

水 域 名	安曇川					安曇川					安曇川					
河川・海域名(類型)	久多川 ()					芦火谷川 ()					百井川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	0.91	0.75	～	1.06		0.07	0.05	～	0.08		0.47	0.34	～	0.59		
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	～	7.6	- / 2		7.2	～	7.4	- / 2		7.2	～	7.4	- / 2
	DO (mg/l)	11	10	～	11	- / 2	11	10	～	11	- / 2	11	10	～	12	- / 2
	BOD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(<0.5)		～	<0.5	- / 2	0.6(0.6)	<0.5	～	0.6	- / 2	<0.5(<0.5)		～	<0.5	- / 2
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.7)	0.9	～	1.7	- / 2	2.6(2.7)	2.4	～	2.7	- / 2	1.2(1.3)	1.1	～	1.3	- / 2
	SS (mg/l)	<1		～	<1	- / 2	2	<1	～	3	- / 2	<1		～	<1	- / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+02	2.3E+02	～	4.9E+02	- / 2	2.3E+02	2.2E+02	～	2.4E+02	- / 2	2.0E+02	1.3E+02	～	2.7E+02	- / 2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	全窒素 (mg/l)	0.20	0.16	～	0.23	- / 2	0.15	0.13	～	0.16	- / 2	0.25	0.23	～	0.26	- / 2
	全磷 (mg/l)	0.020	0.010	～	0.030	- / 2	0.023	0.015	～	0.030	- / 2	0.026	0.018	～	0.034	- / 2
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.002	- / 2	<0.001		～	<0.001	- / 2	0.002	<0.001	～	0.003	- / 2
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.001		～	<0.001	0 / 2
	全ジーン (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	<0.002		～	<0.002	0 / 2
	シス-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
	チクロム (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0006		～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0003		～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002		～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.001		～	<0.001	0 / 2
	セレン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002		～	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	0.22		～	0.22	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	

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

水域名	安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)	久多川 ()					芦火谷川 ()					百井川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	m-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジノン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシシロ (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンボス(BBP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.006	<0.006	0	2	/
	ニッケル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.005	<0.005	0	2	/
	毛リブデン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.007	<0.007	0	2	/
	アンチモン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.002	<0.002	0	2	/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
全マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ウラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
フェノール (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.001	<0.001	0	2	/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	<0.003	<0.003	0	2	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	鉄 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	無機性リン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブ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	宇治川(1)					宇治川(1)					宇治川(1)					
河川・海域名(類型)	宇治川 (A)					宇治川 (A)					宇治川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	大峰橋 (2600153)					宇治橋 (2600155)					隠元橋 (2600101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)						129.75	86.87		221.67							
生活環境項目	pH		7.6	～	8.1	0 / 12	7.6	～	8.0	0 / 4		7.7	～	8.4	0 / 12	
	DO (mg/l)	9.8	7.0	～	12	1 / 12	9.3	～	12	0 / 4	9.5	7.2	～	12	2 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.9)	<0.5	～	1.3	0 / 12	1.1(1.2)	0.7	～	1.3	0 / 4	0.9(1.1)	0.6	～	1.3	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.2)	2.8	～	3.4	- / 12	3.3(3.3)	3.1	～	3.4	- / 4	3.2(3.3)	2.9	～	3.5	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	7	0 / 12	2	1	～	3	0 / 4	2	1	～	5	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+03	3.3E+01	～	4.9E+03	7 / 12	1.2E+03	1.1E+02	～	3.3E+03	1 / 4	3.2E+03	2.2E+02	～	1.7E+04	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	全窒素 (mg/l)	0.55	0.48	～	0.74	- / 12	0.52	0.50	～	0.54	- / 4	0.54	0.37	～	0.62	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.024	0.012	～	0.036	- / 12	0.022	0.018	～	0.023	- / 4	0.022	0.015	～	0.026	- / 12
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.006	- / 12	0.003	0.002	～	0.003	- / 2	0.002	0.002	～		- / 4
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 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02		～	<0.02	0 / 1			～			<0.02		～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		～	<0.0005	0 / 1			～			<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)	ND		～	ND	0 / 1			～			ND		～	ND	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 2			～			<0.002	<0.002	～		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		～	<0.0004	0 / 1			～			<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～			<0.002	<0.002	～		0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		～	<0.004	0 / 1			～			<0.004	<0.004	～		0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 2			～			<0.1	<0.1	～		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		～	<0.003	0 / 1			～			<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～			<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チクロラム (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 / 2
	キシレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～			<0.002	<0.002	～		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.24	～	0.38	0 / 12	0.27	0.23	～	0.29	0 / 4	0.30	0.15	～	0.37	0 / 12
	ふっ素 (mg/l)	0.11	0.09	～	0.12	0 / 2			～			0.11	0.09	～	0.12	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 2			～			<0.1	<0.1	～		0 / 4	

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

水域名	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				
	(A)					(A)					(A)								
	(2600153)					(2600155)					(2600101)								
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0	2						<0.006	<0.006	0	2					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0	1														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0	1														
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0	1							<0.02	<0.02	0	2				
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	1														
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0	1														
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0	1														
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0	1							<0.004	<0.004	0	1				
	オキシシロ (mg/l)	<0.004	<0.004	0	1														
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	0	1														
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	1														
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0	1														
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	1														
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0	1														
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	1														
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	0	1														
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0	2														
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0	2														
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0	1														
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0	2		<0.005	<0.005	0	2		<0.005	<0.005	0	2				
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0	1														
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0	1														
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0	1														
	エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0	1														
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0	1														
全マンガン (mg/l)	0.08	0.08	1	1															
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0	1															
フェノール (mg/l)											<0.001	<0.001	0	1					
ホルムアルデヒド (mg/l)											<0.03	<0.03	0	1					
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0	1														
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0	1						<0.01	<0.01	0	1					
	鉄 (mg/l)	0.05	0.05	1	1		0.03	0.03	1	1		0.03	0.03	1	1				
	マンガン (mg/l)	0.08	0.08	1	1		0.02	0.02	1	1		0.02	0.02	1	1				
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0	1							<0.01	<0.01	0	1				
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.06	10	12	0.03	0.02	～	0.03	4	4	0.03	0.02	～	0.04	12	12
	無機性リン (mg/l)	0.007	<0.002	～	0.016	10	12	0.007	0.002	～	0.016	4	4	0.006	0.002	～	0.014	12	12
	クロム酸 (μg/l)	5.2	0.9	～	15	12	12												
	電気伝導度 (μs/cm)	15	12	～	17	-	12	15	14	～	16	-	4	14	13	～	16	-	12
	透視度 (cm)																		
	濁度 (度)	3.2	1.6	～	7.7	-	12	2.9	1.4	～	5.2	-	4	2.9	1.1	～	6.5	-	12
	Clイオン (mg/l)	12	9.8	～	14	-	12	13	11	～	14	-	4	13	11	～	14	-	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0.02	0	2	0.02	<0.01	～	0.02	1	2	0.02	<0.01	～	0.02	1	2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.040	0.029	～	0.046	4	4	0.042	0.030	～	0.059	4	4						
	クロホルム生成能 (mg/l)																		
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)																		
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)																		
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)	宇治川 (B)					宇治川 (B)					宇治川 (B)					
測定地点名(地点統一番号)	観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	119.78	83.69	～	225.68				～			131.43	87.36	～	231.71		
生活環境項目	pH		7.7	～	8.0	0 / 4		7.8	～	8.1	0 / 4		7.7	～	8.3	0 / 12
	DO (mg/l)	9.5	7.7	～	12	0 / 4	9.5	7.7	～	12	0 / 4	9.5	7.4	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	0.6	～	1.3	0 / 4	1.2(1.3)	0.8	～	1.9	0 / 4	1.1(1.4)	0.8	～	1.6	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.2(3.2)	3.2	～	3.3	- / 4	3.5(3.5)	3.4	～	3.5	- / 4	3.6(3.7)	3.2	～	3.8	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	5	0 / 4	6	4	～	9	0 / 4	5	3	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.7E+03	3.3E+02	～	2.8E+04	1 / 4	3.6E+03	3.5E+02	～	7.9E+03	1 / 4	7.9E+03	7.9E+02	～	2.4E+04	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.59	0.56	～	0.62	- / 4	0.68	0.64	～	0.71	- / 4	0.74	0.50	～	0.83	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.028	0.025	～	0.031	- / 4	0.039	0.028	～	0.049	- / 4	0.040	0.030	～	0.059	- / 12
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	- / 2	0.003	0.002	～	0.004	- / 6	0.005	0.003	～	0.013	- / 12
健康項目	カリウム (mg/l)			～				～				<0.001	<0.001	～		0 / 2
	余リン (mg/l)			～				～				ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 4	
	六価クロム (mg/l)			～				～				<0.02	<0.02		0 / 2	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 4	
	総水銀 (mg/l)			～				～				<0.0005	<0.0005		0 / 2	
	メチル水銀 (mg/l)			～				～						～		
	PCB (mg/l)			～				～				ND	ND			0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)			～				～				<0.002	<0.002			0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～				～				<0.0002	<0.0002			0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.0004	<0.0004			0 / 2
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.002	<0.002			0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.004	<0.004			0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.1	<0.1			0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.0006	<0.0006			0 / 2
	トリクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.003	<0.003			0 / 2
	テトラクロロエタン (mg/l)			～				～				<0.001	<0.001			0 / 4
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			～				～				<0.0002	<0.0002			0 / 1
	チオラム (mg/l)			～				～				<0.0006	<0.0006			0 / 1
	シマジン (mg/l)			～				～				<0.0003	<0.0003			0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)			～				～				<0.002	<0.002			0 / 1
	ベンゼン (mg/l)			～				～				<0.001	<0.001			0 / 2
	セレン (mg/l)			～				～				<0.002	<0.002			0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.30	～	0.33	0 / 4	0.36	0.31	～	0.39	0 / 4	0.44	0.26	～	0.50	0 / 12
ふっ素 (mg/l)			～				～				0.11	0.09	～	0.12	0 / 4	
ほう素 (mg/l)			～				～				<0.1	<0.1			0 / 4	

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

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	宇治川 (B)					宇治川 (B)					宇治川 (B)					
測定地点名(地点統一番号)	観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)										<0.006	<0.006			0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)											<0.006	<0.006		0 / 2	
	m-ジクロロベンゼン (mg/l)											<0.02	<0.02		0 / 2	
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)											<0.004	<0.004		0 / 1	
	オキシニル (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)															
	フェノフルカリン(BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)											<0.06	<0.06		0 / 2	
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											<0.006	<0.006		0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 4	
	モリブデン (mg/l)															
	アンチモン (mg/l)															
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)											<0.001	<0.001		0 / 1		
ホルムアルデヒド (mg/l)											<0.003	<0.003		0 / 1		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)															
	銅 (mg/l)										<0.01	<0.01		0 / 1		
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03			1 / 1	0.04	0.04		1 / 1	0.07	0.07		1 / 1		
	マンガン (mg/l)	0.02	0.02			1 / 1	0.02	0.02		1 / 1	0.03	0.03		1 / 1		
	クロム (mg/l)										<0.01	<0.01		0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.03	～	0.04	4 / 4	0.04	0.03	～	0.05	4 / 4	0.05	0.03	～	0.07	12 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.003	～	0.013	4 / 4	0.019	0.012	～	0.031	4 / 4	0.021	0.013	～	0.040	12 / 12
	クロム酸 (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)	15	14	～	16	- / 4	15	14	～	16	- / 4	16	14	～	21	- / 12
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)	3.1	1.5	～	5.2	- / 4	4.3	3.0	～	5.5	- / 4	4.2	2.8	～	7.3	- / 12
	Clイオン (mg/l)	13	11	～	14	- / 4	14	12	～	15	- / 4	14	12	～	16	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)											0.047	0.031	～	0.067	4 / 4
	クロホルム生成能 (mg/l)															
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)															
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)															
ブロホルム生成能 (mg/l)																

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

水域名	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)			～			0.30	0.10	～	0.67		0.51	0.18	～	1.48	
生活環境項目	pH		6.6	～	7.6	- / 6	7.9	～	9.2	- / 12		7.5	～	7.9	- / 12
	DO	(mg/l)	9.0	～	12	- / 6	8.2	～	15	- / 12		8.1	～	14	- / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.9(1.2)	～	1.3	- / 6	1.4(1.6)	～	2.3	- / 12		1.0(1.2)	～	1.7	- / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.6(2.8)	～	2.8	- / 6	3.7(4.5)	～	4.8	- / 12		2.3(2.4)	～	3.7	- / 12
	SS	(mg/l)	2	～	4	- / 6	1	～	4	- / 12		1	～	3	- / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E+02	～	1.7E+03	- / 6	4.2E+03	～	1.6E+04	- / 12		1.1E+04	～	5.4E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～		- / 4		～		- / 12			～		- / 12
	全窒素	(mg/l)	0.51	～	0.56	- / 4	0.86	～	1.1	- / 6		1.6	～	1.8	- / 6
	全磷	(mg/l)	0.016	～	0.024	- / 4	0.087	～	0.11	- / 6		0.053	～	0.061	- / 6
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	～	0.002	- / 4	0.009	～	0.017	- / 12		0.009	～	0.073	- / 12
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6
	全リン	(mg/l)	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 6		ND	～	ND	0 / 6
	鉛	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	～	<0.02	0 / 6		<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6		<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	メチル水銀	(mg/l)		～		- / 1		～		- / 6			～		- / 6
	PCB	(mg/l)		～		- / 1		～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素	(mg/l)		～		- / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6		<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6		<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.004	～	<0.004	0 / 6		<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.1	～	<0.1	0 / 6		<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		～		- / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6		<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.003	～	<0.003	0 / 6		<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		～		- / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チオラム	(mg/l)		～		- / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン	(mg/l)		～		- / 1	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ	(mg/l)		～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン	(mg/l)		～		- / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6
	キシレン	(mg/l)		～		- / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		～		- / 1	0.67	～	0.96	0 / 6		1.4	～	1.6	0 / 6
	ふっ素	(mg/l)		～		- / 1	0.12	～	0.16	0 / 6		0.09	～	0.11	0 / 6
	ほう素	(mg/l)		～		- / 1	<0.1	～	<0.1	0 / 6		<0.1	～	<0.1	0 / 6

