD(75%水質値)	(mg/L)	1.9(2.0)	1.4	～	2.8	- / 12	2.1(2.1)	1.6	～	3.4	- / 12	2.1(2.2)	1.9	～	2.2	- / 4
	SS	(mg/L)	3	<1	～	7	0 / 12	3	～	9	0 / 12	4	2	～	9	0 / 4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+03	1.3E+02	～	2.8E+04	7 / 12	7.0E+03	7.9E+01	～	2.1E+04	10 / 12	5.0E+03	2.4E+03	～	1.3E+04	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～				～					～			
	全窒素	(mg/L)	0.95	0.91	～	1.0	- / 4	0.91	0.79	～	1.0	- / 4	0.88	0.79	～	1.0	- / 4
	全磷	(mg/L)	0.049	0.031	～	0.062	- / 4	0.051	0.040	～	0.059	- / 4	0.049	0.034	～	0.060	- / 4
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	～	0.004	0 / 12	0.003	0.002	～	0.005	0 / 4	0.003	0.003	～	0	0 / 2
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1			～			
	全リン	(mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1			～			
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 1			～			
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	
	総水銀	(mg/L)	<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)			～				～					～			
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 4			～			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1			～			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1			～			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<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	～	<0.004	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	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 1			～			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1			～			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0 / 1			～			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 12			～			
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)			～				～					～			
	チウラム	(mg/L)			～				～					～			
	シマジン	(mg/L)			～				～					～			
	チオベンカルブ	(mg/L)			～				～					～			
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0 / 1			～			
	キシレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1			～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.72	0.59	～	0.94	0 / 12	0.68	0.51	～	0.84	0 / 12	0.72	0.62	～	0.90	0 / 4	
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4			～			
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 2			～				

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)										
	桂川 (A1)				桂川 (A1)				桂川 (A1)										
	(2600301)				(2600401)				(2600551)										
測 定 値	渡月橋	平均	最小値	～	最大値	k / n	西大橋	平均	最小値	～	最大値	k / n	久世橋	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)			<0.006		0 / 2													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			～															
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.02		0 / 2													
	イソキサチオン (mg/L)			～															
	ダイアジン (mg/L)			～															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)			～															
	イソプロチオラン (mg/L)			<0.004		0 / 1													
	オキシニル (mg/L)			～															
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)			～															
	プロピザミド (mg/L)			～															
	EPN (mg/L)			～															
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)			～															
	フェノフルプロ (BPMG) (mg/L)			<0.003		0 / 1													
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)			～															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)			～															
	トルエン (mg/L)			<0.06		0 / 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)			～															
	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 / 1														
ホルムアルデヒド (mg/L)			<0.1		0 / 1														
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			～															
	銅 (mg/L)			<0.01		0 / 1													
	鉄 (mg/L)	0.03		0.03		1 / 1	0.02						0.02						1 / 1
	マンガン (mg/L)			<0.01		0 / 1													0 / 1
	クロム (mg/L)			<0.01		0 / 1													
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.01	～	0.13	12 / 12	0.05	0.01	～	0.13	12 / 12	0.04	<0.01	～	0.09	3 / 4			
	無機性リン (mg/L)	0.026	0.009	～	0.042	12 / 12	0.027	0.009	～	0.044	12 / 12	0.024	0.016	～	0.030	4 / 4			
	クロロホルム (μg/L)			～															
	電気伝導度 (μS/cm)	10	8	～	13	12 / 12	10	8	～	12	12 / 12	11	9	～	12	4 / 4			
	透視度 (cm)		48	～	>100	12 / 12		39	～	>100	12 / 12		37	～	>100	4 / 4			
	濁度 (度)	3.1	1.2	～	7.1	12 / 12	3.3	1.2	～	8.4	12 / 12	3.9	1.5	～	7.6	4 / 4			
	Clイオン (mg/L)	7.6	6.4	～	8.8	12 / 12	7.5	6.4	～	8.9	12 / 12	7.8	6.4	～	8.8	4 / 4			
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			<0.01		0 / 2			
	トリハロゲン生成能 (mg/L)	0.033	0.026	～	0.037	4 / 4			～										
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.024	0.018	～	0.027	4 / 4			～										
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.007	0.006	～	0.008	4 / 4			～										
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.001	0.001	～	0.002	4 / 4			～										
	ブロホルム生成能 (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のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	25.71	16.40	～	44.69		35.77	17.95	～	83.46				～			
生 活 環 境 項 目	pH		7.1	～	7.5	0 / 4	7.2	～	7.6	0 / 12		6.7	～	7.3	0 / 4	
	DO (mg/L)	9.5	8.6	～	11	0 / 4	9.5	～	11	0 / 12	6.8	6.0	～	7.4	4 / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.6(1.0)	0.9	～	3.7	1 / 4	1.2(1.2)	0.5	～	2.5	2 / 12	0.8(1.0)	0.5	～	1.1	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.7(3.6)	3.0	～	4.7	- / 4	3.3(3.3)	2.8	～	4.2	- / 12	4.6(4.9)	3.2	～	5.2	- / 4
	SS (mg/L)	6	2	～	9	0 / 4	5	2	～	11	0 / 12	4	<1	～	9	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.2E+04	3.3E+03	～	3.3E+04	4 / 4	8.2E+03	1.1E+02	～	2.4E+04	10 / 12	1.0E+04	4.9E+03	～	1.7E+04	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/L)	2.8	2.2	～	3.4	- / 4	2.7	2.0	～	3.2	- / 4	4.8	2.1	～	7.1	- / 4
	全磷 (mg/L)	0.21	0.15	～	0.25	- / 4	0.19	0.13	～	0.22	- / 4	0.35	0.14	～	0.47	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.007	～	0.017	0 / 6	0.010	0.007	～	0.017	0 / 12	0.022	0.015	～	0.026	0 / 4
健 康 項 目	ホウ酸 (mg/L)			～		/ /	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	全シアン (mg/L)			～		/ /	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
	六価クロム (mg/L)			～		/ /	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<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	～	<0.005	0 / 1	
	総水銀 (mg/L)			～		/ /	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	
	メチル水銀 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/L)			～		/ /	ND	ND	～	0 / 1			～		/ /	
	ジクロロメタン (mg/L)			～		/ /	<0.002	<0.002	～	0 / 12			～		/ /	
	四塩化炭素 (mg/L)			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1			～		/ /	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1			～		/ /	
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.01	<0.01	～	0 / 1			～		/ /	
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.004	<0.004	～	0 / 1			～		/ /	
	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 / 1			～		/ /	
	トリクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.003	<0.003	～	0 / 1			～		/ /	
	テトラクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.001	<0.001	～	0 / 4			～		/ /	
	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)	2.3	1.9	～	2.7	0 / 4	2.0	1.5	～	2.5	0 / 12			～		/ /
	ふっ素 (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 / 2			～		/ /		

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)						
河川・海域名(類型)		桂川 (AI)					桂川 (AI)					桂川 (AI)						
測定地点名(地点統一番号)		羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)			～		/		<0.006	～	0	/ 2			～		/		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/		～	～	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	/ 2			～		/		
	イソキサチオン (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/		
	ダイアジン (mg/L)			～		/		<0.0005	～	0	/ 1			～		/		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/		
	イソプロチオラン (mg/L)			～		/		<0.004	～	0	/ 1			～		/		
	オキシシロ (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/		
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/		
	プロピザミド (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/		
	EPN (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/		
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/		
	フェノフルアル(BPMG) (mg/L)			～		/		<0.003	～	0	/ 1			～		/		
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/		
	トルエン (mg/L)			～		/		<0.06	～	0	/ 2			～		/		
	キシレン (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			～		/		<0.006	～	0	/ 2			～		/		
	ニッケル (mg/L)			<0.005	～	0	/ 4		<0.005	～	0	/ 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)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/		
エピクロロヒドリン (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/			
全マンガン (mg/L)			～		/		～	～	0.01	～	0.01	2	/ 2			/		
ウラン (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1			～		/			
フェノール (mg/L)			～		/		<0.001	～	0	/ 1			～		/			
ホルムアルデヒド (mg/L)			～		/		<0.1	～	0	/ 1			～		/			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			～		/		～	～	0	/ 1		<0.01	～	0	/ 1		
	銅 (mg/L)			～		/		<0.01	～	0	/ 1		<0.01	～	0	/ 2		
	鉄 (mg/L)	0.04		0.04	～	1	/ 1	0.03		0.03	1	/ 1	0.09	0.06	～	0.12	2	/ 2
	マンガン (mg/L)	0.02		0.02	～	1	/ 1	0.02		0.02	1	/ 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)	0.13	0.03	～	0.29	4	/ 4	0.07	0.03	～	0.18	12	/ 12	～	～	/		
	無機性リン (mg/L)	0.17	0.12	～	0.20	4	/ 4	0.13	0.10	～	0.20	12	/ 12	～	～	/		
	クロロフィルa (μg/L)			～		/		～	～	0	/ 1		～	～	/			
	電気伝導度 (μS/cm)	18	14	～	21	4	/ 4	16	13	～	19	12	/ 12	～	～	/		
	透視度 (cm)		36	～	>100	6	/ 6		41	～	>100	12	/ 12	～	～	/		
	濁度 (度)	4.8	1.8	～	8.0	4	/ 4	3.9	1.7	～	8.4	12	/ 12	～	～	/		
	Clイオン (mg/L)	17	13	～	22	4	/ 4	14	10	～	19	12	/ 12	～	～	/		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.04	0.02	～	0.06	2	/ 2	0.02	0.01	～	0.03	2	/ 2	0.02	0.02	2	/ 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/L)			～		/		0.050	0.038	～	0.057	4	/ 4	～	～	/		
	クロホルム生成能 (mg/L)			～		/		0.035	0.026	～	0.038	4	/ 4	～	～	/		
	ブロムシクロホルム生成能 (mg/L)			～		/		0.012	0.009	～	0.015	4	/ 4	～	～	/		
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)			～		/		0.003	0.001	～	0.005	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・GODのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川上流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	西川 ()					新川 ()					西羽束師川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)					上久世橋 (2624703)					成亥橋 (2624802)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	0.19	0.13	～	0.25		0.37	0.11	～	0.68		0.20	0.18	～	0.24		
生活環境項目	pH		7.6	～	10	- / 2	7.6	～	9.6	- / 12	7.1	～	7.7	- / 3		
	DO (mg/L)	8.7	7.4	～	10	- / 2	9.5	～	15	- / 12	9	～	9.7	- / 3		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(1.0)	0.6	～	1.0	- / 2	0.9(0.9)	<0.5	～	2.1	- / 12	0.9(0.9)	0.8	～	0.9	- / 3
	COD(75%水質値) (mg/L)	4.5(5.4)	3.6	～	5.4	- / 2	2.6(2.8)	1.9	～	4.2	- / 12	2.8(3.5)	2.1	～	3.5	- / 3
	SS (mg/L)	6	3	～	9	- / 2	5	<1	～	20	- / 12	6	2	～	12	- / 3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.2E+05	1.3E+04	～	2.3E+05	- / 2	1.5E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	- / 12	3.6E+04	1.1E+04	～	4.9E+04	- / 3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 2			～		- / 6			～		- / 3
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.79	～	1.6	- / 2	0.91	0.75	～	1.10	- / 6	0.82	0.72	～	0.91	- / 3
	全磷 (mg/L)	0.13	0.11	～	0.15	- / 2	0.033	0.012	～	0.050	- / 6	0.063	0.043	～	0.09	- / 3
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	～	0.006	- / 2	0.006	0.002	～	0.013	- / 12	0.005	<0.001	～	0.008	- / 3
健康項目	六価クロム (mg/L)			～		- / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 1		
	全リン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	0 / 6	ND	ND	～	0 / 1		
	鉛 (mg/L)			～		- / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 1		
	六価クロム (mg/L)			～		- / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 6	<0.02	<0.02	～	0 / 1		
	砒素 (mg/L)			～		- / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 1		
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	
	メチル水銀 (mg/L)			～		- / 1			～		- / 6			～		
	PCB (mg/L)			～		- / 1			～		- / 6			～		
	ジクロロメタン (mg/L)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 1		
	四塩化炭素 (mg/L)			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～		- / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1		
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			～		- / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 6	<0.01	<0.01	～	0 / 1		
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～		- / 1	<0.004	<0.004	～	0 / 6	<0.004	<0.004	～	0 / 1		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～		- / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 1		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1		
	トリクロロエタン (mg/L)			～		- / 1	<0.003	<0.003	～	0 / 6	<0.003	<0.003	～	0 / 1		
	テトラクロロエタン (mg/L)			～		- / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 1		
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1		
	オクロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1		
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1		
	オホベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 1		
	ベンゼン (mg/L)			～		- / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 1		
	キシレン (mg/L)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.4	～		0 / 1	0.73	0.65	～	0.83	0 / 6	0.74	0.71	～	0.76	0 / 2
	ふつ素 (mg/L)	0.10	0.10	～		0 / 1	0.09	<0.08	～	0.12	0 / 6	<0.08	<0.08	～	0 / 2	
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 2	
1,4-ジオキサン (mg/L)			～		- / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～			

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

水 域 名	桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)	西川 ()					新川 ()					西羽東師川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)					上久世橋 (2624703)					成亥橋 (2624802)				
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	イソキサチオン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	ダイアジン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	イソプロチオラン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	オキシシロ (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	プロピザミド (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	EPN (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	フェノフルアル(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 / 6		<0.005			0 / 1
	毛リフデン (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)		～		/		～			/		～			/
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
全マンガン (mg/L)	0.15		0.15		1 / 1						0.01		0.01		2 / 2
ウラン (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
フェノール (mg/L)		～		/		<0.001			0 / 2		～			/	
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/		<0.1			0 / 2		～			/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		～		/		～			/		<0.01			0 / 1
	銅 (mg/L)		<0.01			0 / 1		～		/		<0.01			0 / 2
	鉄 (mg/L)	0.95		0.95		1 / 1	0.02	0.01	0.02	2 / 2	0.25	0.19	～	0.30	2 / 2
	マンガン (mg/L)		～		/		<0.01			0 / 2		～			/
	クロム (mg/L)		～		/		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)		～		/		～		<0.01		0 / 2		～		/
	無機性リン (mg/L)		～		/	0.021	0.013	～	0.029	2 / 2		～			/
	クロロホルム (μg/L)		～		/		～			/		～			/
	電気伝導度 (μS/cm)		～		/		～			/		～			/
	透視度 (cm)		～		/		>30			12 / 12		～			/
	濁度 (度)		～		/		～			/		～			/
	Clイオン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01			0 / 1		<0.01		0 / 2		<0.01			0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	ブフェンクロロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	ジブクロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～			/		～			/

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

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)						
河川・海域名(類型)	西羽東師川 ()					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)	0.71	0.21	～	1.11	/	1.66	1.36	～	1.96	/	0.04	0.01	～	0.05	/		
生活環境項目	pH		7.9	～	10.1	- / 6		6.8	～	7.3	- / 3		7.4	～	8.5	- / 4	
	DO	(mg/L)	13	～	17	- / 6	7.0	6.3	～	7.7	- / 3	8	7.1	～	10	- / 4	
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.9(1.3)	<0.5	～	1.3	- / 6	2.0(2.5)	1.7	～	2.5	- / 3	0.7(0.9)	<0.5	～	0.9	- / 4
	COD(75%水質値)	(mg/L)	3.4(2.9)	2.6	～	6.5	- / 6	9.7(10)	9.2	～	10.0	- / 3	3.0(3.3)	2.4	～	3.6	- / 4
	SS	(mg/L)	4	2	～	8	- / 6	1	<1	～	1	- / 3	1	<1	～	2	- / 4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	4.6E+01	～	2.8E+04	- / 6	2.0E+01	1.3E+01	～	3.3E+01	- / 3	1.5E+04	2.3E+03	～	4.9E+04	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～		/			～		/			～		/
	全窒素	(mg/L)	0.92	0.62	～	1.2	- / 6	7.20	6.50	～	8.20	- / 3	1.30	1.10	～	1.6	- / 4
	全磷	(mg/L)	0.065	0.045	～	0.089	- / 6	0.700	0.360	～	1.3	- / 3	0.046	0.027	～	0.080	- / 4
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	～	0.008	- / 6	0.040	0.032	～	0.046	- / 3	0.002	0.001	～	0.003	- / 4
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	
	全リン	(mg/L)	ND	ND	0 / 6	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	0 / 1	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1	
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/L)			～		/			～		/			～		/
	PCB	(mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<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 / 6	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<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 / 6	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	0 / 1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<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 / 6	<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 / 6	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<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 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1	
	チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	
	キシレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<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)	0.67	0.32	～	0.93	0 / 6	6.10	5.30	～	7.00	0 / 3	1.10	1.00	～	1.30	0 / 4
	ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	～	0.12	0 / 6	0.14	0.13	～	0.14	0 / 2	0.08	0.08	～	0.08	0 / 2
	ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	0 / 2	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	

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

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)	西羽東師川 ()					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	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(DBVP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	フェノフルアル(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 / 6	0.014		0.014		1 / 1		<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)		～		/			～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	全マンガン (mg/L)		～		/	0.04		0.04		1 / 1	0.04	<0.01		0.04	1 / 2
	ウラン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 2			～		/			～		/
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 2			～		/			～		/
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2
	鉄 (mg/L)	0.06	0.04	～	0.08	2 / 2	0.05	0.05		1 / 1	0.21	0.12	～	0.30	2 / 2
	マンガン (mg/L)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2			～	/			～		/
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.02	2 / 2			～		/			～		/
	無機性P (mg/L)	0.037	0.033	～	0.041	2 / 2			～	/			～		/
	クロロホルム (μg/L)		～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μS/cm)		～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)		>30		6 / 6			～		/			～		/
	濁度 (度)		～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	0.03		2 / 2			<0.01		0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	ブフェンクロルゲン生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	ジブクロクロルゲン生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	ブフェホルム生成能 (mg/L)		～		/			～		/			～		/