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

水域名	宇治川(1)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	関電排水路 ()					旧安祥寺川 ()					山科川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソキサチオン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ダイアジン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソプロチオラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	オキシニル (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	プロピザミド (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	EPN (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェノフルアル (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	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 6	0.010	<0.005	0.032	0 / 6					
	モリブデン (mg/l)		～		/		<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	
	アンチモン (mg/l)		～		/		<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
1,4-ジオキサン (mg/l)		～		/			～		/			～		/		
全マンガン (mg/l)	0.01	0.01	0 / 2				～		/			～		/		
ウラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/		
フェノール (mg/l)		～		/		<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2		
ホルムアルデヒド (mg/l)		～		/		<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	0.01	
	鉄 (mg/l)	0.08	0.06	0.09	2 / 2	0.23	0.19	0.27	2 / 2	0.09	0.02	0.15	2 / 2			
	マンガン (mg/l)		～		/	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)		～		/	0.01	0.01	2 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		
	無機性リン (mg/l)		～		/	0.059	0.030	0.088	2 / 2	0.033	0.031	0.035	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)	0.03	0.02	0.03	2 / 2	0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.01	0.01	0.04	2 / 2			
	トリハロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/			
	クロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/			
ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/				
ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/				
ブフェホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/				

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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		7.1	～	7.4	- / 4	8.2	～	10.2	- / 6		7.0	～	7.3	- / 6	
	DO (mg/l)	7.8	7.2	～	8.6	- / 4	10	～	15	- / 6	9.2	7.5	～	11	- / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	3.9(4.0)	2.9	～	5.1	- / 4	1.6(2.1)	1.1	～	2.5	- / 6	1.0(1.3)	<0.5	～	1.4	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	6.1(6.1)	4.8	～	7.9	- / 4	5.5(6.7)	2.7	～	7.2	- / 6	3.0(3.4)	1.7	～	5.0	- / 6
	SS (mg/l)	3	2	～	5	- / 4	2	<1	～	4	- / 6	2	1	～	3	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.2E+03	1.7E+01	～	1.7E+04	- / 4	4.0E+03	<1.8E+00	～	9.2E+03	- / 6	1.3E+04	2.2E+03	～	2.4E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	6.5	5.5	～	7.7	- / 4	1.3	0.51	～	2.1	- / 6	1.1	0.60	～	1.4	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.71	0.49	～	0.89	- / 4	0.13	0.030	～	0.24	- / 6	0.043	0.026	～	0.059	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.017	0.014	～	0.022	- / 6	0.002	0.001	～	0.004	- / 6	0.004	0.001	～	0.007	- / 6
健康項目	カリウム (mg/l)			～		- / 4	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	～	<0.001	0 / 2		
	余リン (mg/l)			～		- / 4	ND	～	ND	0 / 6	ND	～	ND	0 / 2		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 2	
	六価クロム (mg/l)			～		- / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～	0 / 2	
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 2	
	総水銀 (mg/l)			～		- / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2	
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		
	PCB (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		
	トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		
	テトラクロロエタン (mg/l)			～		- / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		- / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		
	チクロム (mg/l)			～		- / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		
	シマジン (mg/l)			～		- / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 4	<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)	4.9	4.0	～	6.1	0 / 6	0.96	0.30	～	1.9	0 / 6	0.80	0.50	～	1.1	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 4	<0.10	<0.08	～	0.15	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2
	ほう素 (mg/l)			～		- / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2

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

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	山科川 ()					七瀬川 ()					東高瀬川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソキサチオン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ダイアジノン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イソプロチオラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	オキシシアン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	プロピザミド (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	EPN (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フェノフルカルブ(BPMG) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	トルエン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	キシレン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		～		/		<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
	モリブデン (mg/l)		～		/		<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2	
	アンチモン (mg/l)		～		/		<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
1,4-ジオキサン (mg/l)		～		/			～		/			～		/		
全マンガン (mg/l)		～		/			～		/			～		/		
ウラン (mg/l)		～		/			～		/			～		/		
フェノール (mg/l)		～		/		<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2		
ホルムアルデヒド (mg/l)		～		/		<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)		～		/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		
	銅 (mg/l)		～		/	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.05	0.05	1 / 1	0.04	0.02	0.05	2 / 2	0.10	0.10	2 / 2	0.10	0.10	2 / 2		
	マンガン (mg/l)	0.03	0.03	1 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.06	<0.01	0.11	1 / 2	0.06	0.11	1 / 2	
	クロム (mg/l)		～		/	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.81	0.65	0.91	4 / 4	0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.02	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.65	0.49	0.78	4 / 4	0.051	0.003	0.099	2 / 2	0.018	0.003	0.032	2 / 2	0.018	2 / 2	
	クロロフィルa (μg/l)		～		/		～		/		～		/		～	
	電気伝導度 (μs/cm)	45	39	49	- / 4		～		/		～		/		～	
	透視度 (cm)		～		/		～		/		～		/		～	
	濁度 (度)	2.8	2.0	4.4	- / 4		～		/		～		/		～	
	Clイオン (mg/l)	57	42	69	- / 4		～		/		～		/		～	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.03	0.06	2 / 2	0.04	0.01	0.06	2 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	<0.01	1 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/		～	
	クロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/		～	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/		～	
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)		～		/		～		/		～		/		～	

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

水域名	宇治川(2)					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		7.5	～	9.3	- / 4	6.6	～	7.5	- / 6		6.6	～	7.6	- / 6	
	DO (mg/l)	9.6	8.3	～	10	- / 4	3.8	～	8.1	- / 6	11	9.9	～	13	- / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.3)	1.0	～	2.1	- / 4	3.0(4.3)	1.3	～	5.7	- / 6	2.9(3.1)	1.9	～	4.9	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.0(4.3)	3.6	～	4.4	- / 4	5.3(5.6)	3.8	～	9.3	- / 6	5.7(6.4)	4.3	～	6.6	- / 6
	SS (mg/l)	5	3	～	6	- / 4	9	2	～	18	- / 6	3	2	～	6	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E+03	3.3E+03	～	4.9E+03	- / 4	6.4E+04	4.9E+03	～	3.3E+05	- / 6	3.3E+05	4.9E+02	～	1.7E+06	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.65	0.30	～	1.4	- / 4	5.1	3.0	～	7.4	- / 4	3.6	2.4	～	5.2	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.049	0.033	～	0.086	- / 4	0.46	0.36	～	0.52	- / 4	0.36	0.26	～	0.57	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.010	- / 6	0.024	0.020	～	0.034	- / 4	0.031	0.016	～	0.055	- / 4
健康項目	六価クロム (mg/l)			～		- / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
	全リン (mg/l)			～		- / 1	ND		ND	0 / 1	ND		ND		0 / 1	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	
	六価クロム (mg/l)			～		- / 1	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	
	総水銀 (mg/l)			～		- / 1	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 1				- / 1					- / 1	
	PCB (mg/l)			～		- / 1				- / 1					- / 1	
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.1		<0.1	0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.003		<0.003	0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		- / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
	チオラム (mg/l)			～		- / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	シマジン (mg/l)			～		- / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
	キシレン (mg/l)			～		- / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.30	0.06	～	0.85	0 / 4	3.4	1.9	～	4.5	0 / 4	2.7	1.0	～	4.3	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 4	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4	0.13	<0.08	～	0.20	0 / 4
	ほう素 (mg/l)			～		- / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4

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

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	東高瀬川 ()					名木川 ()					場外排水路 ()					
測定地点名(地点統一番号)	三栖橋 (2621701)					新橋 (2621920)					相島橋 (2621820)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロロボス(DPVP) (mg/l)															
	フェノフル (mg/l)															
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)															
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)															
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	モリブデン (mg/l)															
	アンチモン (mg/l)															
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)						0.02	<0.01		0.03	0 / 2	0.03	0.01		0.04	0 / 2	
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)																
ホルムアルデヒド (mg/l)																
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)						<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1		
	銅 (mg/l)						<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2		
	鉄 (mg/l)	0.05		0.05		1 / 1	0.18	0.10		0.26	2 / 2	0.35	0.09		0.60	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.07	<0.01		0.23	2 / 4										
	クロム (mg/l)						<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.10	<0.01		0.35	3 / 4										
	無機性リン (mg/l)	0.026	0.002		0.068	4 / 4										
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)	19	14		34	- / 4										
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)	4.3	2.6		5.6	- / 4										
	Clイオン (mg/l)	14	11		20	- / 4										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.02		0.05	2 / 2	0.05	0.04		0.06	2 / 2	0.12	0.09		0.14	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)															
	クロホルム生成能 (mg/l)															
	ブフェンクロホルム生成能 (mg/l)															
	ジブフェンクロホルム生成能 (mg/l)															

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

水域名	宇治川(2)					田原川					桂川上流					
河川・海域名(類型)	古川 ()					田原川 (A)					桂川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	中橋 (2621901)					蛸橋 (2602201)					八千代橋 (2600354)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)						0.58	0.11	～	1.23		7.57	1.92	～	21.46		
生活環境項目	pH		6.4	～	7.5	- / 6	6.1	～	7.6	2 / 12	7.3	～	8.7	1 / 6		
	DO (mg/l)	6.5	5.7	～	7.5	- / 6	7.2	～	10	2 / 12	11	～	13	0 / 6		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	4.9(5.7)	2.4	～	6.4	- / 6	0.7(0.7)	<0.5	～	1.6	0 / 12	0.7(0.6)	<0.5	～	1.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	8.2(9.4)	4.9	～	10	- / 6	1.6(1.8)	1.2	～	2.0	- / 12	1.7(1.7)	1.2	～	2.6	- / 6
	SS (mg/l)	16	9	～	33	- / 6	2	<1	～	6	0 / 12	1	<1	～	3	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+05	7.9E+03	～	1.7E+06	- / 6	4.0E+03	9.5E+02	～	1.7E+04	11 / 12	3.3E+03	2.2E+02	～	7.0E+03	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	4.7	3.4	～	6.7	- / 4	3.5	2.8	～	4.0	- / 4	0.28	0.18	～	0.39	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.52	0.44	～	0.61	- / 4	0.066	0.056	～	0.080	- / 4	0.019	0.011	～	0.029	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.031	0.023	～	0.038	- / 4	0.009	0.004	～	0.016	- / 12	0.002	<0.001	～	0.003	- / 6
健康項目	ホミダム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	ホシツン (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)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	PCB (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		- / 4
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～		- / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 4
	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			～		- / 4
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1			～		- / 4
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		- / 4
	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			～		- / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		- / 4
	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			～		- / 4
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		- / 4
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		- / 4
	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			～		- / 4
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		- / 4
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.7	2.1	～	4.3	0 / 4	3.1	2.8	～	3.5	0 / 4			～		- / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	0.09	0.08	～	0.10	0 / 4			～		- / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		- / 4

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

水域名	宇治川(2)					田原川					桂川上流					
河川・海域名(類型)	古川 ()					田原川 (A)					桂川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	中橋 (2621901)					蛸橋 (2602201)					八千代橋 (2600354)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006	<0.006			0 / 1						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)					<0.004	<0.004			0 / 1						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)					<0.006	<0.006			0 / 1						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)					<0.02	<0.02			0 / 1						
	イソキサチオン (mg/l)					<0.0008	<0.0008			0 / 1						
	ダイアジン (mg/l)					<0.0005	<0.0005			0 / 1						
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)					<0.0003	<0.0003			0 / 1						
	イソプロチオラン (mg/l)					<0.004	<0.004			0 / 1						
	オキシニル (mg/l)					<0.004	<0.004			0 / 1						
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)					<0.005	<0.005			0 / 1						
	プロピザミド (mg/l)					<0.0008	<0.0008			0 / 1						
	EPN (mg/l)					<0.0006	<0.0006			0 / 1						
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)					<0.0008	<0.0008			0 / 1						
	フェノフルアル (BPMG) (mg/l)					<0.003	<0.003			0 / 1						
	イプロベンホス(BIP) (mg/l)					<0.0008	<0.0008			0 / 1						
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)					<0.0001	<0.0001			0 / 1						
	トルエン (mg/l)					<0.06	<0.06			0 / 1						
	キシレン (mg/l)					<0.04	<0.04			0 / 1						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006	0	0	0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005	0	0	0 / 2
	モリブデン (mg/l)						<0.007	<0.007			0 / 1	<0.007	<0.007	0	0	0 / 2
	アンチモン (mg/l)						<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002	0	0	0 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)						<0.005	<0.005			0 / 1					
全マンガン (mg/l)	0.09	0.08		0.10	0 / 2	0.02	<0.01		0.02	0 / 2						
ウラン (mg/l)						<0.0002	<0.0002			0 / 1						
フェノール (mg/l)											<0.001	<0.001	0	0	0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)											<0.003	<0.003	0	0	0 / 2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01	0	0	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 2	<0.01	<0.01	0	0	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.98	0.95		1.0	2 / 2	0.08	0.03		0.13	2 / 2	0.08	0.05	0.11	2 / 2	
	マンガン (mg/l)										<0.01	<0.01	0	0	0 / 2	
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01	0	0	0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)					0.03	<0.01		0.05	1 / 2						
	無機性リン (mg/l)					0.056	0.054		0.057	2 / 2						
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)															
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)															
	Clイオン (mg/l)															
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.10	0.08		0.11	2 / 2	0.03	0.02		0.03	2 / 2	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)											0.025	0.019	0.030	2 / 2	
	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	桂川上流				桂川上流				桂川上流							
	桂川 (A1)				桂川 (A1)				桂川 (A1)							
河川・海域名(類型)	(A1)				(A1)				(A1)							
測定地点名(地点統一番号)	(2600356)				(2600357)				(2600361)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)			～					～					～			
生活環境項目	pH		6.8	～	7.7	0 / 6	6.5	～	7.3	0 / 6	6.5	～	7.3	0 / 6		
	DO (mg/l)	9.7	7.8	～	11	0 / 6	10	～	13	0 / 6	10	～	13	0 / 6		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.1)	<0.5	～	1.1	0 / 6	0.7(0.9)	<0.5	～	1.0	0 / 6	0.8(1.1)	<0.5	～	1.3	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.7)	0.9	～	1.8	0 / 6	1.7(1.9)	1.2	～	2.3	0 / 6	1.7(2.1)	1.1	～	2.3	0 / 6
	SS (mg/l)	2	1	～	3	0 / 6	3	1	～	5	0 / 6	3	2	～	6	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+03	9.5E+01	～	3.3E+03	2 / 6	1.7E+03	3.3E+02	～	4.9E+03	3 / 6	1.2E+03	4.9E+02	～	2.6E+03	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.43	0.35	～	0.57	- / 4	0.51	0.45	～	0.65	- / 4	0.98	0.71	～	1.4	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.016	0.007	～	0.029	- / 4	0.027	0.011	～	0.039	- / 4	0.045	0.026	～	0.057	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.002	- / 6	0.002	0.001	～	0.003	- / 6	0.003	0.002	～	0.005	- / 6
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)			～					～					～		
	四塩化炭素 (mg/l)			～					～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～					～					～		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～					～					～		
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～					～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～					～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～					～					～		
	トリクロロエタン (mg/l)			～					～					～		
	テトラクロロエタン (mg/l)			～					～					～		
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			～					～					～		
	チオラム (mg/l)			～					～					～		
	シマジン (mg/l)			～					～					～		
	チオベンカルブ (mg/l)			～					～					～		
	ベンゼン (mg/l)			～					～					～		
	セレン (mg/l)			～					～					～		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～					～					～			
ふつ素 (mg/l)			～					～					～			
ほう素 (mg/l)			～					～					～			