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

水域名	桂川上流	弓削川				園部川										
河川・海域名(類型)	田原川 ()	弓削川 (A)				園部川 (A)										
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2623101)	寺田橋 (2602301)				神田橋 (2602401)										
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)						0.72	0.37		1.01		0.93	0.35		1.48		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.7	- / 3	7.3	～	8.3	0 / 12	6.9	～	8.0	0 / 9		
	DO (mg/L)	10.0	8.6	～	13	- / 3	10.0	～	13	0 / 12	9.8	～	13	0 / 9		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(0.6)	<0.5	～	0.6	- / 3	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 9
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.0(2.7)	1.5	～	3	- / 3	1.4(1.6)	0.8	～	2.4	- / 12	2.6(2.9)	2.0	～	3.6	- / 9
	SS (mg/L)	<1	<1	～	<1	- / 3	<1	<1	～	1	0 / 12	<1	<1	～	5	0 / 9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.4E+03	1.1E+03	～	1.3E+04	- / 3	6.6E+03	1.3E+02	～	2.3E+04	8 / 12	1.6E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	8 / 9
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 3			～		- / 12			～		- / 9
	全窒素 (mg/L)	0.5	0.4	～	0.5	- / 3	0.3	0.3	～	0.4	- / 4	0.84	0.70	～	0.99	- / 3
	全燐 (mg/L)	0.03	0.02	～	0.0	- / 3	0.010	0.005	～	0.015	- / 4	0.082	0.069	～	0.090	- / 3
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 3	0.001	<0.001	～	0.004	- / 12	0.002	0.001	～	0.003	- / 9
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	全リン (mg/L)	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 2	ND	ND	～	0	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 2	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1
	メチル水銀 (mg/L)			～		- / 1			～		- / 2			～		- / 1
	PCB (mg/L)			～		- / 1			～		- / 2			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 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 / 1	<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 / 1	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2	<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	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 / 1	<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 / 1	<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)	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 2	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 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 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
	チオラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 2	<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	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 2	<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	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.4	0.4	～	0.3	0 / 1	0.2	0.2	～	0.4	0 / 4	0.59	<0.08	～	0.59	0 / 1
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	0.10	<0.08	～	0.11	0 / 2
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 1
	1,4-ジオキサン (mg/L)			～		- / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<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のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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 (AI)					園部川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2623101)					寺田橋 (2602301)					神田橋 (2602401)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		～		/			～		/		<0.006	～		0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～		/			～		/		<0.004	～		0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～		/			～		/		<0.006	～		0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/			～		/		<0.02	～		0 / 1	
	イソキサチオン (mg/L)		～		/			～		/		<0.0008	～		0 / 1	
	ダイアジノン (mg/L)		～		/			～		/		<0.0005	～		0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		/			～		/		<0.0003	～		0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/L)		～		/			～		/		<0.004	～		0 / 1	
	オキシシロ (mg/L)		～		/			～		/		<0.004	～		0 / 1	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		～		/			～		/		<0.005	～		0 / 1	
	プロピザミド (mg/L)		～		/			～		/		<0.0008	～		0 / 1	
	EPN (mg/L)		～		/			～		/		<0.0006	～		0 / 1	
	ジクロロボス(DBVP) (mg/L)		～		/			～		/		<0.0008	～		0 / 1	
	フェノフルアル(BPMG) (mg/L)		～		/			～		/		<0.003	～		0 / 1	
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)		～		/			～		/		<0.0008	～		0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～		/			～		/		<0.0001	～		0 / 1	
	トルエン (mg/L)		～		/			～		/		<0.06	～		0 / 1	
	キシレン (mg/L)		～		/			～		/		<0.04	～		0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		～		/			<0.006	～	0 / 6		<0.006	～		0 / 1	
	ニッケル (mg/L)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～	0 / 1		<0.005	～		0 / 1	
	毛リブデン (mg/L)		～		/			<0.007	～	0 / 6		<0.007	～		0 / 1	
	アンチモン (mg/L)		～		/			<0.002	～	0 / 6		<0.002	～		0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		/			～		/		～	～		/	
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/			～		/		～	～		/	
	全マンガン (mg/L)		<0.01	～		0 / 1		～		/		0.01	～	0.01	1 / 1	
ウラン (mg/L)		～		/			～		/		<0.0002	～		0 / 1		
フェノール (mg/L)		～		/			<0.001	～	0 / 6		<0.001	～		0 / 1		
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/			<0.1	～	0 / 6		<0.1	～		0 / 1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	～	0 / 1		<0.01	～	0 / 1		<0.01	～		0 / 1		
	銅 (mg/L)		<0.01	～	0 / 1		<0.01	～	0 / 2		<0.01	～		0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.05	0.05	～	1 / 1	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2	0.14	0.14	～	1 / 1		
	マンガン (mg/L)		～		/	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2		～		/		
	クロム (mg/L)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～	0 / 1		<0.01	～		0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)		～		/		<0.01	～	0 / 2		<0.01	～		0 / 1		
	無機性リン (mg/L)		～		/	0.006	0.003	～	0.008	2 / 2	0.062	0.062	～	1 / 1		
	クロロホルム (μg/L)		～		/		～		/		～	～		/		
	電気伝導度 (μS/cm)		～		/		～		/		～	～		/		
	透視度 (cm)		～		/		>30	～	12 / 12		～	～		/		
	濁度 (度)		～		/		～		/		～	～		/		
	Clイオン (mg/L)		～		/	9.9	7.8	～	12	2 / 2		～	～	/		
	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	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～	～		/		
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～	～		/		
	ブフェンクロロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～	～		/		
	ジブクロロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～	～		/		
	ブフェホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～	～		/		

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

水域名	犬飼川					有栖川					天神川					
河川・海域名(類型)	犬飼川 (A)					有栖川 (A)					天神川 (A)					
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)	0.72	0.48	～	1.19		0.50	0.26	～	1.08		0.06	0.03	～	0.14		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.9	0 / 9	7.7	～	9.4	6 / 12	7.4	～	7.5	0 / 6		
	DO (mg/L)	10	7.7	～	15	0 / 9	10.0	～	13	0 / 12	10	～	12	0 / 6		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(1.0)	<0.5	～	1.1	0 / 9	0.9(1.1)	<0.5	～	1.3	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.8(3.3)	1.4	～	3.9	- / 9	2.7(3.0)	2.1	～	3.6	- / 12	1.3(1.3)	0.9	～	2.4	- / 6
	SS (mg/L)	3	<1	～	9	0 / 9	4	1	～	10	0 / 12	2	<1	～	8	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.5E+04	7.9E+02	～	7.9E+04	8 / 9	2.0E+04	4.6E+02	～	7.9E+04	11 / 12	3.3E+03	1.7E+02	～	1.1E+04	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 4			～		- / 12			～		- / 6
	全窒素 (mg/L)	0.84	0.61	～	1.20	- / 4	0.73	0.61	～	0.8	- / 6	0.27	0.15	～	0.5	- / 6
	全燐 (mg/L)	0.098	0.033	～	0.160	- / 4	0.049	0.028	～	0.070	- / 6	0.013	0.009	～	0.02	- / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	～	0.005	- / 9	0.002	<0.001	～	0.006	- / 12	0.002	0.001	～	0.004	- / 6
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 2				～			
	全リン (mg/L)	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 6				～			
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 6				～			
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 6				～			
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 6				～			
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 6				～			
	アルキル水銀 (mg/L)			～				～					～			
	PCB (mg/L)			～			ND	ND	～	0 / 2				～		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 6				～			
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6				～			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 6				～			
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 6				～			
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0 / 6				～			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 6				～			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6				～			
	トリクロロエタン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0 / 6				～			
	テトラクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 6				～			
	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				～			
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2				～			
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 2				～			
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 6				～			
	キシレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 6				～			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.78	0.59	～	0.97	0 / 2	0.56	0.39	～	0.64	0 / 6	0.22	0.14	～	0.30	0 / 2
	ふっ素 (mg/L)	0.10	<0.08	～	0.11	0 / 2	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 6	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 2
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0 / 6			<0.1	<0.1	～	0 / 2	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 6				～			

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

水域名	犬飼川				有栖川				天神川										
河川・海域名(類型)	犬飼川 (A)				有栖川 (A)				天神川 (A)										
測定地点名(地点統一番号)	並河橋 (2602501)				梅津新橋 (2602601)				原谷川合流後 (2602752)										
測定値	平均	最小値	～	最大値	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n					
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0	/	1												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0	/	1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0	/	1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0	/	1												
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0	/	1												
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		0	/	1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0	/	1												
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0	/	1												
	オキシニル (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(DBVP) (mg/L)		<0.0008		0	/	1												
	フェノフルアル (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	/	6		<0.006	0	/	2		
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0	/	1		<0.005	0	/	6		<0.005	0	/	2		
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0	/	1		<0.007	0	/	6		<0.007	0	/	2		
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0	/	1		<0.002	0	/	6		<0.002	0	/	2		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		～				～					～					
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		～				～					～					
	全マンガン (mg/L)	0.03	0.01	～	0.05	2	/	2											
ウラン (mg/L)		<0.0002		0	/	1													
フェノール (mg/L)		～		～				<0.001	0	/	6		<0.001	0	/	2			
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		～				<0.1	0	/	6		<0.1	0	/	2			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0	/	1		<0.01	0	/	6		～					
	銅 (mg/L)		<0.01		0	/	2		<0.01	0	/	6		～					
	鉄 (mg/L)	0.42	0.20	～	0.64	2	/	2	0.01	0.01	～	0.02	6	/	6				
	マンガン (mg/L)		～		～				<0.01	0	/	6		～					
	クロム (mg/L)		<0.01		0	/	1		<0.01	0	/	6		～					
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	<0.01	～	0.06	1	/	2	0.01	<0.01	～	0.02	3	/	6				
	無機性リン (mg/L)	0.079	0.048	～	0.110	2	/	2	0.036	0.017	～	0.059	6	/	6				
	クロロホルム (μg/L)		～		～				～				～						
	電気伝導度 (μS/cm)		～		～				～				～						
	透視度 (cm)		～		～				>30	12	/	12		>30	6	/	6		
	濁度 (度)		～		～				～				～						
	Clイオン (mg/L)		～		～				～				～						
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0	/	2	0.01	<0.01	～	0.01	2	/	6		<0.01	0	/	2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		～				～				～						
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		～				～				～						
	ブフェンクロルホルム生成能 (mg/L)		～		～				～				～						
ジブクロルホルム生成能 (mg/L)		～		～				～				～							
ブフェホルム生成能 (mg/L)		～		～				～				～							

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

水域名	天神川					天神川					天神川					
河川・海域名(類型)	天神川 (A)					天神川 (A)					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)	0.10	0.03	～	0.20		0.44	0.08	～	0.97		0.11	0.02	～	0.29		
生活環境項目	pH		7.6	～	10.4	6 / 12	7.7	～	10.3	11 / 12		7.5	～	7.7	- / 6	
	DO (mg/L)	11	8.7	～	13	0 / 12	12	～	14	0 / 12		10	～	13	- / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(0.8)	<0.5	～	1.7	0 / 12	1.0(1.2)	<0.5	～	1.8	0 / 12	0.5(0.6)	<0.5	～	0.6	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.0(2.0)	1.3	～	3.7	- / 12	2.6(2.7)	2.0	～	3.7	- / 12	1.2(1.3)	0.9	～	1.7	- / 6
	SS (mg/L)	1	<1	～	2	0 / 12	2	<1	～	7	0 / 12	1	<1	～	1	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+04	1.7E+01	～	7.9E+04	9 / 12	8.6E+03	2.3E+01	～	2.8E+04	9 / 12	4.9E+03	1.3E+03	～	1.4E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/L)	1.20	0.87	～	2.00	- / 6	0.85	0.60	～	1.50	- / 6	0.4	0.29	～	0.5	- / 6
	全燐 (mg/L)	0.037	0.025	～	0.043	- / 6	0.037	0.027	～	0.047	- / 6	0.020	0.017	～	0.024	- / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12	0.004	0.001	～	0.010	- / 12	0.002	0.001	～	0.006	- / 6
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0	0 / 6			～		- / 6
	全リン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	0	0 / 6			～		- / 6
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6			～		- / 6
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	0	0 / 6			～		- / 6
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6			～		- / 6
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 6			～		- / 6
	メチル水銀 (mg/L)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	PCB (mg/L)			～		- / 6	ND	ND	～	0	0 / 2			～		- / 6
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6			～		- / 6
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 6			～		- / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 6			～		- / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 6			～		- / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	0	0 / 6			～		- / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0	0 / 6			～		- / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 6			～		- / 6
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	0	0 / 6			～		- / 6
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0	0 / 6			～		- / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 2			～		- / 6
	チクロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2			～		- / 6
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 2			～		- / 6
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0	0 / 2			～		- / 6
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0	0 / 6			～		- / 6
	キシレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6			～		- / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.00	0.63	～	1.40	0 / 2	0.56	0.38	～	0.95	0 / 6	0.3	0.29	～	0.4	0 / 2
	ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2	0.09	<0.08	～	0.12	0 / 6	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 2
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6			～		- / 6

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

水域名	天神川					天神川					天神川					
河川・海域名(類型)	天神川 (A)					天神川 (A)					御室川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	二条裏橋 (2602751)					西京極橋 (2602702)					三宝寺川合流後 (2624611)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	イソキサチオン (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	ダイアジノン (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	イソプロチオラン (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	オキシシロ (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	プロピザミド (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	EPN (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	フェノフルアル(BPMG) (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	トルエン (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	キシレン (mg/L)		～		/		～			/		～			/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 6		<0.006		0 / 2		0 / 2	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 2		<0.005		0 / 6		<0.005		0 / 2		0 / 2	
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 2		<0.007		0 / 6		<0.007		0 / 2		0 / 2	
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 2		<0.002		0 / 6		<0.002		0 / 2		0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/	
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/	
	全マンガン (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/	
ウラン (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/		
フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 6		<0.001		0 / 2		0 / 2		
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 2		<0.1		0 / 6		<0.1		0 / 2		0 / 2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6		～		～		/	
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6		～		～		/	
	鉄 (mg/L)		<0.01		0 / 2	0.02	0.01	～	0.02	6 / 6		～		～	/	
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6		～		～		/	
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6		～		～		/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		0 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 6		<0.01		0 / 2	0 / 2	
	無機性リン (mg/L)	0.032	0.026	～	0.037	2 / 2	0.028	0.009	～	0.040	6 / 6	0.017	0.015	～	0.018	2 / 2
	クロロホルム (μg/L)		～		/		～		/		～		/		/	
	電気伝導度 (μS/cm)		～		/		～		/		～		/		/	
	透視度 (cm)		>30		12 / 12		>30		12 / 12		>30		6 / 6		/	
	濁度 (度)		～		/		～		/		～		/		/	
	Clイオン (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.06	3 / 6	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/	
	ブフェンクロルゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/	
	ジブクロクロルゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/	

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

水域名	天神川					清滝川					小畑川上流						
河川・海域名(類型)	御室川 ()					清滝川 (AAI)					小畑川 (AI)						
測定地点名(地点統一番号)	太子道橋 (2624610)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	0.16	0.05	～	0.32		1.68	0.86	～	3.25				～				
生活環境項目	pH		7.7	～	10.2	- / 12	7.6	～	8.1	0 / 12		8.1	～	9.7	4 / 6		
	DO	(mg/L)	10	8.7	～	12	- / 12	10	8.7	～	13	0 / 12	11	9.3	～	13	0 / 6
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	1.0(1.3)	<0.5	～	1.7	- / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.3	0 / 6
	COD(75%水質値)	(mg/L)	2.7(3.0)	1.7	～	3.8	- / 12	1.1(1.2)	0.8	～	1.5	- / 12	2.0(2.5)	1.3	～	2.5	- / 6
	SS	(mg/L)	1	<1	～	2	- / 12	1	<1	～	1	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04	1.1E+02	～	4.9E+04	- / 12	5.0E+03	1.3E+02	～	2.3E+04	12 / 12	6.9E+03	1.1E+03	～	1.3E+04	6 / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素	(mg/L)	0.67	0.47	～	0.8	- / 6	0.26	0.14	～	0.57	- / 6	0.78	0.50	～	1.1	- / 6
	全磷	(mg/L)	0.064	0.035	～	0.100	- / 6	0.017	0.013	～	0.020	- / 6	0.026	0.022	～	0.035	- / 6
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	～	0.006	- / 12	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12	0.001	<0.001	～	0.002	- / 6
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2		
	全リン	(mg/L)	ND	ND	～	0 / 2	ND	ND	～	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 2		
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2		
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	～	0 / 2	<0.02	<0.02	～	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2		
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2		
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2		
	メチル水銀	(mg/L)			～				～				～				
	PCB	(mg/L)			～				～				～				
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	～	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0 / 6	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	～	0 / 2	<0.004	<0.004	～	0 / 6	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	～	0 / 2	<0.003	<0.003	～	0 / 6	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		
	チクロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0 / 6	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2		
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2		
	キシレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.22	～	0.61	0 / 2	0.17	0.12	～	0.22	0 / 6	0.59	0.35	～	0.83	0 / 2
	ふっ素	(mg/L)	0.09	0.09	～	0.09	0 / 2	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6	0.09	0.09	～	0.09	0 / 2
	ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2			