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

水 域 名	桂川上流					桂川上流					桂川上流							
	桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)							
	越方橋 (2600356)					大堰橋 (2600357)					保津峡 (2600361)							
測定地点名(地点統一番号)																		
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシシロ (mg/l)																	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	EPN (mg/l)																	
	ジクロルボス(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		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1		
	モリブデン (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
全マンガン (mg/l)	0.01		0.01		0 / 2	0.02		<0.01		0.02	0 / 2	0.02		0.01		0.02	0 / 2	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01		0 / 1		
	銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 2	0.03		<0.01		0.04	1 / 2	<0.01		<0.01		0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.15		0.10		2 / 2	0.16		0.08		0.24	2 / 2	0.20		0.14		0.26	2 / 2
	マンガン (mg/l)																	
	クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)																	
	無機性リン (mg/l)																	
	クロロホルム (μg/l)																	
	電気伝導度 (μs/cm)																	
	透視度 (cm)																	
	濁度 (度)																	
	Clイオン (mg/l)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		0.01		2 / 2	0.02		0.01		0.02	2 / 2	0.02		0.02		2 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)												0.028		0.023		0.032	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)												0.021		0.016		0.025	2 / 2
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)												0.005		0.005		0.005	2 / 2
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)												0.001		<0.001		0.001	1 / 2
ブフェホルム生成能 (mg/l)												0.001		<0.001		0.001	1 / 2	

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

水域名	桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	桂川 (A)					桂川 (B)					桂川 (B)					
測定地点名(地点統一番号)	(2600301)					(2600401)					(2600551)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	20.98	10.40	～	52.16		17.09	7.36	～	53.91				～			
生活環境項目	pH		7.5	～	8.3	0 / 12	7.5	～	8.7	4 / 12		7.5	～	8.4	0 / 4	
	DO (mg/l)	9.9	7.9	～	12	0 / 12	10	7.5	～	12	0 / 12	10	9.4	～	11	0 / 4
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.8)	0.5	～	1.2	0 / 12	1.0(1.1)	0.7	～	1.5	0 / 12	1.1(1.2)	0.8	～	1.5	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.4)	1.8	～	4.0	- / 12	2.7(2.7)	2.0	～	5.0	- / 12	2.6(2.7)	2.1	～	3.2	- / 4
	SS (mg/l)	4	1	～	18	0 / 12	6	2	～	33	1 / 12	5	2	～	11	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03	3.3E+02	～	4.9E+04	7 / 12	3.9E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	5 / 12	2.6E+03	3.3E+02	～	4.9E+03	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 12			～		- / 12			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.97	0.64	～	1.3	- / 12	0.92	0.67	～	1.3	- / 12	0.85	0.72	～	0.92	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.049	0.022	～	0.13	- / 12	0.056	0.027	～	0.17	- / 12	0.046	0.027	～	0.055	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.006	- / 12	0.003	0.003	～	0.004	- / 4	0.004	0.003	～	0.005	- / 2
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2						
	全リン (mg/l)	ND		ND	0 / 2	ND		ND		0 / 2						
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 2						
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 2						
	メチル水銀 (mg/l)				- / 12					- / 12						
	PCB (mg/l)	ND		ND	0 / 1	ND		ND		0 / 1						
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 4						
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 2						
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2						
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 4						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 2						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2						
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 2						
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 12						
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1						
	チクロム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1						
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1						
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1						
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2						
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.72	0.36	～	1.0	0 / 12	0.69	0.47	～	0.93	0 / 12	0.66	0.48	～	0.77	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4			～		
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4						

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

水域名	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)							
河川・海域名(類型)	桂川 (A)				桂川 (B)				桂川 (B)							
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	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値				
				k / n				k / n				k / n				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 2												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 2									
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1									
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1									
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	0 / 2									
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	0 / 2									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)															
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 2						
	モリブデン (mg/l)															
	アンチモン (mg/l)															
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 1													
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1													
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				<0.01	<0.01	0 / 1									
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1												
	鉄 (mg/l)	0.04	0.04	1 / 1	0.04	0.04	1 / 1	0.05	0.05	1 / 1						
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	0.01	1 / 1						
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1												
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	～	0.20	10 / 12	0.04	<0.01	～	0.14	7 / 12	0.02	<0.01	～	0.03	2 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.029	0.013	～	0.076	12 / 12	0.030	0.011	～	0.082	12 / 12	0.025	0.012	～	0.035	4 / 4
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)	12	8	～	15	- / 12	12	8	～	15	- / 12	12	8	～	14	- / 4
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)	4.2	1.4	～	20	- / 12	6.4	1.8	～	43	- / 12	3.9	1.8	～	7.2	- / 4
	Clイオン (mg/l)	8.7	5.4	～	11	- / 12	8.6	5.5	～	10	- / 12	8.6	6.2	～	10	- / 4
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.042	0.024	～	0.064	4 / 4										
	クロホルム生成能 (mg/l)															
	ブフェンシクロメチン生成能 (mg/l)															
	ジブクロメチン生成能 (mg/l)															
ブフェホルム生成能 (mg/l)																

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

水 域 名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
	桂川 (B口)					桂川 (B口)					桂川 (B口)					
	羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)					
測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	～	最大値	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)	30.37	19.42	～	65.15		24.71	17.53	～	46.65				～			
生 活 環 境 項 目	pH		7.4	～	7.8	0 / 4	7.4	～	7.9	0 / 12		6.0	～	7.0	3 / 6	
	DO (mg/l)	9.8	9.1	～	11	0 / 4	9.7	～	11	0 / 12	5.7	4.3	～	7.5	2 / 5	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.5)	1.0	～	1.6	0 / 4	1.2(1.4)	0.7	～	1.8	0 / 12	1.3(1.7)	0.6	～	2.0	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.1(4.1)	3.4	～	4.7	- / 4	4.0(4.4)	2.9	～	4.9	- / 12	4.0(4.4)	3.3	～	5.1	- / 6
	SS (mg/l)	7	2	～	13	0 / 4	5	2	～	12	0 / 12	3	<1	～	6	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	7.0E+02	～	3.3E+04	3 / 4	2.2E+04	3.3E+02	～	1.7E+05	6 / 12	9.4E+03	4.6E+02	～	3.3E+04	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	2.9	1.2	～	4.5	- / 4	2.8	1.4	～	4.1	- / 12	4.1	2.3	～	5.8	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.21	0.097	～	0.29	- / 4	0.18	0.11	～	0.28	- / 12	0.33	0.19	～	0.46	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.016	0.009	～	0.020	- / 6	0.015	0.010	～	0.021	- / 12	0.031	0.022	～	0.035	- / 4
健 康 項 目	カリウム (mg/l)			～			<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001		～	<0.001	0 / 1	
	全リン (mg/l)			～			ND	～	ND	0 / 2	ND		～	ND	0 / 1	
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 1	
	六価クロム (mg/l)			～			<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	0 / 1	
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 1	
	総水銀 (mg/l)			～			<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～			ND	ND	～	ND	0 / 1			～		
	ジクロロメタン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 12			～		
	四塩化炭素 (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2			～		
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～		
	トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2			～		
	テトラクロロエタン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～		
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		
	チクロム (mg/l)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		
	シマジン (mg/l)			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		
	チオベンカルブ (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		
	ベンゼン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～		
	キシレン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.4	1.0	～	4.0	0 / 4	2.3	1.1	～	3.8	0 / 12			～		
	ふっ素 (mg/l)			～			0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4			～		
	ほう素 (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～		

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

水 域 名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
	桂川					桂川					桂川					
	(B口)					(B口)					(B口)					
河川・海域名(類型)	羽束師橋					宮前橋					三川合流前					
測定地点名(地点統一番号)	(2600552)					(2600501)					(2600553)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)					<0.006	<0.006			0 / 2						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						<0.006	<0.006		0 / 2						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)						<0.02	<0.02		0 / 2						
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジノン (mg/l)						<0.0005	<0.0005		0 / 1						
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)						<0.004	<0.004		0 / 1						
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノフルカルブ(BPMC) (mg/l)						<0.003	<0.003		0 / 1						
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)						<0.06	<0.06		0 / 2						
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						<0.006	<0.006		0 / 2						
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 1		
	モリブデン (mg/l)						<0.007	<0.007		0 / 2						
	アンチモン (mg/l)						<0.002	<0.002		0 / 2						
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)										0.02	0.02		0 / 2			
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)						<0.001	<0.001		0 / 1							
ホルムアルデヒド (mg/l)						<0.003	<0.003		0 / 1							
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)									<0.01	<0.01		0 / 1			
	銅 (mg/l)					<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 2			
	鉄 (mg/l)	0.04	0.04			1 / 1	0.04	0.04		1 / 1	0.14	0.11		0.17	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	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.02		0.17	4 / 4	0.09	0.02		0.19	12 / 12					
	無機性リン (mg/l)	0.17	0.074		0.24	4 / 4	0.16	0.087		0.24	12 / 12					
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)	20	12		25	- / 4	20	12		25	- / 12					
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)	5.3	1.9		8.0	- / 4	4.2	2.0		9.0	- / 12					
	Clイオン (mg/l)	19	9.7		28	- / 4	18	10		24	- / 12					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.02		0.05	2 / 2	0.03	0.02		0.04	2 / 2	0.05	0.03		0.07	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)						0.059	0.044		0.071	4 / 4					
	クロホルム生成能 (mg/l)															
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)															
	ジブクロクロゲン生成能 (mg/l)															

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

水域名	桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)						
河川・海域名(類型)	西川 ()					御室川 ()					御室川 ()						
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	0.16	0.09	～	0.27		0.09	0.02	～	0.19		0.17	0.03	～	0.31			
生活環境項目	pH		6.7	～	7.6	- / 6		7.3	～	7.6	- / 6		8.0	～	10.3	- / 12	
	DO	(mg/l)	10	9.3	～	13	- / 6	10	8.9	～	13	- / 6	11	9.2	～	14	- / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.9(1.2)	0.5	～	1.2	- / 6	0.8(0.9)	0.6	～	1.1	- / 6	1.2(1.4)	0.8	～	1.6	- / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	3.0(3.2)	2.1	～	3.8	- / 6	1.8(1.9)	1.1	～	2.1	- / 6	3.2(3.6)	2.2	～	4.0	- / 12
	SS	(mg/l)	5	1	～	16	- / 6	1	<1	～	1	- / 6	1	<1	～	3	- / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.6E+03	1.7E+03	～	1.1E+04	- / 6	7.9E+03	7.9E+02	～	2.4E+04	- / 6	5.5E+03	<1.8E+00	～	3.5E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 12
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.98	～	1.5	- / 4	0.56	0.44	～	0.76	- / 6	0.83	0.55	～	0.97	- / 6
	全磷	(mg/l)	0.089	0.030	～	0.15	- / 4	0.029	0.018	～	0.039	- / 6	0.066	0.050	～	0.095	- / 6
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	- / 4	0.004	<0.001	～	0.008	- / 6	0.002	<0.001	～	0.009	- / 12
健康項目	ホウ酸	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1			～		- / 6	<0.001		<0.001	0 / 2		
	砒素	(mg/l)	ND		ND	0 / 1			～		- / 6	ND		ND	0 / 2		
	鉛	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 2			～		- / 6	<0.005		<0.005	0 / 2		
	六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 1			～		- / 6	<0.02		<0.02	0 / 2		
	砒素	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1			～		- / 6	<0.005		<0.005	0 / 2		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 1			～		- / 6	<0.0005		<0.0005	0 / 2		
	メチル水銀	(mg/l)			～		- / 6			～				～		- / 12	
	PCB	(mg/l)			～		- / 6			～				～		- / 12	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002		<0.002	0 / 2		
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～		- / 6	<0.0002		<0.0002	0 / 2		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 1			～		- / 6	<0.0004		<0.0004	0 / 2		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002		<0.002	0 / 2		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1			～		- / 6	<0.004		<0.004	0 / 2		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 1			～		- / 6	<0.1		<0.1	0 / 2		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～		- / 6	<0.0006		<0.0006	0 / 2		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 1			～		- / 6	<0.003		<0.003	0 / 2		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1			～		- / 6	<0.001		<0.001	0 / 2		
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～		- / 6	<0.0002		<0.0002	0 / 2		
	チオラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～		- / 6	<0.0006		<0.0006	0 / 2		
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1			～		- / 6	<0.0003		<0.0003	0 / 2		
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002		<0.002	0 / 2		
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1			～		- / 6	<0.001		<0.001	0 / 2		
	キシレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～		- / 6	<0.002		<0.002	0 / 2		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.90	0.76	～	0.99	0 / 4	0.46	0.38	～	0.54	0 / 2	0.52	0.27	～	0.76	0 / 2
	ふっ素	(mg/l)	0.12	0.08	～	0.17	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2
	ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