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

水域名	天神川					清滝川					小畑川上流				
河川・海域名(類型)	御室川 ()					清滝川 (AAI)					小畑川 (AI)				
測定地点名(地点統一番号)	太子道橋 (2624610)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	イソキサチオン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	ダイアジノン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	イソプロチオラン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	オキシシン銅 (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	プロピザミド (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	EPN (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	フェノフルアル(BPMG) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	トルエン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	キシレン (mg/L)		～		/		～			/		～			/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 6		<0.006		0 / 2		0 / 2
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 2		<0.005		0 / 6		<0.005		0 / 2		0 / 2
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 2		<0.007		0 / 6		<0.007		0 / 2		0 / 2
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 2		<0.002		0 / 6		<0.002		0 / 2		0 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/
全マンガン (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/	
ウラン (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/	
フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 6		<0.001		0 / 2		0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 2		<0.1		0 / 6		<0.1		0 / 2		0 / 2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6		～				/
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6		～				/
	鉄 (mg/L)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	<0.01		0 / 6		～				/
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6		～				/
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6		～				/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	<0.01		0 / 2	
	無機性リン (mg/L)	0.058	0.044	～	0.071	2 / 2	0.015	0.009	～	0.018	6 / 6	0.017	0.012	～	0.022
	クロロホルム (μg/L)		～		/		～		/		～		/		/
	電気伝導度 (μS/cm)		～		/		～		/		～		/		/
	透視度 (cm)		>30		12 / 12		>30		12 / 12		>30		6 / 6		/
	濁度 (度)		～		/		～		/		～		/		/
	Clイオン (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 6	0.01	<0.01	～	0.01
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/
	ジブクロクロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		/

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

水域名	小畑川上流					小畑川下流					高野川上流						
河川・海域名(類型)	小畑川 (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)	0.31	0.14	～	0.64		0.22	0.02	～	0.76		0.70	0.40	～	1.49			
生活環境項目	pH		7.8	～	9.4	9 / 12	6.7	～	8.4	0 / 10		7.6	～	9.4	2 / 12		
	DO	(mg/L)	11	～	14	0 / 12	8.2	～	12	3 / 10		9.9	～	12	0 / 12		
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.8(1.0)	<0.5	～	1.5	0 / 12	0.9(1.2)	<0.5	～	1.7	0 / 10	0.6(<0.5)	<0.5	～	1.1	1 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/L)	2.4(2.7)	1.8	～	3.4	0 / 12	2.8(3.2)	1.8	～	5.0	0 / 10	1.4(1.6)	0.9	～	1.8	0 / 12
	SS	(mg/L)	2	<1	～	8	0 / 12	1	<1	～	3	0 / 10	1	<1	～	2	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	1.7E+02	～	1.1E+05	8 / 12	1.9E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	9 / 10	4.2E+03	3.3E+02	～	1.3E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～				～					～			
	全窒素	(mg/L)	0.97	0.71	～	1.4	- / 6	0.95	0.42	～	1.5	- / 4	0.70	0.56	～	0.83	- / 6
	全燐	(mg/L)	0.021	0.012	～	0.034	- / 6	0.035	0.020	～	0.053	- / 4	0.028	0.022	～	0.037	- / 6
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 12	0.002	0.001	～	0.004	- / 10	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 1		<0.001	<0.001	～	0 / 6		
	全ジーン	(mg/L)	ND	ND	～	0 / 6	ND	ND	～	0 / 1		ND	ND	～	0 / 6		
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 1		<0.005	<0.005	～	0 / 6		
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	～	0 / 6	<0.02	<0.02	～	0 / 1		<0.02	<0.02	～	0 / 6		
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 1		<0.005	<0.005	～	0 / 6		
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1		<0.0005	<0.0005	～	0 / 6		
	メチル水銀	(mg/L)			～				～					～			
	PCB	(mg/L)			～			ND	ND	～	0 / 1				～		
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 1		<0.002	<0.002	～	0 / 6		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1		<0.0002	<0.0002	～	0 / 6		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1		<0.0004	<0.0004	～	0 / 6		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	～	0 / 6	<0.01	<0.01	～	0 / 1		<0.01	<0.01	～	0 / 6		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	～	0 / 6	<0.004	<0.004	～	0 / 1		<0.004	<0.004	～	0 / 6		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 1		<0.1	<0.1	～	0 / 6		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1		<0.0006	<0.0006	～	0 / 6		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	～	0 / 6	<0.003	<0.003	～	0 / 1		<0.003	<0.003	～	0 / 6		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 1		<0.001	<0.001	～	0 / 6		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1		<0.0002	<0.0002	～	0 / 2		
	チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1		<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 / 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 / 2		
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 1		<0.001	<0.001	～	0 / 6		
	キシレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 1		<0.002	<0.002	～	0 / 6		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.47	～	1.3	0 / 6	1.2	0.92	～	1.5	0 / 2	0.67	0.49	～	0.79	0 / 6
	ふっ素	(mg/L)	0.11	0.09	～	0.12	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 6
	ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 2		<0.1	<0.1	～	0 / 6		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 1		<0.005	<0.005	～	0 / 6		

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

水域名	小畑川上流					小畑川下流					高野川上流											
河川・海域名(類型)	小畑川 (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	平均	最小値	～	最大値	k / n							
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		～		/		<0.006	0	/	1		～		/								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～		/		<0.004	0	/	1		～		/								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～		/		<0.006	0	/	1		～		/								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/		<0.02	0	/	1		～		/								
	イソキサチオン (mg/L)		～		/		<0.0008	0	/	1		～		/								
	ダイアジノン (mg/L)		～		/		<0.0005	0	/	1		～		/								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		/		<0.0003	0	/	1		～		/								
	イソプロチオラン (mg/L)		～		/		<0.004	0	/	1		～		/								
	オキシシロ (mg/L)		～		/		<0.004	0	/	1		～		/								
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		～		/		<0.005	0	/	1		～		/								
	プロピザミド (mg/L)		～		/		<0.0008	0	/	1		～		/								
	EPN (mg/L)		～		/		<0.0006	0	/	1		～		/								
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)		～		/		<0.0008	0	/	1		～		/								
	フェノフルプロ (BPMG) (mg/L)		～		/		<0.003	0	/	1		～		/								
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		～		/		<0.0008	0	/	1		～		/								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～		/		<0.0001	0	/	1		～		/								
	トルエン (mg/L)		～		/		<0.06	0	/	1		～		/								
	キシレン (mg/L)		～		/		<0.04	0	/	1		～		/								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0	/	6	<0.006	0	/	1		<0.006		0	/	6					
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0	/	6	<0.005	0	/	1		<0.005		0	/	6					
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0	/	6	<0.007	0	/	1		<0.007		0	/	6					
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0	/	6	<0.002	0	/	1		<0.002		0	/	6					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		/			～		/			～		/							
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/			～		/			～		/							
	全マンガン (mg/L)		～		/		0.04	0.03	～	0.04	2	/	2		～	/						
ウラン (mg/L)		～		/			<0.0002		0	/	1		～	/								
フェノール (mg/L)		<0.001		0	/	6	～				<0.001		0	/	6							
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0	/	6	～				<0.1		0	/	6							
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0	/	6	<0.01		0	/	1	<0.01		0	/	6					
	銅 (mg/L)		<0.01		0	/	6	<0.01		0	/	2	<0.01		0	/	6					
	鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	3	/	6	0.06	0.04	～	0.07	2	/	2	<0.01	0	/	6			
	マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	3	/	6		～			<0.01		0	/	6					
	クロム (mg/L)		<0.01		0	/	6	<0.01		0	/	1	<0.01		0	/	6					
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		0	/	6	<0.01		0	/	2	<0.01		0	/	6					
	無機性リン (mg/L)	0.015	0.006	～	0.030	6	/	6	0.024	0.020	～	0.027	2	/	2	0.023	0.016	～	0.028	6	/	6
	クロロホルム (μg/L)		～		/			～		/		～		/								
	電気伝導度 (μS/cm)		～		/			～		/		～		/								
	透視度 (cm)		>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)	0.02	<0.01	～	0.05	4	/	6	0.04	<0.01	～	0.04	1	/	2	<0.01	0	/	6			
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/		0.04	0.024	～	0.057	2	/	2		～	/						
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		0.031	0.016	～	0.045	2	/	2		～	/						
ブフェンクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/		0.008	0.006	～	0.010	2	/	2		～	/							
ジブクロクロゲン生成能 (mg/L)		～		/		0.001	0.001	～		2	/	2		～	/							
ブフェホルム生成能 (mg/L)		～		/			<0.001		0	/	2		～	/								

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

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流				
河川・海域名(類型)	高野川 (A1)					高野川 (A1)					岩倉川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)						1.42	0.67		3.13		0.26	0.13		0.50	
生活環境項目	pH		7.9	～	9.9	3 / 6	7.4	～	9.2	2 / 12	7.6	～	9.2	- / 12	
	DO	(mg/L)	11	～	12	0 / 6	9.9	～	12	0 / 12	11	～	13	- / 12	
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.7(0.8)	～	1.0	0 / 6	0.7(0.7)	～	1.1	0 / 12	0.6(0.7)	～	1.1	- / 12	
	COD(75%水質値)	(mg/L)	1.9(2.2)	～	2.3	- / 6	1.7(1.8)	～	2.5	- / 12	2.3(2.4)	～	3.4	- / 12	
	SS	(mg/L)	3	～	9	0 / 6	2	～	4	0 / 12	1	～	5	- / 12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.4E+03	～	2.3E+04	4 / 6	5.2E+03	～	1.3E+04	9 / 12	1.7E+04	～	7.9E+04	- / 12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		～		/ /		～		/ /		～		/ /	
	全窒素	(mg/L)		～		/ /	0.75	～	0.80	- / 6	0.61	～	0.74	- / 6	
	全燐	(mg/L)		～		/ /	0.027	～	0.032	- / 6	0.049	～	0.075	- / 6	
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	～	0.002	- / 6	0.001	～	0.002	- / 12	0.002	～	0.003	- / 12	
健康項目	六価クロム	(mg/L)		～		/ /	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	全リン	(mg/L)		～		/ /	ND	～	ND	0 / 6	ND	～	ND	0 / 6	
	鉛	(mg/L)		～		/ /	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	～	<0.005	0 / 6	
	六価クロム	(mg/L)		～		/ /	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	～	<0.02	0 / 6	
	砒素	(mg/L)		～		/ /	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	～	<0.005	0 / 6	
	総水銀	(mg/L)		～		/ /	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	
	メチル水銀	(mg/L)		～		/ /		～		/ /		～		/ /	
	PCB	(mg/L)		～		/ /		～		/ /		～		/ /	
	ジクロロメタン	(mg/L)		～		/ /	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	～	<0.002	0 / 6	
	四塩化炭素	(mg/L)		～		/ /	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		～		/ /	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)		～		/ /	<0.01	～	<0.01	0 / 6	<0.01	～	<0.01	0 / 6	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		～		/ /	<0.004	～	<0.004	0 / 6	<0.004	～	<0.004	0 / 6	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		～		/ /	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	～	<0.1	0 / 6	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		～		/ /	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	
	トリクロロエタン	(mg/L)		～		/ /	<0.003	～	<0.003	0 / 6	<0.003	～	<0.003	0 / 6	
	テトラクロロエタン	(mg/L)		～		/ /	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)		～		/ /		～		/ /	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
	チオラム	(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 / 6	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	キシレン	(mg/L)		～		/ /	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	～	<0.002	0 / 6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		～		/ /	0.65	～	0.76	0 / 6	0.46	～	0.52	0 / 6	
	ふっ素	(mg/L)		～		/ /	0.08	～	0.09	0 / 6	0.08	～	0.09	0 / 6	
	ほう素	(mg/L)		～		/ /	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	～	<0.1	0 / 6	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		～		/ /	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	～	<0.005	0 / 6	

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

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流				
河川・海域名(類型)	高野川 (AI)					高野川 (AI)					岩倉川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシシロ (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス(DPVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノフルアル(BPMG) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	～	～	～	/	<0.006	0	/	6	0.07	<0.006	0	/	2	0.08
	ニッケル (mg/L)	～	～	～	/	<0.005	0	/	6	0.07	<0.005	0	/	2	0.08
	モリブデン (mg/L)	～	～	～	/	<0.007	0	/	6	0.07	<0.007	0	/	2	0.08
	アンチモン (mg/L)	～	～	～	/	<0.002	0	/	6	0.07	<0.002	0	/	2	0.08
	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	/	6	0.07	<0.001	0	/	2	0.08
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	/	<0.1	0	/	6	0.07	<0.1	0	/	2	0.08
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	～	～	/	<0.01	0	/	6	0.07	<0.01	0	/	2	0.08
	銅 (mg/L)	～	～	～	/	<0.01	0	/	6	0.07	<0.01	0	/	2	0.08
	鉄 (mg/L)	～	～	～	/	0.01	<0.01	0.01	1	6	0.07	0.05	～	0.08	2
	マンガン (mg/L)	～	～	～	/	<0.01	<0.01	0.01	0	6	0.07	<0.01	<0.01	0.01	2
	クロム (mg/L)	～	～	～	/	<0.01	<0.01	0.01	0	6	0.07	<0.01	<0.01	0.01	2
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	～	～	～	/	<0.01	0	/	6	0.07	<0.01	～	～	0.01	1
	無機性リン (mg/L)	～	～	～	/	0.020	0.016	～	0.028	6	0.07	0.025	～	0.048	2
	クロロホルム (μg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	透視度 (cm)	～	>30	～	6 / 6	～	>30	～	12 / 12	～	～	>30	～	12 / 12	～
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	～	0 / 6	0.07	～	<0.01	～	0 / 2	0.08
	トリハロゲン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブフェンクロルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジブクロルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブフェホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

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

水域名	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)						
河川・海域名(類型)	鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)	高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	1.28	0.96	～	2.59				～			1.59	0.92	～	3.58			
生活環境項目	pH		7.6	～	8.2	0 / 12		8.0	～	9.5	5 / 6		7.3	～	9.6	6 / 12	
	DO	(mg/L)	10	～	12	0 / 12		8.4	～	12	0 / 6		10	～	13	0 / 12	
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 6	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/L)	1.2(1.3)	0.8	～	1.6	- / 12	1.8(1.8)	1.5	～	2.1	- / 6	1.7(2.0)	1.1	～	2.1	- / 12
	SS	(mg/L)	1	<1	～	1	0 / 12		<1	～	1	0 / 6		<1	～	1.1	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+03	2.8E+02	～	1.1E+04	9 / 12	8.5E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	5 / 6	7.8E+03	3.3E+02	～	3.3E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～					～					～		
	全窒素	(mg/L)	0.35	0.32	～	0.40	- / 6					0.47	0.25	～	0.65	- / 6	
	全燐	(mg/L)	0.024	0.019	～	0.033	- / 6					0.026	0.020	～	0.031	- / 6	
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 12	0.001	<0.001	～	0.001	- / 6	0.001	<0.001	～	0.003	- / 12
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6				<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6		
	全リン	(mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 6					ND	ND	～	ND	0 / 6	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6					<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6					<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6					<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6					<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	
	アルキル水銀	(mg/L)			～									～			
	PCB	(mg/L)			～									～			
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6					<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6					<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6					<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6					<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6					<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6					<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6					<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6					<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6					<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2					<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
	チクロラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2					<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2					<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2					<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6					<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	
	キシレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6					<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.29	～	0.41	0 / 6					0.39	0.21	～	0.59	0 / 6	
	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 6					<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6	
	ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6					<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6					<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	

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

水 域 名	鴨川上流(1)						鴨川上流(1)						鴨川上流(1)						
	鴨川						鴨川						鴨川						
	(AI)						(AI)						(AI)						
河川・海域名(類型)	高橋						北大路橋						出町橋						
測定地点名(地点統一番号)	(2602052)						(2602054)						(2602001)						
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n		平均	最小値	～	最大値	k / n		平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	m-ジクロロベンゼン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	イソキサチオン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ダイアジノン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	オキシシン	(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(DBVP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノフルプロ	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トルエン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	キシレン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	0	6	0 / 6	～	～	～	～	～	～	～	<0.006	0	6	0 / 6	～	～
	ニッケル	(mg/L)	<0.005	0	6	0 / 6	～	～	～	～	～	～	～	<0.005	0	6	0 / 6	～	～
	モリブデン	(mg/L)	<0.007	0	6	0 / 6	～	～	～	～	～	～	～	<0.007	0	6	0 / 6	～	～
	アンチモン	(mg/L)	<0.002	0	6	0 / 6	～	～	～	～	～	～	～	<0.002	0	6	0 / 6	～	～
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
全マンガン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ウラン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
フェノール	(mg/L)	<0.001	0	6	0 / 6	～	～	～	～	～	～	～	<0.001	0	6	0 / 6	～	～	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1	0	6	0 / 6	～	～	～	～	～	～	～	<0.1	0	6	0 / 6	～	～	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.01	0	6	0 / 6	～	～	
	銅	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.01	0	6	0 / 6	～	～	
	鉄	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	3	6	3 / 6	～
	マンガン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.01	0	6	0 / 6	～	～	
	クロム	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.01	0	6	0 / 6	～	～	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.020	0.014	<0.01	0	6	0 / 6	～	～	～	～	<0.01	0	6	0 / 6	～	～	
	無機性リン	(mg/L)	0.020	0.014	～	0.024	6	6	6 / 6	～	～	～	0.017	0.011	～	0.022	6	6	6 / 6
	クロロホルム	(μg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度	(μS/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	透視度	(cm)	～	～	>30	～	12	12	12 / 12	～	～	～	>30	～	～	>30	12	12	12 / 12
	濁度	(度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	Clイオン	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	～	～	<0.01	0	6	0 / 6	～	～	～	～	～	<0.01	0	6	0 / 6	～	～
	トリハロゲン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブフェンクロロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ジブクロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ブフェホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	