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

水域名	桂川上流	桂川下流(2)				桂川下流(2)								
河川・海域名(類型)	西川 ()	御室川 ()				御室川 ()								
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)	三宝寺川合流後 (2624611)				太子道橋 (2624610)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値		
				k / n				k / n				k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)		～				～				～			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		～				～				～			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		～				～				～			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)		～				～				～			
	イソキサチオン (mg/l)		～				～				～			
	ダイアジノン (mg/l)		～				～				～			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)		～				～				～			
	イソプロチオラン (mg/l)		～				～				～			
	オキシシロ (mg/l)		～				～				～			
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)		～				～				～			
	プロピザミド (mg/l)		～				～				～			
	EPN (mg/l)		～				～				～			
	ジクロルボス(DPVP) (mg/l)		～				～				～			
	フェノフルアル (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	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2			
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2				
	モリブデン (mg/l)		～		<0.007	<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007	0 / 2				
	アンチモン (mg/l)		～		<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)		～					～						
	エピクロロヒドリン (mg/l)		～					～						
	1,4-ジオキサン (mg/l)		～					～						
全マンガン (mg/l)	0.11	0.80	～	0.14	0 / 2									
ウラン (mg/l)		～					～							
フェノール (mg/l)		～			<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2				
ホルムアルデヒド (mg/l)		～			<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2				
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2						
	鉄 (mg/l)	0.90	0.80	～	1.0	2 / 2	0.06	0.06	2 / 2					
	マンガン (mg/l)		～		<0.01	<0.01	0 / 2							
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2							
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)		～		0.04	0.01	～	0.07	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)		～		0.015	0.008	～	0.022	2 / 2	0.046	0.027	～	0.064	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)	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2	0.04	0.02	～	0.05	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)		～				～				～			
	ジブクロホルム生成能 (mg/l)		～				～				～			

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

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	新川 ()					西羽束師川 ()					西羽束師川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	上久世橋 (2624703)					戌亥橋 (2624802)					自動車試験場横 (2624801)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	0.18	0.05	～	0.30		0.36	0.20	～	0.60		1.31	0.91	～	1.53		
生活環境項目	pH		7.7	～	9.1	- / 12		5.8	～	7.1	- / 6		7.5	～	8.9	- / 6
	DO (mg/l)	12	9.9	～	14	- / 12	7.5	6.5	～	8.6	- / 5	12	8.8	～	15	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.6)	1.0	～	2.2	- / 12	1.4(1.3)	<0.5	～	3.7	- / 6	1.5(1.7)	0.9	～	2.5	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.7)	1.7	～	4.0	- / 12	2.8(3.8)	1.7	～	4.9	- / 6	4.0(4.3)	3.2	～	5.4	- / 6
	SS (mg/l)	4	1	～	7	- / 12	3	1	～	10	- / 6	3	2	～	7	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E+03	1.1E+02	～	3.3E+04	- / 12	1.6E+04	4.9E+03	～	3.4E+04	- / 6	8.8E+03	1.6E+03	～	2.4E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.99	0.82	～	1.2	- / 6	1.3	0.64	～	2.4	- / 4	0.94	0.79	～	1.0	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.075	0.034	～	0.12	- / 6	0.024	0.005	～	0.057	- / 4	0.088	0.059	～	0.12	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	～	0.009	- / 12	0.008	0.004	～	0.019	- / 4	0.007	0.004	～	0.011	- / 6
健康項目	ホウ酸 (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 6	
	全リン (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)			～					～					～		
	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)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 6	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 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	
	チクロラム (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)	0.77	0.54	～	1.0	0 / 6	0.66	0.54	～	0.84	0 / 4	0.73	0.52	～	0.88	0 / 6
	ふつ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.11	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	

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

水域名	桂川下流(2)	桂川下流(2)	桂川下流(2)	桂川下流(2)									
河川・海域名(類型)	新川 ()	西羽東師川 ()	西羽東師川 ()	西羽東師川 ()									
測定地点名(地点統一番号)	上久世橋 (2624703)	成亥橋 (2624802)	自動車試験場横 (2624801)	自動車試験場横 (2624801)									
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	
				k / n				k / n				k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ダイアジノン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	オキシシロ (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	EPN (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	フェノフルカルブ(BPMC) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	トルエン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	キシレン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0 / 2	～	～	～	0 / 1	<0.006	<0.006	～	0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 6
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	0 / 2	～	～	～	～	<0.007	<0.007	～	0 / 2
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 2	～	～	～	～	<0.002	<0.002	～	0 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
全マンガン (mg/l)	～	～	～	～	0.11	<0.01	～	0.20	0 / 2	～	～	～	
ウラン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 2	～	～	～	～	<0.001	<0.001	～	0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 2	～	～	～	～	<0.003	<0.003	～	0 / 2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.06	0.06	～	2 / 2	0.22	0.07	～	0.37	2 / 2	0.12	0.06	0.18
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 2	～	～	～	～	<0.01	<0.01	～	0 / 2
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 2
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	～	～	～	0.03	0.02	～	0.04
	無機性リン (mg/l)	0.030	0.016	～	0.043	2 / 2	～	～	～	0.030	0.030	～	0.04
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	～
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ブフェンシロ生成能 (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	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川上流						
河川・海域名(類型)	七間堀川 ()					小泉川 ()					田原川 ()						
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					桂川流入前 (2623101)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	2.10	1.74	～	2.35		0.02	0.00	～	0.06				～				
生活環境項目	pH		5.5	～	6.6	- / 6		6.3	～	7.0	- / 6		6.6	～	8.1	- / 6	
	DO	(mg/l)	5.5	3.8	～	7.8	- / 5	6.5	5.3	～	8.6	- / 5	9.9	8.4	～	11	- / 6
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	2.2(2.2)	1.4	～	3.7	- / 6	0.9(1.0)	<0.5	～	1.1	- / 6	0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	- / 6
	COD(75%水質値)	(mg/l)	8.5(9.2)	6.9	～	10	- / 6	2.4(2.8)	1.9	～	3.2	- / 6	1.3(1.6)	0.8	～	2.0	- / 6
	SS	(mg/l)	1	<1	～	1	- / 6	2	<1	～	6	- / 6	2	<1	～	2	- / 6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+01	1.1E+01	～	1.3E+02	- / 6	5.4E+03	7.0E+01	～	1.4E+04	- / 6	1.0E+03	1.3E+02	～	3.3E+03	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		- / 4	1.3	0.41	～	2.1	- / 4	0.50	0.41	～	0.59	- / 4
	全窒素	(mg/l)	3.8	0.59	～	8.2	- / 4	0.054	0.031	～	0.080	- / 4	0.028	0.010	～	0.043	- / 4
	全磷	(mg/l)	0.88	0.39	～	1.5	- / 4	0.014	0.002	～	0.044	- / 4	0.001	0.001	～	0.002	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.034	0.031	～	0.036	- / 4	0.014	0.002	～	0.044	- / 4	0.001	0.001	～	0.002	- / 4
健康項目	ホウ酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 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 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		
	PCB	(mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<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	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	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	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 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 / 1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 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 / 1	
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 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 / 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 / 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 / 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 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	5.7	5.0	～	6.2	0 / 4	1.4	1.0	～	1.7	0 / 4	0.38	0.26	～	0.52	0 / 4
	ふっ素	(mg/l)	0.12	0.12	～	0.13	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

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

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川上流					
河川・海域名(類型)	七間堀川 ()					小泉川 ()					田原川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					桂川流入前 (2623101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/					/					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/					/					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/					/					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/					/					/	
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)				/					/					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/					/					/	
	ダイアジノン (mg/l)				/					/					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/					/					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/					/					/	
	オキシシロ (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(BBP) (mg/l)				/					/					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/					/					/	
	トルエン (mg/l)				/					/					/	
	キシレン (mg/l)				/					/					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/					/					/	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 2		<0.005	<0.005		0 / 1		<0.005	<0.005		0 / 1	
	モリブデン (mg/l)				/					/					/	
	アンチモン (mg/l)				/					/					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/	
1,4-ジオキサン (mg/l)				/					/					/		
全マンガン (mg/l)	0.04	0.03		0.05	0 / 2	0.01	<0.01		0.01	0 / 2	0.02	<0.01		0.03	0 / 2	
ウラン (mg/l)				/					/					/		
フェノール (mg/l)				/					/					/		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1		<0.01	<0.01		0 / 1		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 2		<0.01	<0.01		0 / 2		
	鉄 (mg/l)	0.04	0.04		2 / 2	0.11	0.03		0.19	2 / 2	0.20	0.08		0.32	2 / 2	
	マンガン (mg/l)				/				/					/		
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1		<0.01	<0.01		0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)				/				/					/		
	無機性リン (mg/l)				/				/					/		
	クロロホルム (μg/l)				/				/					/		
	電気伝導度 (μs/cm)				/				/					/		
	透視度 (cm)				/				/					/		
	濁度 (度)				/				/					/		
	Clイオン (mg/l)				/				/					/		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.07	0.04		0.09	2 / 2	0.04	0.03		0.04	2 / 2	0.02	0.01		0.02	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)				/				/					/		
	クロホルム生成能 (mg/l)				/				/					/		
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)				/				/					/		
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)				/				/					/		
	ブフェホルム生成能 (mg/l)				/				/					/		

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

水域名	弓削川					園部川					犬飼川					
河川・海域名(類型)	弓削川 (A)					園部川 (A)					犬飼川 (B)					
測定地点名(地点統一番号)	寺田橋 (2602301)					神田橋 (2602401)					並河橋 (2602501)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	1.17	0.28	～	4.16		1.00	0.77	～	1.41		1.18	0.32	～	3.87		
生活環境項目	pH		7.3	～	8.2	0 / 12	6.6	～	7.8	0 / 11	6.8	～	7.8	0 / 12		
	DO (mg/l)	11	9.1	～	13	0 / 12	7.9	～	13	0 / 11	11	～	13	0 / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.9(1.1)	<0.5	～	2.2	1 / 11	1.1(1.3)	0.5	～	2.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.0)	1.1	～	2.6	- / 12	2.3(2.6)	1.4	～	3.9	- / 11	2.7(2.9)	1.8	～	4.4	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	4	0 / 12	3	<1	～	9	0 / 11	4	～	10	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.2E+02	～	3.5E+04	8 / 12	6.1E+03	7.0E+02	～	2.2E+04	9 / 11	9.3E+03	1.3E+03	～	2.4E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.29	0.23	～	0.37	- / 4	0.89	0.58	～	1.2	- / 4	1.0	0.76	～	1.2	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.019	0.013	～	0.030	- / 4	0.081	0.052	～	0.11	- / 4	0.10	0.038	～	0.17	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12	0.003	0.001	～	0.006	- / 11	0.004	0.002	～	0.007	- / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.22	0.15	～	0.32	0 / 4	0.64	0.48	～	0.92	0 / 4	0.79	0.69	～	0.93	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	0.10	<0.08	～	0.13	0 / 4	0.12	0.08	～	0.15	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 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	弓削川					園部川					犬飼川					
河川・海域名(類型)	弓削川 (Aイ)					園部川 (Aハ)					犬飼川 (Bロ)					
測定地点名(地点統一番号)	寺田橋 (2602301)					神田橋 (2602401)					並河橋 (2602501)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	m-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	ダイアジノン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	オキシシロ (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	フェノフルアル(BPMC) (mg/l)				/	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001			0 / 1	<0.0001	<0.0001			0 / 1	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06			0 / 1	<0.06	<0.06			0 / 1	
	キシレン (mg/l)				/	<0.04	<0.04			0 / 1	<0.04	<0.04			0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006			0 / 6	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007			0 / 6	<0.007	<0.007			0 / 1	<0.007	<0.007			0 / 1
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					/					/					/
	エピクロロヒドリン (mg/l)					/					/					/
	1,4-ジオキサン (mg/l)					/	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
全マンガン (mg/l)					/	0.04	<0.01		0.06	0 / 2	0.03	0.01		0.04	0 / 2	
ウラン (mg/l)					/	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6					/					/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 6					/					/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 2	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.07	0.05		0.09	2 / 2	0.35	0.12		0.58	2 / 2	0.40	0.24		0.55	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 2					/					/
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01		0.02	2 / 2	0.05	<0.01		0.08	1 / 2	0.07	<0.01		0.12	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.007	0.006		0.008	2 / 2	0.064	0.044		0.084	2 / 2	0.099	0.058		0.14	2 / 2
	クロロホルム (μg/l)					/				/					/	
	電気伝導度 (μs/cm)					/				/					/	
	透視度 (cm)					/				/					/	
	濁度 (度)					/				/					/	
	Clイオン (mg/l)					/				/					/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	0.02	0.02			2 / 2	0.03	0.03			2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)					/					/					/
	クロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/
ブフェンクロロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/	
ジブクロホルム生成能 (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	有栖川					天神川					天神川					
河川・海域名(類型)	有栖川 (B/A)					天神川 (B/A)					天神川 (B/A)					
測定地点名(地点統一番号)	梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	0.63	0.29	～	0.96		0.10	0.02	～	0.33		0.10	0.05	～	0.23		
生活環境項目	pH		8.7	～	9.6	12 / 12		7.3	～	7.6	0 / 6		8.0	～	10.1	10 / 12
	DO (mg/l)	11	8.1	～	13	0 / 12	9.8	8.2	～	11	0 / 6	12	8.3	～	15	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.6(1.6)	0.8	～	3.1	1 / 12	0.8(1.2)	<0.5	～	1.3	0 / 6	1.0(1.2)	0.6	～	1.6	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.6(4.0)	2.4	～	4.4	- / 12	2.0(2.2)	1.2	～	2.9	- / 6	2.7(2.9)	1.8	～	3.9	- / 12
	SS (mg/l)	7	3	～	23	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 6	1	<1	～	1	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	2.1E+01	～	5.4E+04	4 / 12	5.4E+03	1.4E+02	～	1.3E+04	3 / 6	3.7E+03	<1.8E+00	～	1.7E+04	3 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.86	0.73	～	1.1	- / 6	0.43	0.18	～	0.77	- / 6	1.5	1.1	～	1.9	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.096	0.044	～	0.14	- / 6	0.028	0.018	～	0.045	- / 6	0.064	0.039	～	0.092	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	～	0.009	- / 12	0.003	0.001	～	0.005	- / 6	0.002	0.001	～	0.004	- / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6			～			<0.001		<0.001		0 / 2	
	全リン (mg/l)	ND		ND	0 / 6			～			ND		ND		0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 6			～			<0.005		<0.005		0 / 2	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 6			～			<0.02		<0.02		0 / 2	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 6			～			<0.005		<0.005		0 / 2	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 6			～			<0.0005		<0.0005		0 / 2	
	メチル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)	ND		ND	0 / 2			～					～			
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6			～			<0.002		<0.002		0 / 2	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 6			～			<0.0002		<0.0002		0 / 2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 6			～			<0.0004		<0.0004		0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6			～			<0.002		<0.002		0 / 2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 6			～			<0.004		<0.004		0 / 2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 6			～			<0.1		<0.1		0 / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 6			～			<0.0006		<0.0006		0 / 2	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 6			～			<0.003		<0.003		0 / 2	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6			～			<0.001		<0.001		0 / 2	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2			～			<0.0002		<0.0002		0 / 2	
	チクロラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2			～			<0.0006		<0.0006		0 / 2	
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 2			～			<0.0003		<0.0003		0 / 2	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2			～			<0.002		<0.002		0 / 2	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6			～			<0.001		<0.001		0 / 2	
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6			～			<0.002		<0.002		0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.62	0.46	～	0.79	0 / 6	0.17	0.15	～	0.18	0 / 2	1.2	1.0	～	1.3	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 6	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 2
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 6		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

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

水域名	有栖川	天神川				天神川														
河川・海域名(類型)	有栖川	天神川				天神川														
測定地点名(地点統一番号)	梅津新橋	原谷川合流後				二条裏橋														
測定値	平均	最小値	～	最大値	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n						
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	ダイアジノン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	オキシシロ (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	EPN (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	フェノフルアル(BPMG) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	トルエン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	キシレン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0	/	6	<0.006	<0.006	0	/	2	<0.006	<0.006	0	/	2			
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	/	6	<0.005	<0.005	0	/	2	<0.005	<0.005	0	/	2			
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	0	/	6	<0.007	<0.007	0	/	2	<0.007	<0.007	0	/	2			
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	/	6	<0.002	<0.002	0	/	2	<0.002	<0.002	0	/	2			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～					
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～					
	1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～					
全マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
ウラン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～						
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	/	6	<0.001	<0.001	0	/	2	<0.001	<0.001	0	/	2				
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0	/	6	<0.003	<0.003	0	/	2	<0.003	<0.003	0	/	2				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0	/	6	<0.01	<0.01	0	/	2	<0.01	<0.01	0	/	2			
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	3	/	6	～	～	～	<0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2		
	鉄 (mg/l)	0.07	0.03	～	0.10	6	/	6	～	～	～	0.03	0.02	～	0.03	2	/	2		
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0	/	6	～	～	～	～	<0.01	<0.01	～	0	/	2			
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0	/	6	～	～	～	～	<0.01	<0.01	～	0	/	2			
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	5	/	6	0.01	0.01	～	0.05	0.02	～	0.08	2	/	2		
	無機性リン (mg/l)	0.049	0.019	～	0.090	6	/	6	0.007	0.005	～	0.009	0.043	0.028	～	0.057	2	/	2	
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.01	～	0.11	6	/	6	0.01	<0.01	～	0.01	1	/	2	0.01	0.01	2	/	2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	ブフェンシクロピコリン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
	ジブクロピコリン生成能 (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	天神川					清滝川					小畑川上流					
河川・海域名(類型)	天神川 (B)					清滝川 (AA)					小畑川 (C)					
測定地点名(地点統一番号)	西京極橋 (2602702)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	0.46	0.19	～	1.05		1.14	0.49	～	2.62				～			
生活環境項目	pH		8.5	～	10.0	11 / 12	7.5	～	8.3	0 / 12		8.1	～	9.3	3 / 6	
	DO (mg/l)	12	8.9	～	16	0 / 12	10	～	13	0 / 12	11	9.3	～	14	0 / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	0.7	～	1.6	0 / 12	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 12	1.0(1.2)	0.6	～	1.4	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.4)	2.4	～	3.8	- / 12	1.5(1.7)	1.0	～	2.6	- / 12	2.5(2.5)	1.9	～	3.5	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 12	1	<1	～	3	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+03	2.0E+00	～	2.4E+04	1 / 12	3.8E+03	2.3E+02	～	1.7E+04	12 / 12	1.1E+03	2.1E+01	～	2.3E+03	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	0.91	0.67	～	1.1	- / 6	0.25	0.22	～	0.30	- / 6	1.2	0.50	～	1.6	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.063	0.047	～	0.082	- / 6	0.027	0.020	～	0.036	- / 6	0.045	0.030	～	0.065	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.007	- / 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 / 6	<0.001		<0.001		0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 2	
	全リン (mg/l)	ND		ND	0 / 6	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 6	<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 / 6	<0.02		<0.02		0 / 2	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 6	<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 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 2	
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	PCB (mg/l)	ND		ND	0 / 2					0 / 6						- / 6
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 6						- / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 6	<0.0002		<0.0002		0 / 6						- / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 6	<0.0004		<0.0004		0 / 6						- / 6
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 6						- / 6
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 6	<0.004		<0.004		0 / 6						- / 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						- / 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						- / 6
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 6	<0.003		<0.003		0 / 6						- / 6
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 6						- / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2						- / 2
	チクロム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2						- / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 2						- / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2						- / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 6						- / 6
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 6						- / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.73	0.41	～	0.96	0 / 6	0.20	0.14	～	0.24	0 / 6	0.64	0.28	～	1.0	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 2
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 6		<0.1		<0.1		0 / 2

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

水域名	天神川					清滝川					小畑川上流					
河川・海域名(類型)	天神川 (B)					清滝川 (AA)					小畑川 (C)					
測定地点名(地点統一番号)	西京極橋 (2602702)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジノン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシシロ (mg/l)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス(BIP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)															
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～		0 / 6	<0.006	<0.006	～		0 / 6	<0.006	<0.006	～		0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	0.010	<0.005	～	0.015	0 / 2
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～		0 / 6	<0.007	<0.007	～		0 / 6	<0.007	<0.007	～		0 / 2
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 6					
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6					
	鉄 (mg/l)	0.07	0.04	～	0.11	6 / 6	0.02	0.01	～	0.06	6 / 6					
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 6					
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 6					
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.02	2 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.037	0.027	～	0.047	6 / 6	0.016	0.011	～	0.021	6 / 6	0.022	0.019	～	0.025	2 / 2
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)															
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)															
	Clイオン (mg/l)															
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	4 / 6	0.01	<0.01	～	0.03	2 / 6	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・GODのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	小畑川上流				小畑川下流				高野川上流							
河川・海域名(類型)	小畑川 (C)				小畑川 (C)				高野川 (AA-I)							
測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点 (2601401)				小畑橋 (2601501)				三宅橋 (2601701)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)	0.43	0.15	～	0.85		0.40	0.01	～	2.00		1.66	0.29	～	3.80		
生活環境項目	pH		8.1	～	9.3	7 / 12	6.3	～	7.3	2 / 12		7.5	～	8.1	0 / 12	
	DO (mg/l)	11	8.7	～	13	0 / 12	7.9	～	12	0 / 11	10	8.0	～	13	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	0.5	～	2.6	0 / 12	1.1(1.1)	0.5	～	2.9	0 / 12	0.7(0.9)	<0.5	～	1.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.2)	2.0	～	4.8	- / 12	2.8(3.0)	1.8	～	4.8	- / 12	1.6(1.8)	1.2	～	2.3	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	10	0 / 12	4	<1	～	15	0 / 12	2	<1	～	8	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.3E+03	7.9E+01	～	2.4E+04	- / 12	1.7E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	- / 12	1.3E+04	4.9E+02	～	9.2E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.2	～	1.9	- / 6	1.3	1.0	～	1.9	- / 4	0.90	0.85	～	1.0	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.039	0.028	～	0.051	- / 6	0.046	0.005	～	0.070	- / 4	0.040	0.029	～	0.061	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 12	0.006	0.002	～	0.009	- / 12	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～			ND	ND	～	ND	0 / 1			～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	0.94	～	1.8	0 / 6	0.96	0.73	～	1.2	0 / 4	0.83	0.74	～	1.0	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 6	0.10	<0.08	～	0.12	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6

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

水域名	小畑川上流					小畑川下流					高野川上流					
河川・海域名(類型)	小畑川 (C)					小畑川 (C)					高野川 (AA-I)					
測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<0.02			0 / 1					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	ダイアジン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005			0 / 1					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	0.0028	0.0028			0 / 1					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	オキシニル (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1					/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1					/	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006			0 / 1					/	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	フェノフルレン(BPMC) (mg/l)				/	<0.003	<0.003			0 / 1					/	
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001			0 / 1					/	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06			0 / 1					/	
	キシレン (mg/l)				/	<0.04	<0.04			0 / 1					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006			0 / 6	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 6
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007			0 / 6	<0.007	<0.007			0 / 1	<0.007	<0.007			0 / 6
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 6
	塩化ビニルモノマー (mg/l)					/					/					/
	エピクロロヒドリン (mg/l)					/					/					/
	1,4-ジオキサン (mg/l)					/	<0.005	<0.005			0 / 1					/
全マンガン (mg/l)					/	0.02	0.01		0.03	0 / 2					/	
ウラン (mg/l)					/	<0.0002	<0.0002			0 / 1					/	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6					/	<0.001	<0.001			0 / 6	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 6					/	<0.003	<0.003			0 / 6	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 6	
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	2 / 6	<0.01	<0.01		0 / 2	0.01	<0.01		0.01	3 / 6	
	鉄 (mg/l)	0.05	0.02		0.09	6 / 6	0.16	0.14		0.18	2 / 2	0.04	0.01		0.09	6 / 6
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					/	0.01	<0.01		0.01	1 / 6
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 6
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01		0.03	5 / 6	0.03	0.01		0.04	2 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.019	0.011		0.035	6 / 6	0.038	0.022		0.053	2 / 2	0.027	0.018		0.040	6 / 6
	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	<0.01		0.03	4 / 6	0.04	0.03		0.05	2 / 2	<0.01	<0.01			0 / 6
	トリハロゲン生成能 (mg/l)					/	0.033	0.032		0.034	2 / 2					/
	クロホルム生成能 (mg/l)					/	0.023	0.021		0.025	2 / 2					/
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)					/	0.008	0.007		0.009	2 / 2					/
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)					/	0.001	0.001			2 / 2					/
ブフェホルム生成能 (mg/l)					/	0.001	<0.001		0.001	1 / 2					/	

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

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流					
河川・海域名(類型)	高野川 (A)					高野川 (A)					岩倉川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)						2.97	0.69		8.21		0.82	0.15		2.68		
生活環境項目	pH		7.6	～	9.2	1 / 6	7.1	～	7.9	0 / 12	7.6	～	8.8	- / 12		
	DO (mg/l)	10	9.1	～	11	0 / 6	9.8	～	12	0 / 12	10	～	12	- / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(0.9)	0.7	～	1.2	0 / 6	0.9(1.1)	0.5	～	1.6	0 / 12	1.1(1.1)	0.8	～	2.1	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.3)	1.6	～	2.7	- / 6	2.5(2.8)	1.9	～	3.8	- / 12	2.9(3.0)	2.4	～	3.6	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	8	0 / 6	2	<1	～	4	0 / 12	4	<1	～	16	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+03	1.4E+03	～	2.2E+04	6 / 6	8.5E+03	1.3E+03	～	3.5E+04	12 / 12	3.1E+04	1.1E+03	～	1.0E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)			～		/ /	1.3	0.86	～	1.7	- / 6	0.89	0.79	～	1.1	- / 6
	全磷 (mg/l)			～		/ /	0.045	0.039	～	0.054	- / 6	0.070	0.043	～	0.091	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.003	- / 6	0.002	<0.001	～	0.006	- / 12	0.002	<0.001	～	0.005	- / 12
健康項目	六価クロム (mg/l)			～		/ /	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 6		
	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-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 6		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<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		
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<0.003	<0.003	～	0 / 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	<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 / 2		
	チオラム (mg/l)			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2		
	シマジン (mg/l)			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2		
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 2		
	ベンゼン (mg/l)			～		/ /	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 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)			～		/ /	1.2	0.83	～	1.5	0 / 6	0.75	0.64	～	1.0	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)			～		/ /	<0.09	<0.08	～	0.11	0 / 6	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 6
ほう素 (mg/l)			～		/ /	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 6		