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

水域名	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	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	2.22	1.10	～	5.26				～			4.15	2.15	～	7.32	
生活環境項目															
pH		7.6	～	9.8	5 / 12		7.7	～	10.3	10 / 12		8.5	～	10.0	5 / 6
DO (mg/L)	10	8.3	～	12	0 / 12	11	9.0	～	13	0 / 12	11	8.9	～	12	0 / 6
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.9(1.0)	<0.5	～	1.3	0 / 12	1.0(1.1)	0.7	～	1.1	0 / 6
COD(75%水質値) (mg/L)	1.9(2.0)	1.2	～	2.6	- / 12	2.4(2.8)	1.3	～	3.2	- / 12	2.5(2.9)	2.0	～	3.1	- / 6
SS (mg/L)	2	<1	～	7	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 12	3	1	～	13	0 / 6
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.0E+03	2.3E+02	～	1.3E+04	6 / 12	3.2E+03	2.3E+01	～	2.3E+04	4 / 12	3.2E+03	2.3E+01	～	1.4E+04	3 / 6
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
全窒素 (mg/L)	0.63	0.54	～	0.80	- / 6			～		- / 6			～		- / 6
全燐 (mg/L)	0.025	0.018	～	0.031	- / 6			～		- / 6			～		- / 6
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12	0.002	<0.001	～	0.003	- / 6
健康項目															
六価クロム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
全ジーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
アルキル水銀 (mg/L)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
PCB (mg/L)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
トリクロロエタン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
テトラクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～		- / 2			～		- / 2
チクロラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～		- / 2			～		- / 2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～		- / 2			～		- / 2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		- / 2			～		- / 2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
キシレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.51	0.38	～	0.78	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
ほう素 (mg/L)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6			～		- / 6			～		- / 6

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

水域名	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)		～		/			～		/			～		/
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	イソキサチオン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	ダイアジン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	イソプロチオラン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	オキシシロ (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	ジクロロボス(DPVP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	フェノフルブ(BPMG) (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	トルエン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	キシレン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 6			～		/			～		/
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 6			～		/			～		/
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 6			～		/			～		/
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 6			～		/			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		/			～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/			～		/			～		/
全マンガン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
ウラン (mg/L)		～		/			～		/			～		/	
フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 6			～		/			～		/	
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 6			～		/			～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 6		～		/			～		/	
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 6		～		/			～		/	
	鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6		～		/		～		/	
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 6		～		/			～		/	
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 6		～		/			～		/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6		～		/		～		/	
	無機性リン (mg/L)	0.016	0.010	～	0.022	6 / 6		～		/		～		/	
	クロロホルム (μg/L)		～		/		～		/			～		/	
	電気伝導度 (μS/cm)		～		/		～		/			～		/	
	透視度 (cm)		>30		12 / 12		>30		12 / 12		>30		6 / 6		
	濁度 (度)		～		/		～		/			～		/	
	Clイオン (mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 6		～		/			～		/	
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/			～		/	
	ジブクロクロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/			～		/	

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

水域名	鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流				
河川・海域名(類型)	鴨川					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)	3.57	2.02	～	5.67		0.53	0.35	～	0.91		3.36	1.57	～	5.60	
生活環境項目	pH		7.6	～	9.9	9 / 12	7.8	～	8.3	- / 12		6.5	～	7.0	- / 12
	DO	(mg/L)	10	～	12	0 / 12	9.9	～	12	- / 12		9.7	～	11	- / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	1.0(1.0)	～	2.0	0 / 12	0.7(0.7)	～	1.9	- / 12		1.7(1.7)	～	2.8	- / 12
	COD(75%水質値)	(mg/L)	2.4(2.6)	～	3.3	- / 12	2.8(2.8)	～	3.5	- / 12		7.4(8.2)	～	9.5	- / 12
	SS	(mg/L)	2	～	7	0 / 12	4	～	11	- / 12		4	～	9	- / 12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+03	～	3.3E+04	7 / 12	2.0E+04	～	7.9E+04	- / 12		4.3E+04	～	7.9E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		～		- / 6		～		- / 6			～		- / 6
	全窒素	(mg/L)	0.55	～	0.79	- / 6	0.69	～	1.1	- / 6		8.2	～	10	- / 6
	全磷	(mg/L)	0.029	～	0.041	- / 6	0.040	～	0.12	- / 6		0.51	～	0.74	- / 6
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	～	0.005	- / 12	0.002	～	0.004	- / 12		0.040	～	0.048	- / 12
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6
	全リン	(mg/L)	ND	～	ND	0 / 6	ND	～	ND	0 / 6		ND	～	ND	0 / 6
	鉛	(mg/L)	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	～	<0.02	0 / 6		<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素	(mg/L)	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6		<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	メチル水銀	(mg/L)		～		- / 6		～		- / 6			～		- / 6
	PCB	(mg/L)	ND	～	ND	0 / 2		～		- / 2		ND	～	ND	0 / 2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	～	<0.002	0 / 6		～		- / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6		～		- / 6		<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6		～		- / 6		<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	～	<0.01	0 / 6		～		- / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	～	<0.004	0 / 6		～		- / 6		<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1	～	<0.1	0 / 6		～		- / 6		<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6		～		- / 6		<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	～	<0.003	0 / 6		～		- / 6		<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	～	<0.001	0 / 6		～		- / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		～		- / 2		<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	オクタン	(mg/L)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		～		- / 2		<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		～		- / 2		<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	～	<0.002	0 / 2		～		- / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	～	<0.001	0 / 6		～		- / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6
	キシレン	(mg/L)	<0.002	～	<0.002	0 / 6		～		- / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	～	0.59	0 / 6	0.58	～	0.87	0 / 6		7.7	～	9.4	0 / 6
	ふっ素	(mg/L)	0.09	～	0.11	0 / 6	0.09	～	0.10	0 / 6		0.12	～	0.16	0 / 6
	ほう素	(mg/L)	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	～	<0.1	0 / 6		<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	～	<0.005	0 / 6		～		- / 6		0.005	～	0.005	0 / 6

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

水域名	鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流				
河川・海域名(類型)	鴨川					白川					西高瀬川				
測定地点名(地点統一番号)	京川橋					下河原橋					天神橋				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシシン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス(DBVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノフルアル(BPMG) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006	～	0	6	<0.006	～	0	2	0.011	<0.005	～	0.011	1	6
	ニッケル (mg/L)	<0.005	～	0	6	<0.005	～	0	2	0.011	<0.005	～	0.011	1	6
	モリブデン (mg/L)	<0.007	～	0	6	<0.007	～	0	2	0.011	<0.007	～	0.011	1	6
	アンチモン (mg/L)	<0.002	～	0	6	<0.002	～	0	2	0.011	<0.002	～	0.011	1	6
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	全マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノール (mg/L)	<0.001	～	0	6	<0.001	～	0	2	0.011	<0.001	～	0.011	1	6
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	～	0	6	<0.1	～	0	2	0.011	<0.1	～	0.1	1	6
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	<0.01	～	0	6	～	～	～	0.011	<0.01	～	0.01	1	6
	銅 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.02	5	6	～	～	0.01	0.01	～	0.02	6	6
	鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.02	5	6	～	～	0.01	0.01	～	0.02	6	6
	マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.02	5	6	～	～	0.01	<0.01	～	0.02	4	6
	クロム (mg/L)	0.04	<0.01	～	0.09	3	6	～	～	0.06	<0.01	～	0.07	6	6
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.01	～	0.09	3	6	<0.01	0	2	0.06	0.04	～	0.07	6
	無機性リン (mg/L)	0.018	0.012	～	0.023	6	6	0.014	0.012	2	0.45	0.29	～	0.69	6
	クロロホルム (μg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	透視度 (cm)	～	>30	～	12	12	～	>30	～	12	12	～	>30	～	12
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	<0.01	～	0	6	～	<0.01	0	2	0.04	0.01	～	0.08	6
	トリハロゲン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブフェン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジブフェン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブフェン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

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

水域名	木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)	木津川					木津川					木津川				
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋					森仁大橋					玉水橋				
測定値	(2600801)					(2600901)					(2600902)				
流量(m ³ /s)	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
生活環境項目															
pH		7.6	～	7.9	0 / 12	7.4	7.4	～	7.8	0 / 12	7.3	7.3	～	7.8	0 / 12
DO	(mg/L)	10	～	12	0 / 12	10	8.2	～	13	0 / 12	10	8.0	～	13	0 / 12
BOD(75%水質値)	(mg/L)	1.2(1.5)	～	2.2	0 / 12	1.0(1.1)	0.5	～	1.8	0 / 12	0.9(1.1)	0.5	～	1.8	0 / 12
COD(75%水質値)	(mg/L)	3.6(4.2)	～	6.5	0 / 12	3.3(3.6)	2.7	～	4.2	0 / 12	3.3(3.6)	2.6	～	4.5	0 / 12
SS	(mg/L)	4	～	12	0 / 12	5	2	～	11	0 / 12	6	1	～	12	0 / 12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	～	7.9E+02	11 / 12	8.1E+03	2.4E+02	～	3.3E+04	10 / 12	8.0E+03	7.9E+01	～	3.3E+04	9 / 12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	～	ND	- / 1	-	-	～	-	- / 1	-	-	～	-	- / 1
全窒素	(mg/L)	1.3	～	1.8	0 / 12	1.3	1.0	～	1.5	- / 4	1.4	1.2	～	1.6	- / 12
全磷	(mg/L)	0.11	～	0.21	- / 12	0.071	0.053	～	0.082	- / 4	0.074	0.058	～	0.089	- / 12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	～	0.006	0 / 12	0.004	0.002	～	0.007	0 / 12	0.006	0.004	～	0.007	0 / 4
健康項目															
六価クロム	(mg/L)	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
全リン	(mg/L)	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
鉛	(mg/L)	<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 / 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 / 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 / 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	- / 1	-	-	～	-	- / 1	-	-	～	-	- / 1
PCB	(mg/L)	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	～	<0.002	0 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	～	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	-	-	～	-	- / 1	-	-	～	-	- / 1
チクロラム	(mg/L)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	-	-	～	-	- / 1	-	-	～	-	- / 1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	-	-	～	-	- / 1	-	-	～	-	- / 1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	～	<0.002	0 / 1	-	-	～	-	- / 1	-	-	～	-	- / 1
ベンゼン	(mg/L)	<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 / 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)	0.98	～	1.2	0 / 12	1.0	0.87	～	1.2	0 / 12	1.2	1.0	～	1.4	0 / 12
ふっ素	(mg/L)	0.10	～	0.16	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4
ほう素	(mg/L)	<0.1	～	<0.1	0 / 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 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2

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

水 域 名	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)								
河川・海域名(類型)	木津川				木津川				木津川								
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋				森仁大橋				玉水橋								
測 定 値	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		<0.006	0 / 2			<0.006	0 / 2						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	0 / 1		～	～			～	～						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	0 / 1		～	～			～	～						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	0 / 1		<0.02	0 / 2			～	～						
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	0 / 1		～	～			～	～						
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005	0 / 1		<0.0005	0 / 1			<0.0005	0 / 1						
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003	0 / 1		～	～			～	～						
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	0 / 1		<0.004	0 / 1			<0.004	0 / 1						
	オキシシロ (mg/L)		<0.004	0 / 1		～	～			～	～						
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005	0 / 1		～	～			～	～						
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008	0 / 1		～	～			～	～						
	EPN (mg/L)		<0.0006	0 / 1		～	～			～	～						
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)		<0.0008	0 / 1		～	～			～	～						
	フェノフルフ(BPMC) (mg/L)		<0.003	0 / 1		<0.003	0 / 1			<0.003	0 / 1						
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008	0 / 1		<0.0008	0 / 1			<0.0008	0 / 1						
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	0 / 1		～	～			～	～						
	トルエン (mg/L)		<0.06	0 / 2		<0.06	0 / 2			<0.06	0 / 2						
	キシレン (mg/L)		<0.04	0 / 1		～	～			～	～						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	0 / 2		～	～			～	～						
	ニッケル (mg/L)		<0.005	0 / 4		<0.005	0 / 2			<0.005	0 / 2						
	モリブデン (mg/L)		<0.007	0 / 1		～	～			～	～						
	アンチモン (mg/L)		<0.002	0 / 1		～	～			～	～						
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002	0 / 1		～	～			～	～						
	エピクロロヒドリン (mg/L)		<0.00003	0 / 1		～	～			～	～						
	全マンガン (mg/L)	0.03	0.02	～	0.04	2	2	2			2	2					
ウラン (mg/L)		<0.0002	0 / 2		～	～			～	～							
フェノール (mg/L)		<0.001	0 / 1		<0.001	0 / 1			～	～							
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1	0 / 1		<0.1	0 / 1			～	～							
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	0 / 1		～	～			～	～						
	銅 (mg/L)		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1			<0.01	0 / 1						
	鉄 (mg/L)	0.16	0.16	1 / 1		0.10	0.10	1 / 1		0.09	0.09	1 / 1					
	マンガン (mg/L)	0.01	0.01	1 / 1		<0.01	0 / 1			<0.01	0 / 1						
	クロム (mg/L)		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 1			～	～						
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.03	～	0.36	0.03	<0.01	～	0.08	11	12	0.03	<0.01	～	0.09	10	12
	無機性リン (mg/L)	0.078	0.044	～	0.17	0.037	0.029	～	0.048	12	12	0.039	0.028	～	0.048	12	12
	硝酸アザ (μg/L)		～	～	～		～	～	～			～	～	～	～		
	電気伝導度 (μS/cm)	13	10	～	20	11	9	～	14	12	12	12	9	～	15	12	12
	透視度 (cm)		27	～	>100	12	42	～	>100	12	12	12	40	～	>100	12	12
	濁度 (度)		～	～	～	4.8	1.8	～	12	12	12	4.6	1.6	～	10	12	12
	Clイオン (mg/L)	9.8	6.4	～	17	7.6	5.3	～	11	12	12	8.2	5.5	～	12	12	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.04	0.02	<0.01	～	0.02	1	2	0.02	<0.01	～	0.02	1	2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～	～	～	0.075	0.053	～	0.086	4	4	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能 (mg/L)		～	～	～	0.058	0.036	～	0.072	4	4	～	～	～	～	～	～
	ブフェンジメチル生成能 (mg/L)		～	～	～	0.014	0.012	～	0.016	4	4	～	～	～	～	～	～
	ジブクロホルム生成能 (mg/L)		～	～	～	0.002	0.001	～	0.003	4	4	～	～	～	～	～	～
ブフェホルム生成能 (mg/L)		～	～	～	～	<0.001	～	0	4	～	～	～	～	～	～	～	

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

水域名	木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)								
河川・海域名(類型)	木津川 (A)				名張川 ()				山田川 ()								
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)				高山ダム下流 (2625901)				木津川流入前 (2627102)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	43.53	9.33	～	83.95				～			0.33	0.17	～	0.50			
生活環境項目	pH		7.4	～	7.8	0 / 12	7.4	～	7.6	0 / 4	6.7	～	7.4	0 / 4			
	DO	(mg/L)	9.7	～	12	0 / 12	9.7	～	11	0 / 4	9.4	～	12	0 / 4			
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	1.0(1.1)	<0.5	～	2.1	1 / 12	1.2(1.3)	～	1.4	0 / 4	1.8(2.2)	～	2.4	0 / 4		
	COD(75%水質値)	(mg/L)	3.4(3.8)	2.6	～	4.9	0 / 12	3.9(3.7)	～	5.5	0 / 4	6.0(5.8)	～	7.7	0 / 4		
	SS	(mg/L)	12	3	～	26	1 / 12	5	～	8	0 / 4	4	～	8	0 / 4		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+03	1.3E+02	～	3.3E+04	9 / 12	5.3E+03	3.3E+01	～	1.7E+04	0 / 4	3.8E+04	1.3E+04	～	7.9E+04	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～				～					～			
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.2	～	1.8	0 / 4	1.3	1.0	～	1.6	0 / 4	3.2	2.0	～	5.2	0 / 4
	全磷	(mg/L)	0.078	0.067	～	0.092	0 / 4	0.085	0.040	～	0.13	0 / 4	0.24	0.17	～	0.29	0 / 4
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	～	0.009	0 / 12	0.003	0.002	～	0.003	0 / 2	0.012	0.008	～	0.019	0 / 4
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1			～					<0.001	0 / 1			
	全リン	(mg/L)	ND	ND	0 / 1			～				ND	ND	0 / 1			
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1			
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1			～				<0.02	<0.02	0 / 1			
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1			
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 1			～				<0.0005	<0.0005	0 / 1			
	メチル水銀	(mg/L)			～			～						～			
	PCB	(mg/L)	ND	ND	0 / 1			～						～			
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 4			～				<0.002	<0.002	0 / 1			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1			～				<0.0002	<0.0002	0 / 1			
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0 / 1			～				<0.0004	<0.0004	0 / 1			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1			～				<0.01	<0.01	0 / 1			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1			～				<0.004	<0.004	0 / 1			
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 2			～				<0.1	<0.1	0 / 1			
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1			～				<0.0006	<0.0006	0 / 1			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1			～				<0.003	<0.003	0 / 1			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1			～				<0.001	<0.001	0 / 1			
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1			～				<0.0002	<0.0002	0 / 1			
	チクロラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1			～				<0.0006	<0.0006	0 / 1			
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1			～				<0.0003	<0.0003	0 / 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)	1.2	1.0	～	1.4	0 / 12	0.97	0.70	～	1.1	0 / 4	2.7	1.3	～	4.6	0 / 4
	ふっ素	(mg/L)	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 / 4			～				<0.1	<0.1	0 / 2			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 2			～						～				