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

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流						
河川・海域名(類型)	高野川 (A)					高野川 (A)					岩倉川 ()						
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	クロタロニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	トルエン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	キシレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	/	<0.006	<0.006	0	6	<0.006	<0.006	0	6	<0.006	<0.006	0	2
	ニッケル (mg/l)	～	～	～	/	<0.005	<0.005	0	6	<0.005	<0.005	0	6	<0.005	<0.005	0	2
	モリブデン (mg/l)	～	～	～	/	<0.007	<0.007	0	6	<0.007	<0.007	0	6	<0.007	<0.007	0	2
	アンチモン (mg/l)	～	～	～	/	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	2
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/			
全マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/			
ウラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/			
フェノール (mg/l)	～	～	～	/	<0.001	<0.001	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.001	<0.001	0	2	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	<0.003	<0.003	0	6	<0.003	<0.003	0	6	<0.003	<0.003	0	2	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.01	0	2
	銅 (mg/l)	～	～	～	/	0.01	<0.01	～	0.02	2	6	<0.01	<0.01	0	2		
	鉄 (mg/l)	～	～	～	/	0.05	0.02	～	0.07	6	6	0.10	0.08	～	0.11	2	2
	マンガン (mg/l)	～	～	～	/	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0	6	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0	6	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	～	～	～	/	0.01	<0.01	～	0.02	3	6	0.02	0.01	～	0.03	2	2
	無機性リン (mg/l)	～	～	～	/	0.029	0.023	～	0.040	6	6	0.039	0.025	～	0.053	2	2
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	～	～	～	/	0.01	<0.01	～	0.01	3	6	0.02	0.01	～	0.02	2	2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		

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

水域名	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)						
河川・海域名(類型)	鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					鴨川 (A口)						
測定地点名(地点統一番号)	高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	2.87	0.60	～	6.77				～			2.67	0.44	～	6.34			
生活環境項目	pH		7.5	～	8.1	0 / 12		7.8	～	9.5	3 / 6		7.8	～	9.6	8 / 12	
	DO	(mg/l)	11	9.4	～	15	0 / 12	10	8.6	～	12	0 / 6	11	8.8	～	15	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.8(0.8)	0.6	～	1.1	0 / 6	0.9(1.0)	0.5	～	1.3	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.5(1.8)	0.9	～	2.3	- / 12	2.3(2.4)	1.7	～	3.0	- / 6	2.5(2.8)	1.8	～	3.8	- / 12
	SS	(mg/l)	2	<1	～	6	0 / 12	3	1	～	5	0 / 6	3	1	～	8	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+03	4.9E+02	～	1.3E+04	9 / 12	4.3E+03	4.6E+02	～	1.1E+04	4 / 6	1.0E+04	2.3E+02	～	9.2E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～				～					～			
	全窒素	(mg/l)	0.46	0.44	～	0.48	- / 6			～		0.56	0.43	～	0.63	- / 6	
	全磷	(mg/l)	0.030	0.024	～	0.037	- / 6			～		0.045	0.033	～	0.073	- / 6	
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	<0.001	～	0.003	- / 12	0.003	<0.001	～	0.006	- / 6	0.001	<0.001	～	0.003	- / 12
健康項目	ホウ酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	0 / 6		
	全シアン	(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-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 6			～			<0.0004	<0.0004	～	0 / 6		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	0 / 6		
	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 / 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 / 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 / 6		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 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			～			<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 / 2		
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～	0 / 2		
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～	0 / 2		
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 2			～			<0.002	<0.002	～	0 / 2		
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	0 / 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)	0.42	0.38	～	0.45	0 / 6			～		0.44	0.29	～	0.52	0 / 6	
	ふっ素	(mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6			～		0.09	<0.08	～	0.10	0 / 6	
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	0 / 6			～			<0.1	<0.1	～	0 / 6		

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

水域名	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A0)					鴨川 (A0)					鴨川 (A0)					
測定地点名(地点統一番号)	高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)															
	イソキサチオン (mg/l)															
	ダイアジン (mg/l)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシニル (mg/l)															
	クロタロニル(TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)															
	トルエン (mg/l)															
	キシレン (mg/l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006			0 / 6						<0.006	<0.006			0 / 6
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6						<0.005	<0.005			0 / 6
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007			0 / 6						<0.007	<0.007			0 / 6
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6						<0.002	<0.002			0 / 6
	塩化ビニルモノマー (mg/l)															
	エピクロロヒドリン (mg/l)															
	1,4-ジオキサン (mg/l)															
全マンガン (mg/l)																
ウラン (mg/l)																
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6						<0.001	<0.001			0 / 6	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 6						<0.003	<0.003			0 / 6	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					<0.01	<0.01			0 / 6	
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	2 / 6					0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	
	鉄 (mg/l)	0.07	0.02	～	0.17	6 / 6					0.05	0.03	～	0.07	6 / 6	
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					<0.01	<0.01			0 / 6	
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					<0.01	<0.01			0 / 6	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	
	無機性リン (mg/l)	0.023	0.019	～	0.030	6 / 6					0.026	0.016	～	0.050	6 / 6	
	クロロホルム (μg/l)															
	電気伝導度 (μs/cm)															
	透視度 (cm)															
	濁度 (度)															
	Clイオン (mg/l)															
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6						0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6
	トリハロゲン生成能 (mg/l)															
	クロホルム生成能 (mg/l)															
ブロムクロホルム生成能 (mg/l)																
ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)																
ブロホルム生成能 (mg/l)																

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

水域名	鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A)					鴨川 (A)					鴨川 (B)					
測定地点名(地点統一番号)	三条大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	4.45	1.09	～	8.06				～			4.79	1.17	～	9.28		
生活環境項目	pH		7.7	～	9.1	3 / 12		8.2	～	10.1	9 / 12		8.7	～	9.8	6 / 6
	DO (mg/l)	11	9.1	～	13	0 / 12	11	8.3	～	14	0 / 12	11	8.6	～	13	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.1)	0.7	～	1.2	0 / 12	1.0(1.2)	0.8	～	1.3	0 / 12	1.1(1.1)	0.9	～	1.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.4)	1.6	～	4.1	- / 12	2.9(3.1)	1.9	～	4.2	- / 12	2.6(3.3)	2.0	～	3.3	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	5	0 / 12	2	<1	～	6	0 / 12	2	<1	～	3	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.5E+03	4.9E+02	～	2.4E+04	7 / 12	4.8E+03	<1.8E+00	～	2.4E+04	10 / 12	4.9E+03	5.4E+03	～	1.7E+04	2 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.83	0.60	～	1.0	- / 6			～					～		
	全磷 (mg/l)	0.040	0.027	～	0.058	- / 6			～					～		
	全亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12	0.002	<0.001	～	0.003	- / 12	0.002	<0.001	～	0.002	- / 6
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～					～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6			～					～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～					～		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～					～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～					～		
	チオラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～					～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～					～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～					～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～					～		
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.72	0.52	～	0.94	0 / 6			～					～		
	ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6			～					～		
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～					～			

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

水域名	鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流				
河川・海域名(類型)	鴨川 (A)					鴨川 (A)					鴨川 (B)				
測定地点名(地点統一番号)	三條大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)														
	フェノフルプロ (BPMG) (mg/l)														
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)														
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)														
	トルエン (mg/l)														
	キシレン (mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006			<0.006	0 / 6									
	ニッケル (mg/l)	<0.005			<0.005	0 / 6									
	モリブデン (mg/l)	<0.007			<0.007	0 / 6									
	アンチモン (mg/l)	<0.002			<0.002	0 / 6									
	塩化ビニルモノマー (mg/l)														
	エピクロロヒドリン (mg/l)														
	1,4-ジオキサン (mg/l)														
全マンガン (mg/l)															
ウラン (mg/l)															
フェノール (mg/l)	<0.001			<0.001	0 / 6										
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003			<0.003	0 / 6										
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 6										
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	2 / 6									
	鉄 (mg/l)	0.05	0.03		0.09	6 / 6									
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 6									
	クロム (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 6									
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01		0.02	3 / 6									
	無機性リン (mg/l)	0.022	0.011		0.037	6 / 6									
	クロロホルム (μg/l)														
	電気伝導度 (μs/cm)														
	透視度 (cm)														
	濁度 (度)														
	Clイオン (mg/l)														
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01			<0.01	0 / 6									
	トリハロゲン生成能 (mg/l)														
	クロホルム生成能 (mg/l)														
	2,4-ジクロロベンゼン生成能 (mg/l)														
	ジブロモクロロゲン生成能 (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	鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川 (B)					白川 ()					西高瀬川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	4.87	1.18	～	8.54		0.56	0.43	～	0.72		2.58	1.65	～	3.37		
生活環境項目	pH		8.1	～	9.7	9 / 12	7.8	～	8.3	- / 12		6.6	～	6.9	- / 12	
	DO (mg/l)	11	9.3	～	13	0 / 12	10(1)	～	9.9	- / 12		9.5	～	7.7	- / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	0.8	～	1.9	0 / 12	1.0(1.1)	～	0.7	- / 12		2.7(2.6)	～	1.7	- / 12	
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.0(3.2)	2.2	～	4.0	- / 12	3.6(3.8)	～	2.1	- / 12		7.2(7.5)	～	5.6	- / 12	
	SS (mg/l)	4	1	～	12	0 / 12	6	～	1	- / 12		2	～	1	- / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E+03	4.0E+00	～	1.1E+04	4 / 12	1.3E+04	1.3E+03	～	5.4E+04	- / 12	2.8E+04	5.4E+03	～	7.0E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.68	0.53	～	0.83	- / 6	0.86	0.52	～	1.2	- / 6	7.4	6.1	～	8.3	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.052	0.032	～	0.072	- / 6	0.040	0.025	～	0.065	- / 6	0.51	0.34	～	0.71	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.006	- / 12	0.003	<0.001	～	0.006	- / 12	0.036	0.025	～	0.051	- / 12
健康項目	ホウ酸 (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～			ND	ND	～	ND	0 / 2
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.51	0.28	～	0.68	0 / 6	0.66	0.40	～	0.98	0 / 6	6.4	5.5	～	6.9	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 6	0.10	0.08	～	0.12	0 / 6	0.10	<0.08	～	0.12	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6

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

水 域 名	鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流						
	鴨川 (B/A)					白川 ()					西高瀬川 ()						
河川・海域名(類型)	京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)						
測定地点名(地点統一番号)	京川橋					下河原橋					天神橋						
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																
	イソキサチオン (mg/l)																
	ダイアジノン (mg/l)																
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																
	イソプロチオラン (mg/l)																
	オキシシロ (mg/l)																
	クロタロニル(TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	EPN (mg/l)																
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)																
	フェノフル (mg/l)																
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)																
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																
	トルエン (mg/l)																
	キシレン (mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006			0 / 6	<0.006	<0.006			0 / 2	<0.006	<0.006			0 / 6	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	0.006	<0.005		0.006	1 / 2	<0.005	<0.005			0 / 6	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007			0 / 6	<0.007	<0.007		<0.007	0 / 2	<0.007	<0.007			0 / 6	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 6	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																
	エピクロロヒドリン (mg/l)																
	1,4-ジオキサン (mg/l)																
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 6		
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 6	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 6		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6	<0.01				<0.01	<0.01			0 / 6		
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 6					0.01	<0.01		0.02	5 / 6		
	鉄 (mg/l)	0.04	0.03		0.06	6 / 6					0.06	0.02		0.13	6 / 6		
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					0.01	<0.01		0.02	3 / 6		
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 6					<0.01	<0.01			0 / 6		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01		0.02	3 / 6	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	0.37	0.12		0.67	6 / 6	
	無機性リン (mg/l)	0.030	0.009		0.050	6 / 6	0.018	0.016		0.020	2 / 2	0.41	0.22		0.63	6 / 6	
	クロロホルム (μg/l)																
	電気伝導度 (μs/cm)																
	透視度 (cm)																
	濁度 (度)																
	Clイオン (mg/l)																
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01		0.01	1 / 6	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	0.02	0.01		0.04	6 / 6	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)																
	クロホルム生成能 (mg/l)																
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)																
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)																
ブフェホルム生成能 (mg/l)																	

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

水 域 名	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)							
河川・海域名(類型)	木津川 (Aロ)				木津川 (Aイ)				木津川 (Aイ)							
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋 (2600801)				恭仁大橋 (2600901)				玉水橋 (2600902)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)			～			27.02	2.65	～	80.99		31.64	3.61	～	111.66		
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	～	8.2	0 / 12	7.6	～	8.8	1 / 12		7.6	～	9.0	2 / 12	
	DO (mg/l)	10	8.0	～	13	0 / 12	8.2	～	12	0 / 12	10	7.8	～	13	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.3)	0.7	～	2.6	1 / 12	1.0(1.0)	0.6	～	1.5	0 / 12	1.0(1.2)	0.5	～	1.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.8(4.2)	2.6	～	5.6	0 / 12	3.5(3.8)	2.6	～	4.6	0 / 12	3.5(3.9)	2.7	～	4.5	0 / 12
	SS (mg/l)	5	1	～	17	0 / 12	4	1	～	12	0 / 12	4	1	～	12	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+04	3.1E+03	～	4.9E+04	12 / 12	5.6E+03	2.2E+02	～	2.4E+04	10 / 12	5.2E+03	7.0E+01	～	1.7E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	全窒素 (mg/l)	1.3	0.98	～	1.7	0 / 12	1.3	1.0	～	1.6	0 / 12	1.4	1.0	～	2.1	0 / 12
	全磷 (mg/l)	0.098	0.072	～	0.18	0 / 12	0.064	0.039	～	0.088	0 / 12	0.064	0.043	～	0.082	0 / 12
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.010	0 / 12	0.004	0.002	～	0.005	0 / 12	0.004	0.003	～	0.004	0 / 12
健 康 項 目	六シロム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2	
	六フソム (mg/l)	ND		ND	0 / 4	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 2	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 2	
	メチル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)	ND		ND	0 / 1	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	<0.002		<0.002		0 / 4	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<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 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 4	<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 2	
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 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	<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	<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	<0.001		<0.001		0 / 2	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
	チクロム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2	
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.98	0.66	～	1.3	0 / 12	1.1	0.79	～	1.4	0 / 12	1.2	0.77	～	1.9	0 / 12
	ふっ素 (mg/l)	0.11	<0.08	～	0.14	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	

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

水域名	木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)					
河川・海域名(類型)	木津川 (Aロ)					木津川 (Aイ)					木津川 (Aイ)					
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋 (2600801)					恭仁大橋 (2600901)					玉水橋 (2600902)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	～	～	～	～	～
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	オキシソル (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	～	<0.0008	0 / 1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 2	<0.06	<0.06	～	<0.06	0 / 2	～	～	～	～	～
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	～	<0.04	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	<0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	<0.007	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エピクロロヒドリン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
全マンガン (mg/l)	0.05	0.04	～	0.06	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	～	～	～	～	～	
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	～	～	～	～	～	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	
	鉄 (mg/l)	0.15	0.15	～	0.15	1 / 1	0.04	0.04	～	0.04	1 / 1	0.03	0.03	～	0.03	1 / 1
	マンガン (mg/l)	0.01	0.01	～	0.01	1 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	～	～	～	～	～
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.09	0.03	～	0.20	12 / 12	0.03	<0.01	～	0.09	7 / 12	0.02	<0.01	～	0.08	5 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.075	0.052	～	0.13	12 / 12	0.043	0.027	～	0.053	12 / 12	0.044	0.031	～	0.055	12 / 12
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	電気伝導度 (μs/cm)	14	12	～	17	- / 12	13	10	～	15	- / 12	14	11	～	18	- / 12
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	濁度 (度)	3.0	1.3	～	4.6	- / 12	3.4	0.9	～	11	- / 12	3.2	1.0	～	11	- / 12
	Clイオン (mg/l)	10	7.7	～	14	- / 12	8.7	7.1	～	10	- / 12	11	7.4	～	19	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.04	9 / 12	0.02	0.01	～	0.02	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)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～

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

水 域 名	木津川(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)	36.85	17.21	～	83.70				～			0.28	0.21	～	0.37		
生 活 環 境 項 目	pH		7.5	～	8.9	2 / 12		7.4	～	7.6	- / 4		6.7	～	7.3	- / 5
	DO (mg/l)	9.7	7.6	～	12	0 / 12	9.2	7.2	～	10	- / 4	11	10	～	13	- / 5
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	0.5	～	1.5	0 / 12	1.1(1.4)	0.7	～	1.6	- / 4	2.3(2.3)	1.5	～	3.7	- / 5
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.5(4.0)	2.7	～	4.5	- / 12	3.5(3.7)	2.9	～	4.2	- / 4	6.0(6.2)	5.5	～	6.6	- / 5
	SS (mg/l)	11	5	～	22	2 / 12	3	2	～	7	- / 4	6	3	～	8	- / 5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	7.9E+01	～	1.4E+04	8 / 12	3.5E+03	7.0E+01	～	9.4E+03	- / 4	1.0E+04	3.3E+03	～	1.7E+04	- / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.0	～	2.1	- / 12	1.2	1.1	～	1.3	- / 4	3.6	1.8	～	6.6	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.072	0.046	～	0.093	- / 12	0.051	0.031	～	0.070	- / 4	0.22	0.15	～	0.29	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.010	- / 12	0.003		～	0.003	- / 2	0.012	0.009	～	0.018	- / 4
健 康 項 目	六価クロム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2			～			<0.001		<0.001		0 / 1	
	全リン (mg/l)	ND		ND	0 / 2			～			ND		ND		0 / 1	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 2			～			<0.02		<0.02		0 / 1	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 2			～			<0.0005		<0.0005		0 / 1	
	メチル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)	ND		ND	0 / 1			～					～			
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4			～				<0.002		<0.002	0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2			～				<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 2			～				<0.0004		<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2			～				<0.002		<0.002	0 / 1	
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 2			～				<0.004		<0.004	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4			～				<0.1		<0.1	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2			～				<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 2			～				<0.003		<0.003	0 / 1	
	テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2			～				<0.001		<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～				<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	チクロラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～				<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1			～				<0.0003		<0.0003	0 / 2	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～				<0.002		<0.002	0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2			～				<0.001		<0.001	0 / 1	
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2			～				<0.002		<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	0.81	～	1.8	0 / 12	0.96	0.83	～	1.1	0 / 4	2.8	1.3	～	4.6	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4			～			0.11	<0.08	～	0.17	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4			～				<0.1		<0.1	0 / 2	

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

水域名	木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)					
河川・海域名(類型)	木津川 (A)					名張川 ()					山田川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)					高山ダム下流 (2625901)					木津川流入前 (2627102)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0 / 2			～					～			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～				～					～			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			～				～					～			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)			～				～					～			
	イソキサチオン (mg/l)			～				～					～			
	ダイアジン (mg/l)			～				～					～			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)			～				～					～			
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0 / 1				～					～		
	オキシシロ (mg/l)			～					～					～		
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)			～					～					～		
	プロピザミド (mg/l)			～					～					～		
	EPN (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)			～					～					～		
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 1				～					～		
	イプロベンボス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	～	0 / 1				～					～		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)			～					～					～		
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	～	0 / 2				～					～		
	キシレン (mg/l)			～					～					～		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0 / 2				～					～		
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 4		<0.005	<0.005	～	0 / 4		<0.005	<0.005	～	0 / 1	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	～	0 / 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)			～					～					～		
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～					～					～		
全マンガン (mg/l)			～					～			0.03	0.01	～	0.04	0 / 2	
ウラン (mg/l)			～					～					～			
フェノール (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1				～					～			
ホルムアルデヒド (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 1				～					～			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)			～				～			<0.01	<0.01	～	0 / 1		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	～	0 / 2		
	鉄 (mg/l)	0.04	0.04	～	1 / 1	0.04	0.04	～	1 / 1	0.38	0.30	～	0.45	2 / 2		
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1				～			
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1			～				<0.01	<0.01	～	0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.08	6 / 12	0.06	<0.01	～	0.11	3 / 4			～		
	無機性リン (mg/l)	0.048	0.033	～	0.062	12 / 12	0.027	0.019	～	0.033	4 / 4			～		
	クロロフィルa (μg/l)			～					～				～			
	電気伝導度 (μs/cm)	14	11	～	17	- / 12	12	11	～	13	- / 4			～		
	透視度 (cm)			～					～				～			
	濁度 (度)	7.0	2.8	～	16	- / 12	3.8	2.3	～	6.8	- / 4			～		
	Clイオン (mg/l)	9.9	7.7	～	13	- / 12	9.3	7.9	～	10	- / 4			～		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.02	～	0.11	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.02	2 / 4	0.03	0.03	～	2 / 2	
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.069	0.041	～	0.11	4 / 4			～					～		
	クロホルム生成能 (mg/l)			～					～					～		
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)			～					～					～		
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)			～					～					～		
ブロホルム生成能 (mg/l)			～					～					～			

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

水域名	和束川					大谷川					由良川上流					
河川・海域名(類型)	和束川 (A-I)					大谷川 (E-I)					由良川 (AA-I)					
測定地点名(地点統一番号)	栗切橋 (2602801)					二ノ橋 (2601601)					出合橋 (2601051)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	1.15	0.34	～	2.13		0.30	0.00	～	0.78		0.79	0.74	～	0.84		
生活環境項目	pH		6.0	～	7.3	1 / 10	6.2	～	7.7	0 / 12		7.0	～	8.0	0 / 6	
	DO	(mg/l)	10	8.5	～	13	0 / 10	8.9	5.4	～	13	10	8.2	～	13	0 / 6
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.5	0 / 10	2.0(2.3)	1.0	～	3.8	0.6(0.6)	<0.5	～	0.7	0 / 6
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.8(1.9)	1.4	～	2.3	0 / 10	5.0(5.6)	3.6	～	8.1	1.0(1.2)	<0.5	～	1.3	0 / 6
	SS	(mg/l)	2	<1	～	4	0 / 10	7	1	～	23	1	<1	～	1	0 / 6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E+03	3.3E+02	～	1.7E+04	7 / 10	2.4E+04	3.3E+03	～	1.1E+05	2.4E+02	4.6E+01	～	7.9E+02	5 / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～					～				～		
	全窒素	(mg/l)	3.6	3.1	～	4.4	- / 4	1.9	1.3	～	2.4	0.38	0.30	～	0.47	- / 4
	全磷	(mg/l)	0.028	0.011	～	0.044	- / 4	0.14	0.084	～	0.23	0.009	<0.003	～	0.015	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.001	～	0.006	- / 10	0.016	0.005	～	0.030	0.001	<0.001	～	0.001	- / 6
健康項目	六価クロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
	全リン	(mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	ND	～	ND	0 / 1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<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	～	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	
	メチル水銀	(mg/l)			～					～			～			
	PCB	(mg/l)			～			ND	ND	～	ND			～		
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002		
	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	<0.004	～	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	～	<0.1		
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006		
	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	<0.003	～	<0.003		
	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	<0.001	～	<0.001		
	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	<0.0002	～	<0.0002		
	チクロラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006		
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002		
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001		
	キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.2	2.7	～	3.7	0 / 4	1.3	0.91	～	1.5	0 / 4				
	ふっ素	(mg/l)	0.11	0.10	～	0.11	0 / 4	0.12	0.08	～	0.18	0 / 4				
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	～	<0.1		

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

水域名	和束川					大谷川					由良川上流					
河川・海域名(類型)	和束川 (A-I)					大谷川 (E-D)					由良川 (AA-I)					
測定地点名(地点統一番号)	栗切橋 (2602801)					二ノ橋 (2601601)					出合橋 (2601051)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1						
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	0 / 1						
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1						
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	0 / 1						
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	0 / 1						
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1						
	オキシシロ (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	0 / 1						
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	0.005	0.005	1 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1						
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1						
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	0 / 1						
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1						
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	0 / 1						
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	0 / 1						
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	0 / 1						
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	0 / 1						
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	0 / 1						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	0 / 1						
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1			
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	0 / 1						
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<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)		～													
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	0 / 1						
全マンガン (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	0 / 2	0.15	0.11	～	0.19	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 1			
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	0 / 1							
フェノール (mg/l)		～														
ホルムアルデヒド (mg/l)		～														
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1			
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2			
	鉄 (mg/l)	0.12	0.04	～	0.19	2 / 2	0.60	0.42	～	0.78	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	マンガン (mg/l)		～													
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.07	1 / 2	0.05	0.03	～	0.06	2 / 2					
	無機性P (mg/l)	0.097	0.034	～	0.16	2 / 2	0.10	0.10	～	0.10	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)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.01	0.01	2 / 2		
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	0.026	0.019	～	0.033	2 / 2	0.046	0.044	～	0.048	2 / 2					
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.017	0.009	～	0.025	2 / 2	0.029	0.026	～	0.032	2 / 2					
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)	0.006	0.006	0.006	0.006	2 / 2	0.013	0.010	～	0.016	2 / 2					
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2	0.003	0.001	～	0.005	2 / 2					
ブロホルム生成能 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2						

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

水 域 名	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)			～			16.60	10.49	～	24.92				～			
生 活 環 境 項 目	pH		6.5	～	7.7	0 / 12	6.5	～	7.1	0 / 6		6.8	～	7.5	0 / 6	
	DO (mg/l)	9.8	<0.5	～	1.1	0 / 12	8.8	～	12	1 / 6	9.7	7.8	～	1.1	0 / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.4	1 / 12	0.6(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.2)	<0.5	～	1.3	- / 12	0.9(1.2)	<0.5	～	1.6	- / 6	1.4(1.6)	<0.5	～	2.0	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 6	2	1	～	3	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+02	2.3E+01	～	2.4E+03	11 / 12	1.7E+03	4.6E+02	～	4.9E+03	4 / 6	1.5E+03	2.3E+02	～	4.9E+03	2 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.85	0.34	～	2.2	- / 4	0.39	0.34	～	0.47	- / 4	0.51	0.39	～	0.57	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.010	<0.003	～	0.017	- / 4	0.012	<0.003	～	0.022	- / 4	0.020	<0.003	～	0.029	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12	0.005	<0.001	～	0.023	- / 6	0.001	0.001	～		- / 6
健 康 項 目	六価クロム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 1		
	全リン (mg/l)	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	ND	～	0 / 1		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 1		
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	～	0 / 1		
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 1		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1		
	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-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1			～					～			
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0 / 1			～					～			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0 / 1			～					～			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1			～					～			
	トリクロロエタン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 1			～					～			
	テトラクロロエタン (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)	0.27	0.20	～	0.34	0 / 4			～				～			
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	0 / 4				～				～			
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0 / 2				～				～			