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

水 域 名	木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)							
河川・海域名(類型)	木津川 (A)				名張川 ()				山田川 ()							
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)				高山ダム下流 (2625901)				木津川流入前 (2627102)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 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)		～		/ /											
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/ /											
	イソキサチオン (mg/L)		～		/ /											
	ダイアジン (mg/L)		～		/ /											
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		/ /											
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1											
	オキシシロ (mg/L)		～		/ /											
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		～		/ /											
	プロピザミド (mg/L)		～		/ /											
	EPN (mg/L)		～		/ /											
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)		～		/ /											
	フェノフルプロ (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)		～		/ /											
	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	<0.005	～	0.005	1 / 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)		～		/ /												
エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/ /												
全マンガン (mg/L)		～		/ /							0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	
ウラン (mg/L)		～		/ /												
フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 1												
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 1												
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		～		/ /							<0.01		0 / 1		
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2		
	鉄 (mg/L)	0.06	0.06		1 / 1	0.05	0.05		1 / 1	0.37	0.35	～	0.38	2 / 2		
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			～				
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		～		/ /			<0.01		0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	<0.01	～	0.09	10 / 12	0.06	0.04	～	0.08	4 / 4					
	無機性リン (mg/L)	0.042	0.026	～	0.056	12 / 12	0.045	0.018	～	0.10	4 / 4					
	硝酸アザ (μg/L)		9	～	15	12 / 12			～							
	電気伝導度 (μS/cm)	12		～	15	12 / 12	12	8	～	17	4 / 4					
	透視度 (cm)	61	35	～	98	12 / 12		42	～	>100	4 / 4					
	濁度 (度)	7.4	2.8	～	16	12 / 12			～							
	Clイオン (mg/L)	8.1	5.9	～	11	12 / 12	8.9	4.9	～	14	4 / 4					
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 4	0.07	<0.01	～	0.07	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)	0.072	0.054	～	0.081	4 / 4			～							
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.055	0.037	～	0.067	4 / 4			～							
	ブロム化クロホルム生成能 (mg/L)	0.014	0.012	～	0.016	4 / 4			～							
	ジブロム化クロホルム生成能 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.003	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・GODのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	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)	栗切橋 (2602801)					二ノ橋 (2601601)					出合橋 (2601051)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	1.18	0.44	～	1.96		0.34	0.02	～	1.12		1.13	1.13	～			
生活環境項目	pH		6.0	～	7.7	1 / 12	6.3	～	9.5	5 / 12	6.6	～	7.5	0 / 4		
	DO (mg/L)	8.4	5.7	～	11	4 / 12	12	～	20	0 / 12	10	～	13	0 / 4		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.5)	<0.5	～	1.3	0 / 12	2.0(2.2)	<0.5	～	4.6	1 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	1.6	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.3(2.9)	1.5	～	3.3	- / 12	6.5(7.1)	4.3	～	9.3	- / 12	1.3(1.5)	0.9	～	1.6	- / 4
	SS (mg/L)	4	<1	～	14	0 / 12	7	1	～	15	0 / 12	<1	<1	～	4	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.8E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	10 / 12	3.1E+04	7.9E+02	～	1.4E+05	10 / 12	3.7E+03	1.4E+02	～	1.1E+04	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	3.1	2.8	～	3.5	- / 4	1.4	0.99	～	2.3	- / 4	0.31	0.22	～	0.35	- / 4
	全磷 (mg/L)	0.019	0.009	～	0.025	- / 4	0.19	0.093	～	0.29	- / 4	0.006	0.005	～	0.006	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	～	0.009	- / 12	0.011	0.003	～	0.022	- / 12	0.001	<0.001	～	0.002	0 / 4
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	全リン (mg/L)	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～			ND	ND	～	0	0 / 1			～		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1			～		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1			～		
	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			～		
	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	0 / 1			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1			～		
	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			～		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1			～		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1			～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1			～		
	チクロラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1			～		
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1			～		
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1			～		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1			～		
	キシレン (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)	3.0	2.9	～	3.0	0 / 2	0.59	0.47	～	0.71	0 / 2			～		
	ふっ素 (mg/L)	0.10	0.10	～	0.10	0 / 2	0.11	0.08	～	0.13	0 / 2			～		
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1			～		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<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のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	和東川				大谷川				由良川上流													
河川・海域名(類型)	和東川 (A)				大谷川 (B)				由良川 (AA)													
測定地点名(地点統一番号)	栗切橋 (2602801)				二ノ橋 (2601601)				出合橋 (2601051)													
測定値	平均	最小値	～	最大値	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n								
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0	/	1		<0.006													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0	/	1		<0.004													
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0	/	1		<0.006													
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0	/	1		<0.02													
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0	/	1		<0.0008													
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005		0	/	1		<0.0005													
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0	/	1		<0.0003													
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0	/	1		<0.004													
	オキシシロ (mg/L)		<0.004		0	/	1		<0.004													
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0	/	1		<0.005													
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0	/	1		<0.0008													
	EPN (mg/L)		<0.0006		0	/	1		<0.0006													
	ジクロロボス(DPVP) (mg/L)		<0.0008		0	/	1		<0.0008													
	フェノフル (mg/L)		<0.003		0	/	1		<0.003													
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)		<0.0008		0	/	1		<0.0008													
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0	/	1		<0.0001													
	トルエン (mg/L)		<0.06		0	/	1		<0.06													
	キシレン (mg/L)		<0.04		0	/	1		<0.04													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0	/	1		<0.006													
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0	/	1		<0.005			<0.005		0	/	1						
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0	/	1		<0.007													
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0	/	1		<0.002													
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		～				～													
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		～				～													
全マンガン (mg/L)	0.02	0.01	～	0.02	2	/	2	0.12	0.06	～	0.17	2	/	2	<0.01	0	/	2				
ウラン (mg/L)		<0.0002		0	/	1		<0.0002														
フェノール (mg/L)		～		～				～														
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		～				～														
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0	/	1		<0.01				<0.01		0	/	1					
	銅 (mg/L)		<0.01		0	/	1		<0.01				<0.01		0	/	2					
	鉄 (mg/L)	0.08	0.05	～	0.11	2	/	2	0.71	0.58	～	0.83	2	/	2	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2
	マンガン (mg/L)		～		～				～				～									
	クロム (mg/L)		<0.01		0	/	1		<0.01				<0.01		0	/	1					
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		0	/	2		<0.01				～									
	無機性P (mg/L)	0.011	0.010	～	0.012	2	/	2	0.15	0.10	～	0.19	2	/	2							
	クロロホルム (μg/L)		～		～				～				～									
	電気伝導度 (μS/cm)		～		～				～				～									
	透視度 (cm)		～		～				～				～									
	濁度 (度)		～		～				～				～									
	Clイオン (mg/L)		～		～				～				～									
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0	/	2	0.01	0.01				2	/	2	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)	0.027	0.019	～	0.034	2	/	2	0.076	0.059	～	0.092	2	/	2							
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.019	0.012	～	0.025	2	/	2	0.057	0.038	～	0.075	2	/	2							
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/L)	0.006	0.005	～	0.007	2	/	2	0.016	0.015	～	0.017	2	/	2							
ジブクロロゲン生成能 (mg/L)	0.001	0.001	～	0.001	2	/	2	0.002	0.001	～	0.003	2	/	2								
ブフェホルム生成能 (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・GODのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川上流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)					由良川 (AI)					由良川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					須川橋 (2601152)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)						10.98	9.57		15.10							
生活環境項目	pH		6.8	～	7.6	0 / 10		6.6	～	7.3	0 / 4		6.8	～	7.5	0 / 3
	DO (mg/L)	11	8.6	～	18	0 / 10	8.5	6.4	～	11	1 / 4	9.4	7.6	～	11	0 / 3
	BOD(75%水質値) (mg/L)	<0.5(<0.5)		～	<0.5	0 / 10	0.5(0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 4	0.6(0.7)	<0.5	～	0.7	0 / 3
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.3(1.6)	0.7	～	2.1	- / 10	1.5(1.7)	1.0	～	2.0	- / 4	1.8(2.5)	1.3	～	2.5	- / 3
	SS (mg/L)	2	<1	～	7	0 / 10	3	<1	～	8	0 / 4	1	<1	～	1	0 / 3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.6E+03	4.9E+01	～	1.3E+04	9 / 10	1.3E+03	4.9E+02	～	3.3E+03	1 / 4	1.7E+04	4.9E+02	～	4.6E+04	2 / 3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.21	～	0.34	- / 3	0.30	0.20	～	0.41	- / 4	0.41	0.31	～	0.52	- / 3
	全磷 (mg/L)	0.007	0.006	～	0.008	- / 3	0.015	0.008	～	0.032	- / 4	0.021	0.013	～	0.030	- / 3
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.002	0 / 10	0.001	<0.001	～	0.002	0 / 4	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 3
健康項目	水銀 (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	鉛 (mg/L)	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	ND	～	ND	0 / 1	
	六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
	砒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	
	硫酸 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/L)			～	/ /			～	/ /				～	/ /	/ /	
	PCB (mg/L)			～	/ /			～	/ /				～	/ /	/ /	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	/ /				～	/ /	/ /	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	/ /				～	/ /	/ /	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	/ /				～	/ /	/ /	
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	/ /				～	/ /	/ /	
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	～	/ /				～	/ /	/ /	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<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	～	/ /				～	/ /	/ /	
	トリクロロエタン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	0 / 1	<0.003	<0.003	～	/ /				～	/ /	/ /	
	テトラクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	/ /				～	/ /	/ /	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	/ /				～	/ /	/ /	
	チクロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	/ /				～	/ /	/ /	
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	/ /				～	/ /	/ /	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	/ /				～	/ /	/ /	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	/ /				～	/ /	/ /	
	キシレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	/ /				～	/ /	/ /	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.29	～	0 / 1	0.29	0.29	～	/ /				～	/ /	/ /	
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	～	0 / 2	<0.08	<0.08	～	/ /				～	/ /	/ /	
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	～	/ /				～	/ /	/ /	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	/ /				～	/ /	/ /		

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

水 域 名	由良川上流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)					由良川 (AI)					由良川 (AI)				
測定地点名(地点統一番号)	安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					須川橋 (2601152)				
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	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)	～	<0.0008	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジノン (mg/L)	～	<0.0005	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	～	<0.0003	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/L)	～	<0.004	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシシロ (mg/L)	～	<0.004	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	～	<0.005	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/L)	～	<0.0008	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/L)	～	<0.0006	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス(DPVP) (mg/L)	～	<0.0008	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノフルプロ (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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	～	<0.006	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ニッケル (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.005	0	/ 1	～	<0.005	0	/ 1	～	/
	毛リブデン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	全マンガン (mg/L)	～	<0.01	0	/ 1	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.03	0.03	～	0.03	1 / 1
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノール (mg/L)	～	<0.001	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	<0.1	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	～	<0.01	0	/ 1	～	<0.01	0	/ 1	～	<0.01	0	/ 1	～	/
	銅 (mg/L)	～	<0.01	0	/ 1	～	<0.01	0	/ 2	～	<0.01	0	/ 1	～	/
	鉄 (mg/L)	0.03	0.03	1	/ 1	0.13	0.06	～	0.19	2 / 2	0.07	0.07	～	0.07	1 / 1
	マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロム (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	0	/ 1	～	<0.01	0	/ 1	～	/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	～	<0.01	0	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	無機性リン (mg/L)	0.008	0.008	1	/ 1	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロホルム (μg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	<0.01	0	/ 2	～	<0.01	0	/ 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブフェンクロルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジブクロルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブフェホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

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

水 域 名	由良川下流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)																
生活環境項目																
pH		6.9	～	8.0	0 / 12		7.0	～	7.6	0 / 12		7.0	～	7.7	0 / 12	
DO	(mg/L)	9.4	～	12	1 / 12		8.2	～	12	0 / 12		10	～	8.3	0 / 12	
BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.6(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 12
COD(75%水質値)	(mg/L)	1.9(2.1)	1.5	～	2.5	- / 12	1.8(1.8)	1.2	～	3.3	- / 12	2.0(2.0)	1.3	～	3.2	- / 12
SS	(mg/L)	4	<1	～	12	0 / 12	3	1	～	9	0 / 12	3	<1	～	8	0 / 12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.0E+03	4.9E+02	～	4.9E+04	10 / 12	6.5E+03	4.9E+01	～	1.3E+04	11 / 12	5.0E+03	1.3E+03	～	1.3E+04	12 / 12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～					～					～		
全窒素	(mg/L)	0.60	0.53	～	0.69	- / 4			～					～		
全磷	(mg/L)	0.018	0.011	～	0.028	- / 4			～					～		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	～	0.008	0 / 12	0.002	<0.001	～	0.004	0 / 12	0.002	0.001	～	0.004	0 / 12
健康項目																
六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0	0 / 2
全フッ素	(mg/L)	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 2	ND	ND	～	0	0 / 2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0	0 / 4
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 2	<0.02	<0.02	～	0	0 / 2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0	0 / 4
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 2
メチル水銀	(mg/L)			～					～					～		
PCB	(mg/L)			～			ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 4	<0.002	<0.002	～	0	0 / 4
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 2
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 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2
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	0 / 2	<0.004	<0.004	～	0	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 2	<0.003	<0.003	～	0	0 / 2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0	0 / 2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0	0 / 2
キシレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 4	<0.002	<0.002	～	0	0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.42	～	0	0 / 1	0.44	0.32	～	0.49	0 / 4	0.49	0.38	～	0.56	0 / 4
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	～	0	0 / 1	<0.08	<0.08	～	0	0 / 4	<0.08	<0.08	～	0	0 / 4
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<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 / 1	<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のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流						
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)				由良川 (A1)				由良川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)	山家橋 (2601101)				以久田橋 (2601102)				音無瀬橋 (2601103)						
測定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 2						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1										
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1										
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1										
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		0 / 1										
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1										
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1			<0.004		0 / 1	
	オキシシロ (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1			<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(DBVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1										
	フェノフルフ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1			<0.003		0 / 1	
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1										
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1										
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 1							<0.06		0 / 2	
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1										
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 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	
	毛リブデン (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)														
	エピクロロヒドリン (mg/L)														
全マンガン (mg/L)	0.02	<0.01		0.02	1 / 2										
ウラン (mg/L)		<0.0002			0 / 1										
フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)															
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1										
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	
	鉄 (mg/L)	0.26	0.05		0.47	2 / 2	0.16		0.16	1 / 1	0.15		0.15	1 / 1	
	マンガン (mg/L)								<0.01	0 / 1			<0.01	0 / 1	
	クロム (mg/L)		<0.01			0 / 1									
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01		0.02	1 / 2	0.02	0.01	0.03	4 / 4	0.02	<0.01		0.02	3 / 4
	無機性リン (mg/L)	0.011	0.002		0.019	2 / 2	0.017	0.006	0.036	4 / 4	0.020	0.015		0.035	4 / 4
	硝酸アザ (μg/L)														
	電気伝導度 (μS/cm)						7	5	9	12 / 12	8	6		10	12 / 12
	透視度 (cm)							51	>100	12 / 12		50		>100	12 / 12
	濁度 (度)						3.2	1.2	6.6	12 / 12	3.3	1.3		8.1	12 / 12
	Clイオン (mg/L)						7.4	6.5	8.4	12 / 12	7.7	6.5		9.4	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.04	<0.01		0.04	1 / 2			<0.01	0 / 2			<0.01	0 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/L)														
	クロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)														
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)														
	ブロホルム生成能 (mg/L)														

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

水 域 名	由良川下流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	菅巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)																
生 活 環 境 項 目	pH		7.1	～	7.7	0 / 4		7.1	～	7.8	0 / 12		7.0	～	7.9	0 / 12
	DO (mg/L)	10	8.6	～	12	0 / 4	10	8.2	～	12	0 / 12	9.1	5.9	～	12	3 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(0.8)	0.6	～	1.0	0 / 4	0.6(0.6)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.9(0.9)	0.5	～	1.8	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.4(2.5)	1.8	～	3.1	- / 4	1.8(2.0)	1.3	～	3.1	0 / 12	2.2(2.5)	1.7	～	2.9	- / 12
	SS (mg/L)	4	1	～	8	0 / 4	4	1	～	15	0 / 12	4	1	～	8	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+04	2.4E+03	～	3.3E+04	4 / 4	4.1E+03	7.0E+01	～	1.7E+04	11 / 12	2.4E+03	2.4E+02	～	4.9E+03	10 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/ /	ND	ND	～		- / 1			～		/ /
	全窒素 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全磷 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	～	0.004	0 / 2	0.003	0.002	～	0.003	0 / 4	0.005	0.004	～	0.006	0 / 4
健 康 項 目	六ミカド (mg/L)			～		/ /	<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 4	0 / 2	
	全ソリン (mg/L)			～		/ /	ND	ND	～	0 / 4	ND	ND	～	0 / 2		
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 4	0 / 2	
	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	0 / 2	
	総水銀 (mg/L)			～		/ /	<0.0005	<0.0005	～	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2		
	メチル水銀 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/L)			～		/ /	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1		
	ジクロロメタン (mg/L)			～		/ /	<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	～	0 / 4	0 / 2	
	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	0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/ /	<0.01	<0.01	～	0 / 4	<0.01	<0.01	～	0 / 2		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/ /	<0.004	<0.004	～	0 / 4	<0.004	<0.004	～	0 / 2		
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)			～		/ /	<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0 / 4	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)			～		/ /	<0.003	<0.003	～	0 / 4	<0.003	<0.003	～	0 / 2		
	テトラクロロエチレン (mg/L)			～		/ /	<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 2		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1		
	チオラム (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 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 2		
	キシレン (mg/L)			～		/ /	<0.002	<0.002	～	0 / 4	0.002	<0.002	～	0.002	0 / 4	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.67	0.58	～	0.75	0 / 2	0.56	0.50	～	0.65	0 / 4	0.56	0.36	～	0.74	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)			～		/ /	<0.08	<0.08	～	0 / 4	0.13	<0.08	～	0.27	0 / 4	
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～	0 / 4	0.3	<0.1	～	1.0	0 / 4	
	1,4-ジオキササン (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 2		

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

水域名	由良川下流				由良川下流				由良川下流							
河川・海域名(類型)	由良川 (A)				由良川 (A)				由良川 (A)							
測定地点名(地点統一番号)	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	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 2			<0.006		0 / 2		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		～		/		<0.004		0 / 1			～		/		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		～		/		<0.006		0 / 1			～		/		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		～		/		<0.02		0 / 1			～		/		
	イソキサチオン (mg/L)		～		/		<0.0008		0 / 1			～		/		
	ダイアジノン (mg/L)		～		/		<0.0005		0 / 1			～		/		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		～		/		<0.0003		0 / 1			～		/		
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1			<0.004		0 / 1		
	オキシシロ (mg/L)		～		/		<0.004		0 / 1			<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(DBVP) (mg/L)		～		/		<0.0008		0 / 1			～		/		
	フェノフルブ(BPMG) (mg/L)		～		/		<0.003		0 / 1			<0.003		0 / 1		
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)		～		/		<0.0008		0 / 1			～		/		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		～		/		<0.0001		0 / 1			～		/		
	トルエン (mg/L)		～		/		<0.06		0 / 1			<0.06		0 / 2		
	キシレン (mg/L)		～		/		<0.04		0 / 1			～		/		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 2			<0.006		0 / 2		
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 4		<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2		
	毛リブデン (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			～		/		
エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/		<0.00003		0 / 1			～		/			
全マンガン (mg/L)		～		/		0.03		0.03		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			～		/			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		～		/		<0.01		0 / 1			～		/		
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.14	0.14		1 / 1	0.11	0.11		1 / 1	0.16	0.16		1 / 1			
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			
	クロム (mg/L)		～		/		<0.01		0 / 1		～		/			
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)		～		/	0.03	<0.01	～	0.04	3 / 4	0.03	<0.01	～	0.05	3 / 4	
	無機性P (mg/L)	0.033	0.024	～	0.041	4 / 4	0.030	0.025	～	0.037	4 / 4	0.028	0.015	～	0.041	4 / 4
	クロロホルム (μg/L)		～		/			～		/		～		/		
	電気伝導度 (μS/cm)	10	8	～	13	4 / 4	9	7	～	11	12 / 12	358	8	～	2230	12 / 12
	透視度 (cm)		59	～	>100	4 / 4		70	～	>100	12 / 12		50	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)	3.7	1.4	～	6.2	4 / 4	3.1	1.3	～	7.6	12 / 12	3.9	1.9	～	8.7	12 / 12
	Clイオン (mg/L)	9.7	7.1	～	11	4 / 4	8.3	6.9	～	9.9	12 / 12	1224	7.4	～	8260	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2		
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/		0.048	0.030	～	0.072	4 / 4		～		/	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		0.032	0.019	～	0.060	4 / 4		～		/	
	ブフェンシクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/		0.012	0.008	～	0.015	4 / 4		～		/	
	ジブクロロゲン生成能 (mg/L)		～		/		0.003	0.001	～	0.005	4 / 4		～		/	
ブフェホルム生成能 (mg/L)		～		/			<0.001		0 / 4		～		/			

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

水域名	由良川下流					由良川下流					由良川下流						
河川・海域名(類型)	法川 ()					和久川 ()					弘法川 ()						
測定地点名(地点統一番号)	京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)					上荒河橋 (2632002)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)						0.42	0.00	～	0.73								
生活環境項目	pH		7.2	～	8.6	- / 3	7.2	～	8.3	- / 3		7.3	～	9.1	- / 3		
	DO	(mg/L)	11	～	12	- / 3	11	～	13	- / 3		11	～	12	- / 3		
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.9(1.2)	<0.5	～	1.2	- / 3	0.6(0.8)	<0.5	～	0.8	- / 3	0.9(1.1)	<0.5	～	1.1	- / 3
	COD(75%水質値)	(mg/L)	2.6(3.2)	2.0	～	3.2	- / 3	1.8(2.5)	1.4	～	2.5	- / 3	2.6(3.2)	1.9	～	3.2	- / 3
	SS	(mg/L)	2	<1	～	3	- / 3	2	<1	～	3	- / 3	2	<1	～	5	- / 3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.0E+03	2.2E+03	～	1.7E+04	- / 3	1.8E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	- / 3	1.8E+04	1.4E+03	～	4.9E+04	- / 3
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～				～					～			
	全窒素	(mg/L)	0.78	0.71	～	0.83	- / 3	0.51	0.45	～	0.58	- / 3	1.0	0.87	～	1.1	- / 3
	全磷	(mg/L)	0.040	0.009	～	0.074	- / 3	0.030	0.014	～	0.047	- / 3	0.019	0.011	～	0.026	- / 3
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	～	0.006	- / 3	0.001	<0.001	～	0.001	- / 3	0.005	0.003	～	0.007	- / 3
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1		
	全リン	(mg/L)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	0 / 1		
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	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	<0.02	<0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	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	<0.0005	<0.0005	0 / 1	0 / 1		
	メチル水銀	(mg/L)			～				～					～			
	PCB	(mg/L)			～				～					～			
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	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	<0.0004	<0.0004	0 / 1	0 / 1		
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	0 / 1		
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	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 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1		
	トリクロロエタン	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	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	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1		
	チクロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1		
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0 / 1		
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	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	<0.001	<0.001	0 / 1	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	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.58	0.58	0 / 1	0.40	0.40	0 / 1	0.82	0.82	0 / 1	0.82	0.82	0 / 1	0 / 1		
	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 2	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2	0.12	0.11	～	0.12	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のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシシン銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス(DBVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノフルアル(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	～	0 / 1
	毛リフデン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	全マンガン (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	0 / 1
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	0 / 1
	銅 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.10	0.10	～	1 / 1	0.09	0.09	～	1 / 1	0.21	0.21	～	1 / 1	～	1 / 1
	マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロム (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	0 / 1
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	無機性リン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロホルム (μg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 2	～	<0.01	～	0 / 2	～	<0.01	～	0 / 2	～	0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブフェホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

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

水域名	棚野川					高屋川					上林川						
河川・海域名(類型)	棚野川 (A)					高屋川 (A)					上林川 (A)						
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋 (2602901)					黒瀬橋 (2603001)					五郎橋 (2603101)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)						1.26	0.39		2.51								
生活環境項目	pH		6.7	～	7.5	0 / 12	6.8	～	8.2	0 / 10		7.1	～	7.9	0 / 11		
	DO	(mg/L)	11	～	14	0 / 12	10	～	12	0 / 10		9.1	～	11	2 / 11		
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 10	0.8(0.9)	<0.5	～	1.6	0 / 11
	COD(75%水質値)	(mg/L)	1.3(1.4)	0.7	～	2.1	0 / 12	2.6(2.9)	2.0	～	3.3	0 / 10	1.7(2.0)	1.3	～	2.2	0 / 11
	SS	(mg/L)	2	<1	～	13	0 / 12	3	<1	～	8	0 / 10	1	<1	～	3	0 / 11
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+03	1.7E+02	～	7.9E+03	6 / 12	1.5E+04	1.7E+03	～	4.9E+04	10 / 10	8.8E+03	4.6E+02	～	3.3E+04	8 / 11
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～												
	全窒素	(mg/L)	0.29	0.24	～	0.36	0 / 4	0.89	0.83	～	1.0	0 / 3	0.63	0.45	～	0.78	0 / 4
	全磷	(mg/L)	0.009	0.005	～	0.013	0 / 4	0.062	0.033	～	0.089	0 / 3	0.016	0.008	～	0.025	0 / 4
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	～	0.002	0 / 12	0.003	0.001	～	0.006	0 / 10	0.002	0.001	～	0.004	0 / 11
健康項目	六価クロム	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1		
	全フッ素	(mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	0 / 1		
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1		
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1		
	メチル水銀	(mg/L)			～												
	PCB	(mg/L)			～												
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
	チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1		
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1		
	キシレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.24	～	0.34	0 / 2	0.70	0.70	～	0.70	0 / 1	0.47	0.47	～	0.47	0 / 1
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2
	ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
1,4-ジオキササン	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	

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

水域名	棚野川				高屋川				上林川						
河川・海域名(類型)	棚野川 (A1)				高屋川 (A1)				上林川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋 (2602901)				黒瀬橋 (2603001)				五郎橋 (2603101)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1		
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		
	オキシシロ (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		
	ジクロロボス(DBVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		
	イプロベンボス(IBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1		<0.0001		0 / 1		<0.0001		0 / 1		
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1		
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1		
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		/		～		/		～		/		
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/		～		/		～		/		
全マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 1	0.03	0.03		1 / 1	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		
ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1			
フェノール (mg/L)		～		/		～		/		<0.001		0 / 1			
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/		～		/		<0.1		0 / 1			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.29	0.29	1 / 1	0.11	0.04	～	0.18	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	0.14	0.14		1 / 1	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	
	無機性リン (mg/L)	0.007	0.005	～	0.009	2 / 2	0.048	0.048	1 / 1	0.006	0.003	～	0.008	2 / 2	
	クロム酸 (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	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		
	ブフェンクロルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/		
ジブクロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/			
ブフェホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		～		/			

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

水域名	八田川					犀川					土師川					
河川・海域名(類型)	八田川 (A1)					犀川 (A1)					土師川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)					土師橋 (2603401)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	0.51	0.07	～	1.17		0.82	0.30	～	1.36				～			
生活環境項目	pH		7.3	～	8.0	0 / 12	7.4	～	7.9	0 / 12		7.1	～	7.9	0 / 12	
	DO (mg/L)	9.3	7.2	～	12	1 / 12	9.1	7.2	～	11	3 / 12	10	8.3	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.3)	<0.5	～	2.1	1 / 12	1.0(1.1)	<0.5	～	1.7	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.7(4.2)	2.6	～	5.3	- / 12	3.0(3.3)	2.1	～	4.4	- / 12	2.0(2.4)	1.4	～	2.8	- / 12
	SS (mg/L)	3	<1	～	10	0 / 12	5	1	～	11	0 / 12	3	1	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.7E+04	1.7E+03	～	3.5E+05	12 / 12	1.7E+04	3.3E+03	～	3.3E+04	12 / 12	2.7E+03	3.3E+01	～	1.1E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.81	～	1.4	- / 4	0.81	0.75	～	0.95	- / 4			～		- / 4
	全磷 (mg/L)	0.092	0.058	～	0.12	- / 4	0.051	0.030	～	0.068	- / 4			～		- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.003	～	0.012	- / 12	0.004	0.002	～	0.006	- / 12	0.003	0.002	～	0.003	- / 4
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	全リン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 2	
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	
	アルキル水銀 (mg/L)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/L)			～		- / 1			～		- / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	
	チオラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	キシレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	0.56	～	0.65	0 / 2	0.47	0.47	～	0 / 1	0.48	0.19	～	0.62	0 / 4	
	ふっ素 (mg/L)	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 2	<0.08	<0.08	～	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	

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

水域名	八田川				犀川				土師川							
河川・海域名(類型)	八田川 (A)				犀川 (A)				土師川 (A)							
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)				小貝橋 (2603301)				土師橋 (2603401)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	k / n			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 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		～		/			
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1		～		/			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		～		/			
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1			
	オキシニル (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1			
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		～		/			
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		～		/			
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		～		/			
	ジクロルボス(DBVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		～		/			
	フェノフルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		～		/			
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		～		/			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1		<0.0001		0 / 1		～		/			
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1		～		/			
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		～		/			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 2			
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 2			
	モリブデン (mg/L)		<0.007		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)		～		/		～		/		～		/			
	エピクロロヒドリン (mg/L)		～		/		～		/		～		/			
全マンガン (mg/L)	0.04	0.04		2 / 2	0.03	0.02		0.04	2 / 2				/			
ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1		～		/				
フェノール (mg/L)		～		/		～		/		～		/				
ホルムアルデヒド (mg/L)		～		/		～		/		～		/				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		～		/			
	銅 (mg/L)	0.01	0.01		1 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			
	鉄 (mg/L)	0.54	0.29		0.78	2 / 2	0.64	0.37		0.90	2 / 2	0.10	0.10	1 / 1		
	マンガン (mg/L)		～		/		～		/		<0.01		0 / 1			
クロム (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 1		～		/				
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.12	0.02		0.22	2 / 2	0.04	0.01		0.06	2 / 2	0.02	0.01		0.03	4 / 4
	無機性リン (mg/L)	0.067	0.036		0.098	2 / 2	0.024	0.012		0.036	2 / 2	0.036	0.027		0.040	4 / 4
	クロロホルム (μg/L)		～		/		～		/		～		/			
	電気伝導度 (μS/cm)		～		/		～		/		11	7		14	12 / 12	
	透視度 (cm)		～		/		～		/		71	～	>100	12 / 12		
	濁度 (度)		～		/		～		/		3.2	1.2		9.2	12 / 12	
	Clイオン (mg/L)		～		/		～		/		11	6.5		15	12 / 12	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.07	<0.01		0.07	1 / 2	0.02	<0.01		0.02	1 / 2		<0.01		0 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/L)		～		/		～		/		0.049	0.035		0.058	4 / 4	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		0.027	0.020		0.036	4 / 4	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		0.015	0.011		0.020	4 / 4	
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/		0.006	0.001		0.011	4 / 4	
	ブロホルム生成能 (mg/L)		～		/		～		/			<0.001		0	4 / 4	

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

水域名	土師川					牧川					宮川					
河川・海域名(類型)	竹田川 ()					牧川 (A)					宮川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)					宮川橋 (2603601)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)						2.85	1.04	～	3.72		1.53	0.41	～	2.50		
生活環境項目	pH		7.3	～	8.4	- / 3		6.8	～	8.3	0 / 12		6.7	～	7.8	0 / 11
	DO (mg/L)	8.5	7.2	～	10	- / 3	11	7.6	～	14	0 / 12	10	6.3	～	14	2 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.9(1.7)	<0.5	～	1.7	- / 3	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.6(3.6)	1.7	～	3.6	- / 3	1.6(1.7)	1.4	～	2.2	- / 12	1.4(1.7)	0.9	～	2.0	- / 11
	SS (mg/L)	2	<1	～	2	- / 3	3	<1	～	13	0 / 12	3	<1	～	12	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.2E+03	4.9E+02	～	1.3E+04	- / 3	5.5E+03	1.7E+02	～	2.3E+04	9 / 12	1.0E+04	1.7E+02	～	7.9E+04	9 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/L)	0.91	0.85	～	1.0	- / 3	0.86	0.74	～	0.94	- / 4	0.54	0.48	～	0.61	- / 4
	全磷 (mg/L)	0.13	0.066	～	0.22	- / 3	0.027	0.020	～	0.034	- / 4	0.011	0.007	～	0.014	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	～	0.004	- / 3	0.002	<0.001	～	0.003	- / 12	0.001	<0.001	～	0.003	- / 11
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	全リン (mg/L)	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1
	メチル水銀 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ジクロロメタン (mg/L)			～		/ /	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
	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-ジクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.01	<0.01	～	0	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1
	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
	トリクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1
	テトラクロロエタン (mg/L)			～		/ /	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<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 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
	チオラム (mg/L)			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
	シマジン (mg/L)			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)			～		/ /	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)			～		/ /	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	キシレン (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)			～		/ /	0.81	0.78	～	0.83	0 / 2	0.49	0.49	～	0.49	0 / 1
	ふっ素 (mg/L)			～		/ /	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 1
	ほう素 (mg/L)			～		/ /	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,4-ジオキサン (mg/L)			～		/ /	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1

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

水域名	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	
	オキシニル (mg/L)				/		<0.004			0 / 1		<0.004			0 / 1	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)				/		<0.005			0 / 1		<0.005			0 / 1	
	プロピザミド (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1		<0.0008			0 / 1	
	EPN (mg/L)				/		<0.0006			0 / 1		<0.0006			0 / 1	
	ジクロロボス(DBVP) (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1		<0.0008			0 / 1	
	フェノフルブ(BPMC) (mg/L)				/		<0.003			0 / 1		<0.003			0 / 1	
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1		<0.0008			0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)				/		<0.0001			0 / 1		<0.0001			0 / 1	
	トルエン (mg/L)				/		<0.06			0 / 1		<0.06			0 / 1	
	キシレン (mg/L)				/		<0.04			0 / 1		<0.04			0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				/		<0.006			0 / 1		<0.006			0 / 1	
	ニッケル (mg/L)		<0.005			0 / 1		<0.005			0 / 2		<0.005			0 / 2
	毛リブデン (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)				/											
	エピクロロヒドリン (mg/L)				/											
	全マンガン (mg/L)			<0.01		0 / 1	0.01	<0.01		0.01	1 / 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						
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)	0.04		0.04		1 / 1	0.18	0.06	0.30	2 / 2	0.09	0.09		0.09	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		0.01	0 / 2	
	無機性リン (mg/L)					0.021	0.017		0.024	2 / 2	0.004	0.003		0.005	2 / 2	
	クロム酸 (μg/L)															
	電気伝導度 (μS/cm)															
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)															
	Clイオン (mg/L)															
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 2	0.04	<0.01		0.04	1 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/L)															
	クロホルム生成能 (mg/L)															
	ブフェンクロルム生成能 (mg/L)															
	ジブクロルム生成能 (mg/L)															
ブフェホルム生成能 (mg/L)																

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

水域名	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)						0.16	0.04	～	0.25		0.57	0.24	～	1.49		
生活環境項目	pH		7.0	～	7.2	- / 4	7.3	～	7.9	- / 4	6.9	～	8.2	0 / 11		
	DO (mg/L)	7.9	6.4	～	9.9	- / 4	8.9	～	11	- / 4	9.2	～	11	0 / 11		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(0.6)	0.5	～	1.3	- / 4	0.7(0.7)	<0.5	～	0.9	- / 4	0.8(0.8)	<0.5	～	2.1	1 / 11
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.7(2.8)	2.0	～	3.4	- / 4	2.3(1.9)	1.2	～	4.5	- / 4	1.8(2.1)	1.1	～	3.2	- / 11
	SS (mg/L)	2	<1	～	3	- / 4	1	<1	～	2	- / 4	1	<1	～	5	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.7E+04	4.9E+03	～	1.1E+05	- / 4	4.9E+04	7.9E+02	～	1.7E+05	- / 4	2.8E+04	2.3E+03	～	1.3E+05	11 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.63	0.56	～	0.73	- / 4	0.53	0.22	～	0.74	- / 4	0.67	0.55	～	0.87	- / 4
	全磷 (mg/L)	0.042	0.028	～	0.048	- / 4	0.015	0.009	～	0.021	- / 4	0.025	0.010	～	0.058	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	～	0.005	- / 4	0.003	<0.001	～	0.005	- / 4	0.005	0.001	～	0.019	- / 11
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全リン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	オクタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	キシレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.34	～	0.64	0 / 1	0.64	0.64	～	0.59	0 / 1	0.59	0.59	～	0.59	0 / 1
	ふっ素 (mg/L)	0.28	0.12	～	0.44	0 / 2	<0.08	<0.08	～	0.13	0 / 2	<0.08	<0.08	～	0.24	0 / 4
	ほう素 (mg/L)	0.8	0.1	～	1.4	1 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
1,4-ジオキサン (mg/L)			～					～			<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	

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

水域名		舞鶴湾(1)					舞鶴湾(1)					伊佐津川				
河川・海域名(類型)		高野川 ()					与保呂川 ()					伊佐津川 (A)				
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)					桜橋 (2634901)					相生橋 (2603701)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)			～		/			～		/		<0.006			0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/			～		/		<0.004			0 / 1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			～		/			～		/		<0.006			0 / 1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			～		/			～		/		<0.02			0 / 1
	イソキサチオン (mg/L)			～		/			～		/		<0.0008			0 / 1
	ダイアジン (mg/L)			～		/			～		/		<0.0005			0 / 1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)			～		/			～		/		<0.0003			0 / 1
	イソプロチオラン (mg/L)			～		/			～		/		<0.004			0 / 1
	オキシニル (mg/L)			～		/			～		/		<0.004			0 / 1
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)			～		/			～		/		<0.005			0 / 1
	プロピザミド (mg/L)			～		/			～		/		<0.0008			0 / 1
	EPN (mg/L)			～		/			～		/		<0.0006			0 / 1
	ジクロロボス(DPVP) (mg/L)			～		/			～		/		<0.0008			0 / 1
	フェノフルプロ (BPMG) (mg/L)			～		/			～		/		<0.003			0 / 1
	イプロベンホス(BBP) (mg/L)			～		/			～		/		<0.0008			0 / 1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)			～		/			～		/		<0.0001			0 / 1
	トルエン (mg/L)			～		/			～		/		<0.06			0 / 1
	キシレン (mg/L)			～		/			～		/		<0.04			0 / 1
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			～		/			～		/		<0.006			0 / 1
	ニッケル (mg/L)			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1		<0.005			0 / 2
	毛リブデン (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)			～		/			～		/		～			/
	エピクロロヒドリン (mg/L)			～		/			～		/		～			/
	全マンガン (mg/L)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2		<0.01			0 / 2
ウラン (mg/L)			～		/			～		/		<0.0002			0 / 1	
フェノール (mg/L)			～		/			～		/		<0.001			0 / 1	
ホルムアルデヒド (mg/L)			～		/			～		/		<0.1			0 / 1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1
	銅 (mg/L)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.24	0.19	～	0.28	2 / 2	0.11	0.07	～	0.14	2 / 2	0.05	0.03	～	0.07	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)			～		/			～		/	0.011	0.008	～	0.013	2 / 2
	クロロホルム (μg/L)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μS/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01		0 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2		<0.01			0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブフェンクロルホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジブクロルホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
ブフェホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	河辺川					野田川					野田川				
河川・海域名(類型)	河辺川 (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)	0.23	0.05	～	0.70		1.80	0.17	～	4.99		4.12	0.55	～	11.19	
生活環境項目															
pH		7.2	～	8.9	1 / 12		6.5	～	7.9	0 / 12		6.4	～	7.6	1 / 11
DO (mg/L)	9.9	8.5	～	12	0 / 12	8.7	5.7	～	12	5 / 12	8.4	5.8	～	11	5 / 11
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.6)	<0.5	～	1.4	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.7(0.9)	<0.5	～	1.4	0 / 11
COD(75%水質値) (mg/L)	1.7(1.9)	1.1	～	2.7	- / 12	2.4(2.8)	1.6	～	3.3	- / 12	3.1(3.8)	1.9	～	4.6	- / 11
SS (mg/L)	1	<1	～	2	0 / 12	5	1	～	12	0 / 12	10	2	～	21	0 / 11
大腸菌数 (MPN/100ml)	1.1E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	10 / 12	1.9E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	10 / 12	2.2E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	10 / 11
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
全窒素 (mg/L)	0.38	0.29	～	0.44	- / 4	0.65	0.57	～	0.72	- / 4	0.67	0.53	～	0.95	- / 4
全燐 (mg/L)	0.015	0.009	～	0.029	- / 4	0.035	0.013	～	0.084	- / 4	0.049	0.022	～	0.088	- / 4
全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	～	0.008	- / 12	0.004	0.001	～	0.011	- / 12	0.006	0.002	～	0.014	- / 11
健康項目															
カリウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
PCB (mg/L)			～					～			ND	ND	～	ND	0 / 1
シクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
トクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
チウラム (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
オキシカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.33	0.33	～	0.49	0 / 1	0.49	0.49	～	0.41	0 / 1	0.41	0.41	～	0.41	0 / 1
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1

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

水 域 名	河 辺 川	河 辺 川				野 田 川	野 田 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	
	ダイアジノン (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	
	オキシニル銅 (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(IPP) (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 / 2		0 / 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)		～		～	～	～		～	～	～	～		～	～	～
	エビクロロヒドリル (mg/L)		～		～	～	～		～	～	～	～		～	～	～
	全マンガン (mg/L)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2
ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1		<0.0002	0 / 1	
フェノール (mg/L)		～		～	～	<0.001		0 / 1		<0.001		0 / 1		<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	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01	0 / 1
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01	0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.17	0.10	～	0.24	2 / 2	0.57	0.26	～	0.88	2 / 2	0.70	0.40	～	1.0	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		<0.01	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	0.04	0.01	～	0.07	2 / 2	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.006	0.002	～	0.009	2 / 2	0.030	0.005	～	0.055	2 / 2	0.021	0.012	～	0.030	2 / 2
	クロコリン (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	2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2
	トリクロタン生成能 (mg/L)	0.023	0.021	～	0.025	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.012	0.010	～	0.013	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブromoクロタン生成能 (mg/L)	0.008	0.007	～	0.008	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブromクロタン生成能 (mg/L)	0.003	0.003	～	0.003	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ブromホルム生成能 (mg/L)		<0.001		0 / 2		～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	

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

水 域 名	竹野川	竹野川				竹野川	竹野川				竹野川	竹野川				
河川・海域名(類型)	竹野川	(B1)				竹野川	(B1)				竹野川	(B1)				
測定地点名(地点統一番号)	新橋	(2601352)				内記橋	(2601356)				荒木野橋	(2601301)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	0.97	0.58	～	1.32		7.09	2.33	～	12.66		9.04	3.39	～	19.58		
生活環境項目	pH	7.0	～	7.6	0 / 3	5.8	～	6.7	2 / 4		5.8	～	7.6	2 / 10		
	DO (mg/L)	7.6	～	8.9	0 / 3	7.3	～	10	0 / 4		8.6	～	12	0 / 10		
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 3	0.9(0.9)	～	1.4	0 / 4		0.7(0.8)	～	0.9	0 / 10	
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.7(3.2)	2.4	～	3.2	- / 3	3.4(3.5)	～	3.5	- / 4		3.3(3.8)	～	4.6	- / 10	
	SS (mg/L)	5	3	～	7	0 / 3	8	～	10	0 / 4		8	～	20	0 / 10	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	7.9E+03	～	3.3E+04	3 / 3	3.7E+04	7.9E+03	～	7.0E+04	4 / 4	4.0E+04	4.9E+03	～	1.3E+05	9 / 10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.37	～	0.44	- / 3	0.64	0.56	～	0.79	- / 4	0.62	0.59	～	0.64	- / 3
	全燐 (mg/L)	0.037	0.027	～	0.043	- / 3	0.047	0.031	～	0.075	- / 4	0.056	0.035	～	0.079	- / 3
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.003	- / 3	0.007	0.002	～	0.021	- / 4	0.004	0.002	～	0.006	- / 10
健康項目	カリウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
	全シジミ (mg/L)	ND	ND	～		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	
	鉛 (mg/L)	<0.005	<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	～		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/L)			～				～		/ /			～		/ /	
	PCB (mg/L)			～				～		/ /		ND	ND	～		0 / 1
	ジクロロタン (mg/L)			～				～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/L)			～				～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			～				～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			～				～		/ /	<0.01	<0.01	～		0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～				～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			～				～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			～				～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	
	トリクロロエチレン (mg/L)			～				～		/ /	<0.003	<0.003	～		0 / 1	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			～				～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			～				～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	
	チウラム (mg/L)			～				～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	
	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)			～				～		/ /	0.39	0.39	～		0 / 1	
	ふっ素 (mg/L)			～				～		/ /	<0.08	<0.08	～		0 / 2	
	ほう素 (mg/L)			～				～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 1	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			～				～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 1	

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

水 域 名	竹野川					竹野川					竹野川				
	河川・海域名(類型)					河川・海域名(類型)					河川・海域名(類型)				
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	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)				/					/				<0.006	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				/					/				<0.004	0 / 1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				/					/				<0.006	0 / 1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				/					/				<0.02	0 / 1
	イソキサチオン (mg/L)				/					/				<0.0008	0 / 1
	ダイアジン (mg/L)				/					/				<0.0005	0 / 1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				/					/				<0.0003	0 / 1
	イソプロチオラン (mg/L)				/					/				<0.004	0 / 1
	オキシ銅 (mg/L)				/					/				<0.004	0 / 1
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)				/					/				<0.005	0 / 1
	プロピザミド (mg/L)				/					/				<0.0008	0 / 1
	EPN (mg/L)				/					/				<0.0006	0 / 1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				/					/				<0.0008	0 / 1
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)				/					/				<0.003	0 / 1
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)				/					/				<0.0008	0 / 1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)				/					/				<0.0001	0 / 1
	トルエン (mg/L)				/					/				<0.06	0 / 1
	キシレン (mg/L)				/					/				<0.04	0 / 1
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				/					/				<0.006	0 / 1
	ニッケル (mg/L)		<0.005			0 / 1			<0.005		0 / 2			<0.005	0 / 1
	モリブデン (mg/L)					/					/			<0.007	0 / 1
	アンチモン (mg/L)					/					/			<0.002	0 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					/					/			～	/
	エビクロロヒドリン (mg/L)					/					/			～	/
全マンガン (mg/L)	0.04	0.03		0.04	2 / 2	0.06	0.06		0.06	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	
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)	0.34	0.30		0.38	2 / 2	0.53	0.40		0.65	2 / 2	0.57	0.57		1 / 1
	マンガン (mg/L)					/				/				～	/
	クロム (mg/L)				<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1			<0.01	0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)				/					/	0.04	0.04		1 / 1	
	無機性リン (mg/L)				/					/	0.030	0.030		1 / 1	
	クロロホルム (mg/L)				/					/				～	/
	電気伝導度 (μS/cm)				/					/				～	/
	透視度 (cm)				/					/				～	/
	濁度 (度)				/					/				～	/
	Clイオン (mg/L)				/					/				～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.01		0.02	2 / 2	0.03	<0.01		0.03	1 / 2			<0.01	0 / 2
	トリクロタン生成能 (mg/L)					/	0.045	0.038		0.052	2 / 2			～	/
	クロホルム生成能 (mg/L)					/	0.027	0.017		0.037	2 / 2			～	/
	ブromoクロタン生成能 (mg/L)					/	0.013	0.012		0.013	2 / 2			～	/
	ジブromoクロタン生成能 (mg/L)					/	0.005	0.002		0.007	2 / 2			～	/
ブromoホルム生成能 (mg/L)					/				<0.001	0 / 2			～	/	

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

水域名	大手川					宇川					福田川				
河川・海域名(類型)	大手川 (A0)					宇川 (A1)					福田川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	京口橋 (2603901)					宇川橋 (2604101)					新川橋 (2604001)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	4.67	2.31	～	8.88		2.81	0.22	～	4.43		0.75	0.06	～	2.32	
生活環境項目															
pH		5.3	～	7.2	7 / 11		6.5	～	7.6	0 / 10		5.9	～	7.7	1 / 12
DO (mg/L)	8.7	5.9	～	11	3 / 11	8.4	6.6	～	10	3 / 10	9.3	6.9	～	11	1 / 12
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.9(1.0)	<0.5	～	2.8	1 / 11	0.6(0.6)	<0.5	～	0.9	0 / 10	0.8(0.9)	<0.5	～	1.2	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/L)	3.0(3.1)	2.4	～	4.5	- / 11	1.8(2.0)	1.3	～	2.3	- / 10	2.7(3.1)	1.7	～	3.7	- / 12
SS (mg/L)	7	2	～	10	0 / 11	2	<1	～	6	0 / 10	5	<1	～	11	0 / 12
大腸菌数 (MPN/100ml)	1.7E+04	1.3E+03	～	4.9E+04	11 / 11	1.0E+04	9.4E+01	～	3.3E+04	8 / 10	2.1E+04	1.7E+03	～	4.9E+04	12 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
全窒素 (mg/L)	0.47	0.43	～	0.56	- / 4	0.48	0.34	～	0.67	- / 4	0.66	0.57	～	0.79	- / 4
全燐 (mg/L)	0.025	0.022	～	0.031	- / 4	0.014	0.008	～	0.017	- / 4	0.054	0.031	～	0.081	- / 4
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	～	0.010	- / 11	0.002	<0.001	～	0.006	- / 10	0.002	0.001	～	0.005	- / 12
健康項目															
カリウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
全シアン (mg/L)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
PCB (mg/L)			～					～					～		
シクロロタン (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
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
トクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
チラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
オキシカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.29	～		0 / 1	0.34	0.34	～		0 / 1	0.44	0.44	～		0 / 1
ふっ素 (mg/L)	0.13	0.10	～	0.15	0 / 2	<0.08	<0.08	～		0 / 2	<0.08	<0.08	～		0 / 2
ほう素 (mg/L)	0.3	<0.1	～	0.4	0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1

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

水 域 名	大手川	宇川				福田川											
河川・海域名(類型)	大手川	宇川				福田川											
測定地点名(地点統一番号)	京口橋	宇川橋				新川橋											
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		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		
	ダイアジノン (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		
	オキシ銅 (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 / 2		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 2		0 / 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)	0.05	0.05		0.05	2 / 2	0.01		0.01	0 / 2	0.07	0.07		0.07	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		～		～		～			
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 1		<0.1		0 / 1		～		～		～			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		0 / 1		
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.42	0.41		0.43	2 / 2	0.09		0.05	～	0.13	2 / 2	0.44		0.36	0.52	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)	0.03	0.02		0.04	2 / 2	<0.01		<0.01	0 / 2	0.02	0.01		0.03	2 / 2		
	無機性リン (mg/L)	0.013	0.008		0.017	2 / 2	0.006		0.002	～	0.010	2 / 2	0.035		0.018	0.052	2 / 2
	クロロホルム (mg/L)		～		～	～	～		～		～		～		～		
	電気伝導度 (μS/cm)		～		～	～	～		～		～		～		～		
	透視度 (cm)		～		～	～	～		～		～		～		～		
	濁度 (度)		～		～	～	～		～		～		～		～		
	Clイオン (mg/L)		～		～	～	～		～		～		～		～		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	0.01		0.04	2 / 2	0.02		<0.01	～	0.02	1 / 2	<0.01		0 / 2		
	トリハロタン生成能 (mg/L)	0.17	0.16		0.18	2 / 2			～		～		～		～		
	クロホルム生成能 (mg/L)		<0.001		0 / 2		～		～		～		～		～		
	ブロムジクロロタン生成能 (mg/L)		<0.001		0 / 2		～		～		～		～		～		
	ジブロムクロロタン生成能 (mg/L)	0.007	0.005		0.009	2 / 2			～		～		～		～		
ブロホルム生成能 (mg/L)	0.17	0.16		0.17	2 / 2			～		～		～		～			

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

水域名		佐濃谷川															
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A1)				()				()							
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)				()				()							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)		2.98	0.35	～	8.49				～					～			
生活環境項目	pH		6.7	～	7.8	0 / 12			～					～			
	DO (mg/L)	8.7	6.8	～	10	3 / 12			～					～			
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.6)	<0.5	～	1.2	0 / 12			～					～			
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.6(3.0)	1.6	～	4.5	- / 12			～					～			
	SS (mg/L)	5	<1	～	16	0 / 12			～					～			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	2.3E+02	～	3.3E+04	8 / 12			～					～			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.38	～	0.52	- / 4			～					～			
	全燐 (mg/L)	0.040	0.017	～	0.076	- / 4			～					～			
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.007	- / 12			～					～			
	健康項目	カリウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～		
		全シアン (mg/L)	ND	ND	～		0 / 1			～					～		
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～					～			
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0 / 1			～					～			
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～					～			
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1			～					～			
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)				～					～					～			
ジクロロタン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～			
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～					～			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 1			～					～			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～		0 / 1			～					～			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 1			～					～			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～			
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.003	<0.003	～		0 / 1			～					～			
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～			
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～			
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～					～			
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～			
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.30	0.30	～		0 / 1			～					～			
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～		0 / 4			～					～			
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 1			～					～			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～					～			

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

水 域 名		佐濃谷川														
河川・海域名(類型)		佐濃谷川					()					()				
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋					(2604201)					()				
測 定 値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006	～	0	1			～					～		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	～	0	1			～					～		
	1,2-ジクロロブタン (mg/L)		<0.006	～	0	1			～					～		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	～	0	1			～					～		
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	～	0	1			～					～		
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005	～	0	1			～					～		
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	0.0005	0.0005	～	1	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			～					～		
	クロルニトロベン (GNP) (mg/L)		<0.0001	～	0	1			～					～		
	トルエン (mg/L)		<0.06	～	0	1			～					～		
	キシレン (mg/L)		<0.04	～	0	1			～					～		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	～	0	1			～					～		
	ニッケル (mg/L)		<0.005	～	0	1			～					～		
	モリブデン (mg/L)		<0.007	～	0	1			～					～		
	アンチモン (mg/L)		<0.002	～	0	1			～					～		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～	～	～	～			～					～		
	エピクロヒドリン (mg/L)		～	～	～	～			～					～		
	全マンガン (mg/L)	0.02	0.01	～	0.03	2	2			～				～		
ウラン (mg/L)		<0.0002	～	0	1			～					～			
フェノール (mg/L)		<0.001	～	0	1			～					～			
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1	～	0	1			～					～			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	～	0	1			～				～			
	銅 (mg/L)		<0.01	～	0	1			～				～			
	鉄 (mg/L)	0.41	0.16	～	0.66	2	2			～			～			
	マンガン (mg/L)		～	～	～	～			～				～			
	クロム (mg/L)		<0.01	～	0	1			～				～			
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	<0.01	～	0.03	1	2			～			～			
	無機性リン (mg/L)	0.031	0.009	～	0.053	2	2			～			～			
	クロフィル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			～				～		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		～	～	～	～			～				～			
	クロホルム生成能 (mg/L)		～	～	～	～			～				～			
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)		～	～	～	～			～				～			
ジブromo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のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		舞鶴湾(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)					
河川・海域名(類型)		舞鶴湾					舞鶴湾					舞鶴湾					
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先					恵比須崎地先					念仏鼻地先					
測定値		(2660201)					(2660202)					(2660101)					
流量(m ³ /s)		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	
生活環境項目	pH		8.2	～	8.4	2 / 18		8.2	～	8.5	6 / 18		8.2	～	8.5	6 / 18	
	DO	(mg/L)	7.9	6.2	～	9.6	7 / 18	8.0	6.1	～	10	7 / 18	8.2	5.6	～	10	5 / 18
	BOD(75%水質値)	(mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値)	(mg/L)	2.6(2.7)	2.1	～	3.6	6 / 6	2.7(2.9)	2.0	～	4.6	4 / 6	2.8(3.3)	2.1	～	4.0	6 / 6
	SS	(mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+02	2.0E+00	～	2.8E+02	0 / 6	1.9E+02	4.5E+00	～	4.9E+02	0 / 6	4.2E+03	1.3E+01	～	2.4E+04	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)	0.34	0.18	～	0.78	3 / 6	0.35	0.18	～	0.51	4 / 6	0.36	0.23	～	0.55	4 / 6
	全燐	(mg/L)	0.012	0.009	～	0.015	0 / 6	0.014	0.010	～	0.021	0 / 6	0.019	0.011	～	0.033	1 / 6
	全亜鉛	(mg/L)	0.008	<0.001	～	0.036	- / 18	0.005	0.001	～	0.014	- / 18	0.005	0.001	～	0.015	- / 18
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001
全シアン		(mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
鉛		(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
砒素		(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀		(mg/L)			～					～					～		
PCB		(mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
ジクロロタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロプロパン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
チウラム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
ジマジン		(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)	0.04	0.04	～	0.04	0 / 1	0.04	0.04	～	0.04	0 / 1	0.05	0.05	～	0.05	0 / 1	
ふっ素	(mg/L)			～					～					～			
ほう素	(mg/L)			～					～					～			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	

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

水域名		舞鶴湾(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)					恵比須埼地先 (2660202)					念仏鼻地先 (2660101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イソキサチオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ダイアジノン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イソプロチオラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	オキシ銅 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロルニトロフェン (ONP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トルエン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	キシレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	モリブデン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	アンチモン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	全マンガン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
ウラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
フェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
ホルムアルデヒド (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2
	無機性リン (mg/L)			<0.002		0 / 2			<0.002		0 / 2			<0.002		0 / 2
	クロロフィルa (μg/L)	4.1	1.5	～	8.5	4 / 4	6.6	1.3	～	15	4 / 4	7.3	1.9	～	15	4 / 4
	電気伝導度 (μS/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾					宮津湾					宮津湾				
		(A/A)					(A/B)					(A/C)				
測定地点名(地点統一番号)		樽埜地先					江尻地先					島埜地先				
		(2660102)					(2660301)					(2660302)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.6	～	8.3	1 / 18		8.2	～	8.4	4 / 18		7.9	～	8.5	3 / 18
	DO (mg/L)	7.8	6.0	～	10	8 / 18	7.6	5.8	～	9.0	7 / 18	7.3	3.6	～	10	10 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/L)															
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.4(2.8)	1.5	～	3.2	5 / 6	1.9(2.0)	1.6	～	2.4	1 / 6	2.2(2.4)	1.8	～	3.2	3 / 6
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.6E+03	7.9E+01	～	7.9E+03	1 / 6	1.3E+02	7.8E+00	～	4.9E+02	0 / 6	7.3E+02	7.9E+01	～	1.7E+03	2 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.15	～	0.55	4 / 6	0.16	0.13	～	0.19	0 / 6	0.25	0.14	～	0.40	1 / 6
	全燐 (mg/L)	0.020	0.010	～	0.043	1 / 6	0.011	0.009	～	0.015	0 / 6	0.015	0.008	～	0.018	0 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.001	～	0.014	- / 18	0.002	<0.001	～	0.005	- / 18	0.003	<0.001	～	0.006	- / 18
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	～	0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	0.03	0.03	～	0.03	0 / 1
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
ほう素 (mg/L)			～					～					～			
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	

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

水域名	舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾						
	舞鶴湾					宮津湾					宮津湾						
	(A/A)					(A/B)					(A/B)						
河川・海域名(類型)	舞鶴湾					宮津湾					宮津湾						
測定地点名(地点統一番号)	榑埼地先					江尻地先					島埼地先						
測定値	(2660102)					(2660301)					(2660302)						
	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)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	全マンガン	(mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	ウラン	(mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	フェノール	(mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
ホルムアルデヒド	(mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/			
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	銅	(mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	鉄	(mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	マンガン	(mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	クロム	(mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.01	～	0.07	1 / 2	<0.01	0 / 2	0 / 2	<0.01	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2		
	無機性リン	(mg/L)	～	<0.002	～	0	0 / 2	<0.002	0 / 2	0 / 2	<0.002	0	0 / 2	0 / 2	0 / 2		
	クロロフィルa	(μg/L)	7.0	2.8	～	15	4 / 4	3.0	1.1	～	5.6	4 / 4	5.9	1.2	～	10	4 / 4
	電気伝導度	(μS/cm)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	透視度	(cm)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	濁度	(度)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	Clイオン	(mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	トリクロロメタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	

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

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		7.5	～	9.0	16 / 36		7.8	～	8.9	18 / 36		7.8	～	9.0	14 / 36
	DO (mg/L)	8.0	3.6	～	13	2 / 36	7.3	1.2	～	13	10 / 36	7.1	2.3	～	12	10 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.9(4.2)	3.0	～	5.1	11 / 12	3.7(3.9)	2.8	～	5.1	11 / 12	3.5(3.6)	2.8	～	4.5	10 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+04	3.3E+01	～	1.1E+05	- / 12	2.7E+03	4.9E+01	～	2.4E+04	- / 12	2.4E+03	7.9E+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)	0.50	0.32	～	0.71	6 / 6	0.46	0.24	～	0.84	5 / 6	0.41	0.25	～	0.68	5 / 6
	全燐 (mg/L)	0.031	0.016	～	0.042	3 / 6	0.025	0.014	～	0.039	2 / 6	0.041	0.014	～	0.13	2 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.001	～	0.011	- / 18	0.004	0.001	～	0.018	- / 18	0.003	0.001	～	0.008	- / 18
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	～	0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (mg/L)			～					～					～		
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	

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

水域名	阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海					
河川・海域名(類型)	阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					
測定地点名(地点統一番号)	野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)				/					/					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				/					/					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				/					/					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				/					/					/	
	イソキサチオン (mg/L)				/					/					/	
	ダイアジノン (mg/L)				/					/					/	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)				/					/					/	
	イソプロチオラン (mg/L)				/					/					/	
	オキシ銅 (mg/L)				/					/					/	
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/L)				/					/					/	
	EPN (mg/L)				/					/					/	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)				/					/					/	
	フェノバルブ (BPMO) (mg/L)				/					/					/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)				/					/					/	
	クロルニトロフェン (ONP) (mg/L)				/					/					/	
	トルエン (mg/L)				/					/					/	
	キシレン (mg/L)				/					/					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				/					/					/	
	ニッケル (mg/L)				/					/					/	
	モリブデン (mg/L)				/					/					/	
	アンチモン (mg/L)				/					/					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/L)				/					/					/	
	全マンガン (mg/L)				/					/					/	
	ウラン (mg/L)				/					/					/	
	フェノール (mg/L)				/					/					/	
ホルムアルデヒド (mg/L)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)				/					/					/	
	銅 (mg/L)				/					/					/	
	鉄 (mg/L)				/					/					/	
	マンガン (mg/L)				/					/					/	
	クロム (mg/L)				/					/					/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2	
	無機性リン (mg/L)	0.004	<0.002		0.004	1 / 2		<0.002		0 / 2			<0.002		0 / 2	
	クロロフィルa (μg/L)	9.0	4.0		17	4 / 4	11	6.9		24	4 / 4	10	7.2		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)					/				/					/	
	トリクロム生成能 (mg/L)					/				/					/	
	クロホルム生成能 (mg/L)					/				/					/	
	ブロモクロム生成能 (mg/L)					/				/					/	
	ジブロモクロム生成能 (mg/L)					/				/					/	
	ブロホルム生成能 (mg/L)					/				/					/	

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

水域名	阿蘇海					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(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.8	～	9.1	14 / 36		8.1	～	8.3	0 / 8		8.2	～	8.4	1 / 8
	DO (mg/L)	7.6	2.3	～	13	9 / 36	7.0	6.2	～	8.7	6 / 8	6.7	5.8	～	7.8	7 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/L)															
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.5(3.5)	2.7	～	4.6	10 / 12	2.1(2.1)	1.7	～	2.4	2 / 4	2.1(2.2)	1.7	～	2.4	2 / 4
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.6E+02	4.9E+01	～	3.3E+03	- / 12	8.5E+02	2.3E+01	～	3.3E+03	1 / 4	1.5E+01	<1.8E+00	～	3.3E+01	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.24	～	0.71	4 / 6										
	全燐 (mg/L)	0.023	0.013	～	0.035	1 / 6										
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	～	0.010	- / 18	0.003	0.001	～	0.007	- / 8	0.002	<0.001	～	0.004	- / 8
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1										
	全シアン (mg/L)	ND		ND		0 / 1										
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 1										
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		0 / 1										
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 1										
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		0 / 1										
	メチル水銀 (mg/L)															
	PCB (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1										
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		0 / 1										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		0 / 1										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01		0 / 1										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		0 / 1										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		0 / 1										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 1										
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003		0 / 1										
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1										
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002		<0.0002		0 / 1										
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 1										
	ジマジン (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のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	阿蘇海	若狭湾					若狭湾								
河川・海域名(類型)	阿蘇海	(B/A)					(A/I)								
測定地点名(地点統一番号)	文殊地先	(2660451)					栗田湾沖								
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					/				/					/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					/				/					/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					/				/					/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					/				/					/
	イソキサチオン (mg/L)					/				/					/
	ダイアジノン (mg/L)					/				/					/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					/				/					/
	イソプロチオラン (mg/L)					/				/					/
	オキシ銅 (mg/L)					/				/					/
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					/				/					/
	プロピザミド (mg/L)					/				/					/
	EPN (mg/L)					/				/					/
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)					/				/					/
	フェノガカルブ (BPMC) (mg/L)					/				/					/
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					/				/					/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/L)					/				/					/
	トルエン (mg/L)					/				/					/
	キシレン (mg/L)					/				/					/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					/				/					/
	ニッケル (mg/L)					/				/					/
	モリブデン (mg/L)					/				/					/
	アンチモン (mg/L)					/				/					/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					/				/					/
	エピクロロヒドリン (mg/L)					/				/					/
	全マンガン (mg/L)					/				/					/
	ウラン (mg/L)					/				/					/
	フェノール (mg/L)					/				/					/
ホルムアルデヒド (mg/L)					/				/					/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)				/				/					/	
	銅 (mg/L)				/				/					/	
	鉄 (mg/L)				/				/					/	
	マンガン (mg/L)				/				/					/	
	クロム (mg/L)				/				/					/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.01	0 / 2				/					/	
	無機性リン (mg/L)	0.002	<0.002	0.002	1 / 2				/					/	
	クロフィルa (μg/L)	8.1	6.5	11	4 / 4				/					/	
	電気伝導度 (μS/cm)				/				/					/	
	透視度 (cm)				/				/					/	
	濁度 (度)				/				/					/	
	Clイオン (mg/L)				/				/					/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				/				/					/	
	トリクロム生成能 (mg/L)				/				/					/	
	クロホルム生成能 (mg/L)				/				/					/	
	ブロモクロム生成能 (mg/L)				/				/					/	
	ジブロモクロム生成能 (mg/L)				/				/					/	
	ブロホルム生成能 (mg/L)				/				/					/	

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

水域名		若狭湾					山陰海岸					山陰海岸				
河川・海域名(類型)		若狭湾 (A1)					山陰海岸 (A1)					山陰海岸 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		鷺崎沖 (2660503)					竹野川沖 (2660601)					久美浜湾沖 (2660602)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		8.2	～	8.3	0 / 8		8.2	～	8.4	1 / 8		8.1	～	8.3	0 / 8
	DO (mg/L)	6.7	5.7	～	8.8	6 / 8	6.6	5.7	～	7.7	7 / 8	6.9	6.3	～	8.0	6 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/L)															
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.8(1.7)	1.6	～	2.1	1 / 4	2.0(2.0)	1.7	～	2.5	1 / 4	1.9(1.9)	1.7	～	2.1	1 / 4
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+01	<1.8E+00	～	2.3E+01	0 / 4	3.6E+02	2.0E+00	～	1.3E+03	1 / 4	1.5E+01	<1.8E+00	～	3.3E+01	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)															
	全燐 (mg/L)															
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.002	- / 8	0.003	<0.001	～	0.005	- / 8	0.002	<0.001	～	0.004	- / 8
健康項目	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	メチル水銀 (mg/L)															
	PCB (mg/L)															
	ジクロロメタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	ジマンガン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジオキサン (mg/L)																

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

水域名	若狭湾	山陰海岸					山陰海岸								
河川・海域名(類型)	若狭湾	山陰海岸					山陰海岸								
測定地点名(地点統一番号)	鷺崎沖	竹野川沖					久美浜湾沖								
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジノン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシ銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノガカルブ (BPMC) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ニッケル (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	モリブデン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	全マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
フェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	鉄 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	無機性リン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロフィルa (μg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

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

水域名		久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾				
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)		湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.7	～	9.0	6 / 36		7.7	～	8.9	9 / 36		7.6	～	8.9	9 / 36
	DO (mg/L)	8.2	4.8	～	14	16 / 36	7.8	2.6	～	14	17 / 36	7.6	2.7	～	14	18 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.1(3.5)	2.3	～	4.0	12 / 12	3.0(3.0)	2.1	～	4.3	12 / 12	3.1(3.2)	2.3	～	4.3	12 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.1E+03	2.3E+01	～	3.3E+04	2 / 12	5.3E+03	7.0E+01	～	4.9E+04	7 / 12	6.1E+03	2.3E+01	～	4.9E+04	6 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.17	～	0.65	3 / 6	0.44	0.20	～	0.64	4 / 6	0.39	0.23	～	0.61	4 / 6
	全燐 (mg/L)	0.023	0.009	～	0.045	1 / 6	0.032	0.012	～	0.083	2 / 6	0.026	0.011	～	0.053	2 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 18	0.001	<0.001	～	0.003	- / 18	0.002	<0.001	～	0.004	- / 18
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	～	0.02	0 / 1	0.04	0.04	～	0.04	0 / 1	0.03	0.03	～	0.03	0 / 1
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (mg/L)			～					～					～		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1

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

水域名		久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾				
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)		湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イソキサチオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ダイアジノン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イソプロチオラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	オキシ銅 (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)			～		/			～		/			～		/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トルエン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	キシレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	モリブデン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	アンチモン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	全マンガン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
ウラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
フェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
ホルムアルデヒド (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.003	<0.002	～	0.003	1 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2			<0.002		0 / 2
	クロロフィルa (μg/L)	7.0	1.1	～	17	4 / 4	3.9	0.7	～	6.1	4 / 4	5.6	1.9	～	8.1	4 / 4
	電気伝導度 (μS/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					()					()				
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)					()					()				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		6.4	～	8.4	15 / 36			～		/			～		/
	DO (mg/L)	8.1	2.8	～	13	14 / 36			～		/			～		/
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.6(3.8)	2.9	～	4.6	12 / 12			～		/			～		/
	SS (mg/L)			～					～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+04	7.9E+01	～	1.3E+05	6 / 12			～		/			～		/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.26	～	0.89	4 / 6			～		/			～		/
	全燐 (mg/L)	0.034	0.009	～	0.084	3 / 6			～		/			～		/
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	～	0.017	- / 18			～		/			～		/
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/
	全シアン (mg/L)	ND		ND		0 / 1			～		/			～		/
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 1			～		/			～		/
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		0 / 1			～		/			～		/
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 1			～		/			～		/
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		0 / 1			～		/			～		/
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～		/			～		/
	PCB (mg/L)	ND		ND		0 / 1			～		/			～		/
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		0 / 1			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01		0 / 1			～		/			～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		0 / 1			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		0 / 1			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003		0 / 1			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		/			～		/
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		/			～		/
	ジマンソン (mg/L)	<0.0003		<0.0003		0 / 1			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05		0.05		0 / 1			～		/			～		/
	ふっ素 (mg/L)			～					～		/			～		/
	ほう素 (mg/L)			～					～		/			～		/
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 1			～		/			～		/	

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

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					()					()				
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)					()					()				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イソキサチオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ダイアジノン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イソプロチオラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	オキシ銅 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トルエン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	キシレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	モリブデン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	アンチモン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	全マンガン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ケラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
フェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
ホルムアルデヒド (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.01		0 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/L)			<0.002		0 / 2			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/L)	10	6.3	～	17	4 / 4			～		/			～		/
	電気伝導度 (μS/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/

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