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

水域名	由良川上流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)					由良川 (AI)					由良川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					須川橋 (2601152)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	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
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	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
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	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
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	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
	オキシシロ (mg/l)	<0.004	<0.004	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
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	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
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	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
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	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
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	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
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	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
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	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
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	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
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	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
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	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
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	0.10	0.05	0.15	0 / 2	0.04	0.03	0.04	0 / 2	0.04	0.03	0.04	0 / 2	
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	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	
フェノール (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03	2 / 2	0.14	0.10	0.17	2 / 2	0.14	0.14	2 / 2	0.14	0.14	2 / 2	0.14	
	マンガン (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	
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	<0.01	～	0.20	1 / 2	0.11	0.07	0.10	2 / 2	0.11	0.07	0.10	2 / 2	0.11	
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.007	～	0.010	2 / 2	0.009	0.007	0.010	2 / 2	0.009	0.007	0.010	2 / 2	0.009	
	クロロホルム (μg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	透視度 (cm)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	濁度 (度)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	Clイオン (mg/l)	～	～	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.02	<0.01	0.02	1 / 2	0.03	0.01	0.04	2 / 2	0.02	
	トリハロメタン生成能 (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	
	クロホルム生成能 (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	
ブフェンシメクトリン生成能 (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		
ジブフェンシメクトリン生成能 (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		
ブフェンシメクトリン生成能 (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		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値				
流量(m ³ /s)									34.42	7.00		66.00				
生活環境項目	pH		6.6	～	7.6	0 / 12		7.1	～	7.7	0 / 12	7.0	～	7.8	0 / 12	
	DO (mg/l)	9.7	6.8	～	11	1 / 12	9.6	6.8	～	12	1 / 12	9.9	7.4	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1)	<0.5	～	2.1	1 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.8(0.9)	<0.5	～	1.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.7)	0.9	～	2.1	- / 12	1.7(2.1)	0.8	～	2.3	- / 12	2.1(2.3)	1.2	～	4.6	- / 12
	SS (mg/l)	4	<1	～	16	0 / 12	3	1	～	5	0 / 12	3	1	～	4	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.1E+02	1.3E+02	～	2.8E+03	3 / 12	7.7E+03	4.9E+02	～	3.5E+04	8 / 12	4.3E+03	5.4E+02	～	1.7E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.57	0.48	～	0.63	- / 4			～					～		
	全磷 (mg/l)	0.017	0.009	～	0.027	- / 4			～					～		
	全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.001	～	0.012	- / 12	0.004	0.002	～	0.015	- / 12	0.003	0.001	～	0.005	- / 12
健康項目	六シロム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2	
	六リン (mg/l)	ND		ND	0 / 1	ND	ND		ND	0 / 2	ND	ND		ND	0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02		<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 2
	メチル水銀 (mg/l)			～					～				～			
	PCB (mg/l)			～			ND	ND		ND	0 / 1	ND	ND		ND	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004		<0.004	0 / 2	<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 / 4	<0.1	<0.1		<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003		<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003		<0.003	0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 1
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.40	0.25	～	0.54	0 / 4	0.40	0.29	～	0.44	0 / 4	0.44	0.38	～	0.57	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08		<0.08	0 / 2	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 / 2	<0.1	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1		<0.1	0 / 4

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

水域名	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-I)					由良川 (A-I)					由良川 (A-I)					
測定地点名(地点統一番号)	山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 1												
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 1												
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1												
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 1						
	オキシシロ (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1												
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1												
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1												
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 1						
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	0 / 1												
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 1								<0.06	<0.06	0 / 2		
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2						
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2						
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1												
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1												
全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	0 / 2											
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1													
フェノール (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1												
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1						
	鉄 (mg/l)	0.14	0.11	～	0.17	2 / 2	0.06	0.06	1 / 1	0.05	0.05	1 / 1				
	マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 1				
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1												
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2					0.07	0.02	～	0.16	4 / 4	
	無機性リン (mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2	0.018	0.009	～	0.030	4 / 4	0.028	0.008	～	0.044	4 / 4
	透明度 (1/100) (1/100)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	～	～	8.3	7.0	～	11	- / 12	8.8	7.0	～	12	- / 12
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	3.2	2.0	～	6.0	- / 12	3.2	1.0	～	6.0	- / 12
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	～	～	11	6.0	～	23	- / 12	9.5	7.0	～	13	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	～	～	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	～	0.01	0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ブフェンシクロロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ジブフェンシクロロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ブフェホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	

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

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流								
	由良川 (A1)				由良川 (A1)				由良川 (A1)								
河川・海域名(類型)	菅巻橋 (2601154)				波美橋 (2601104)				由良川橋 (2601105)								
測定地点名(地点統一番号)	菅巻橋				波美橋				由良川橋								
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値					
流 量(m ³ /s)																	
生 活 環 境 項 目	pH		7.1	～	7.6	0 / 4		7.1	～	7.7	0 / 12		7.1	～	7.7	0 / 12	
	DO	(mg/l)	9.6	7.7	～	11	0 / 4	9.7	8.1	～	11	0 / 12	9.1	7.3	～	11	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.9(0.8)	0.5	～	1.6	0 / 4	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.7(0.9)	<0.5	～	0.9	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.0(2.3)	1.5	～	2.5	- / 4	1.9(2.2)	1.3	～	2.4	- / 12	2.0(2.3)	1.4	～	2.8	0 / 12
	SS	(mg/l)	2	1	～	4	0 / 4	3	1	～	5	0 / 12	3	2	～	4	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.3E+03	4.9E+02	～	9.2E+03	3 / 4	4.0E+03	2.2E+02	～	1.3E+04	8 / 12	2.3E+03	2.4E+02	～	7.0E+03	8 / 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)	0.003	0.002	～	0.004	- / 2	0.004	0.002	～	0.005	- / 4	0.003	<0.001	～	0.004	- / 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 / 2	
	全リン	(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		
	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	0.006	<0.005	～	0.007	0 / 4	
	総水銀	(mg/l)			～		/ /	<0.0005	<0.0005		0 / 4	<0.0005	<0.0005		0 / 2		
	メチル水銀	(mg/l)			～		/ /				/ /			～		/ /	
	PCB	(mg/l)			～		/ /	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1		
	ジクロロメタン	(mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4		
	四塩化炭素	(mg/l)			～		/ /	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002		0 / 4		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			～		/ /	<0.0004	<0.0004		0 / 4	<0.0004	<0.0004		0 / 4		
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 2		
	トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			～		/ /	<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004		0 / 2		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			～		/ /	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 4		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			～		/ /	<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006		0 / 2		
	トリクロロエタン	(mg/l)			～		/ /	<0.003	<0.003		0 / 4	<0.003	<0.003		0 / 2		
	テトラクロロエタン	(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 / 2		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.70	0.55	～	0.85	0 / 2	0.58	0.46	～	0.82	0 / 4	0.38	0.20	～	0.54	0 / 4
	ふっ素	(mg/l)			～		/ /	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4	0.10	<0.08	～	0.15	0 / 4
ほう素	(mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	

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

水 域 名	由良川下流					由良川下流					由良川下流				
	由良川					由良川					由良川				
	(A1)					(A1)					(A1)				
測定地点名(地点統一番号)	菅巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0 / 2	<0.006	<0.006	～	0 / 2	<0.006	<0.006	～	0 / 2	<0.006	0 / 2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	/	<0.004	<0.004	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	/	<0.006	<0.006	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	<0.02	<0.02	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	ダイアジノン (mg/l)	～	～	～	/	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	0 / 1
	オキシシロ (mg/l)	～	～	～	/	<0.004	<0.004	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	/	<0.005	<0.005	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	0 / 1
	イプロベンホス(BBP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0001	<0.0001	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/l)	～	～	～	/	<0.06	<0.06	～	0 / 1	<0.06	<0.06	～	<0.06	<0.06	0 / 2
	キシレン (mg/l)	～	～	～	/	<0.04	<0.04	～	0 / 1	<0.04	<0.04	～	<0.04	<0.04	0 / 2
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	～	0 / 2	<0.006	<0.006	～	0 / 2	<0.006	<0.006	～	<0.006	<0.006	0 / 2
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/l)	～	～	～	/	<0.007	<0.007	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/l)	～	～	～	/	<0.002	<0.002	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	<0.005	<0.005	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
全マンガン (mg/l)	～	～	～	/	0.02	0.02	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/	
ウラン (mg/l)	～	～	～	/	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/	
フェノール (mg/l)	～	～	～	/	<0.001	<0.001	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	<0.003	<0.003	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	<0.01	<0.01	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	0 / 1
	鉄 (mg/l)	0.06	0.06	～	1 / 1	0.08	0.08	～	1 / 1	0.07	0.07	～	0.07	0.07	1 / 1
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	0 / 1
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	<0.01	<0.01	～	0 / 1	～	～	～	～	～	/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	～	～	～	/	0.05	0.02	～	0.12	4 / 4	～	～	～	～	/
	無機性リン (mg/l)	0.048	0.020	～	4 / 4	0.046	0.021	～	0.074	4 / 4	0.041	0.025	～	0.055	4 / 4
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	～	～	～	～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)	12	9.0	～	4	11	8.0	～	17	12	15	8.0	～	46	12
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	～	～	～	～	～	/
	濁度 (度)	3.5	1.0	～	4	2.9	1.0	～	5.0	12	3.6	2.0	～	5.0	12
	Clイオン (mg/l)	12	11	～	4	11	7.0	～	15	12	280	9.0	～	2300	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	2	<0.01	<0.01	～	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	0.041	0.021	～	0.064	4 / 4	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	～	～	～	～	～	/
	ブフェンクロロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	～	～	～	～	～	/
	ジブクロクロロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	～	～	～	～	～	/

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

水域名	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)			～			0.06	0.00	～	0.23				～				
生活環境項目	pH		6.2	～	7.9	- / 6	6.8	～	8.0	- / 6		7.6	～	9.5	- / 4		
	DO	(mg/l)	9.8	5.8	～	13	- / 6	9.7	6.4	～	13	- / 6	12	9.3	～	19	- / 4
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.9(0.9)	0.5	～	2.2	- / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	- / 6	1.3(1.4)	1.0	～	1.5	- / 4
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.1(2.6)	1.2	～	3.8	- / 6	2.2(3.2)	1.3	～	3.3	- / 5	2.4(2.5)	1.4	～	3.3	- / 4
	SS	(mg/l)	3	<1	～	5	- / 6	5	1	～	12	- / 6	2	1	～	5	- / 4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	1.1E+03	～	2.4E+04	- / 6	2.3E+03	7.9E+02	～	4.9E+03	- / 6	2.2E+03	3.3E+02	～	4.9E+03	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 3
	全窒素	(mg/l)	0.90	0.73	～	1.0	- / 4	0.71	0.54	～	0.92	- / 4	0.68	0.58	～	0.74	- / 3
	全磷	(mg/l)	0.038	0.011	～	0.067	- / 4	0.042	0.015	～	0.088	- / 4	0.020	0.007	～	0.034	- / 3
	全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.004	～	0.018	- / 4	0.006	0.001	～	0.018	- / 3	0.005	0.003	～	0.007	- / 4
健康項目	ホウ酸	(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
	メチル水銀	(mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB	(mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チオラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	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)	0.69	0.49	～	0.86	0 / 4	0.51	0.37	～	0.82	0 / 4	0.47	0.38	～	0.58	0 / 3
	ふっ素	(mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	0.11	0.11	～	0.11	0 / 3
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 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)	由良川下流 法川 () 京口橋 (2631801)					由良川下流 和久川 () 下荒河橋下流 (2631901)					由良川下流 弘法川 () 上荒河橋 (2632002)							
	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
	測定 値																	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	o-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
	イソキサチオン (mg/l)																	
	ダイアジノン (mg/l)																	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシシロ (mg/l)																	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	EPN (mg/l)																	
	ジクロロボス(DBVP) (mg/l)																	
	フェノフルプロ (BPMG) (mg/l)																	
	イプロベンボス(BBP) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1		<0.005		<0.005		0 / 1		<0.005		<0.005		0 / 2
	モリブデン (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
	エピクロロヒドリン (mg/l)																	
1,4-ジオキサン (mg/l)																		
全マンガン (mg/l)	0.03	0.02		0.03	0 / 2		0.03	0.01		0.05	0 / 2		0.01	<0.01		0.01	0 / 2	
ウラン (mg/l)																		
フェノール (mg/l)																		
ホルムアルデヒド (mg/l)																		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01		<0.01	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01		<0.01	0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.26	0.17		0.34	2 / 2		0.61	0.11		1.1	2 / 2		0.23	0.06		0.40	2 / 2
	マンガン (mg/l)																	
	クロム (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01		<0.01	0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)																	
	無機性リン (mg/l)																	
	クロロホルム (μg/l)																	
	電気伝導度 (μs/cm)																	
	透視度 (cm)																	
	濁度 (度)																	
	Clイオン (mg/l)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01		0.03	2 / 2		0.01	<0.01		0.01	1 / 2		0.02	0.01		0.02	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)																	
	クロホルム生成能 (mg/l)																	
	ブロ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	棚野川				高屋川				上林川							
河川・海域名(類型)	棚野川 (A1)				高屋川 (A1)				上林川 (A1)							
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋 (2602901)				黒瀬橋 (2603001)				五郎橋 (2603101)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)						2.38	0.46		3.89							
生活環境項目	pH		6.5	～	7.4	0 / 12	6.8	～	8.0	0 / 12		6.8	～	7.9	0 / 12	
	DO (mg/l)	10	8.0	～	13	0 / 12	8.1	～	11	0 / 12	9.9	6.9	～	12	1 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.5)	<0.5	～	1.3	0 / 12	0.8(0.7)	<0.5	～	2.1	1 / 12	0.8(0.8)	<0.5	～	1.3	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.8)	<0.5	～	2.2	- / 12	2.2(2.5)	1.2	～	3.8	- / 12	1.3(1.5)	<0.5	～	2.3	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 12	3	<1	～	7	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	7.9E+01	～	4.0E+03	4 / 12	6.5E+03	1.4E+03	～	2.4E+04	12 / 12	1.2E+03	9.5E+01	～	3.3E+03	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.55	0.31	～	1.2	- / 4	1.1	0.78	～	1.3	- / 4	0.63	0.57	～	0.74	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.010	<0.003	～	0.016	- / 4	0.12	0.027	～	0.21	- / 4	0.020	0.006	～	0.029	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 12	0.004	0.002	～	0.007	- / 12	0.002	0.001	～	0.003	- / 12
健康項目	六シウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 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
	メチル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	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)	0.24	0.14	～	0.31	0 / 4	0.80	0.63	～	1.0	0 / 4	0.39	0.23	～	0.64	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	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 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

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

水域名	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	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1		
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1		
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	ダイアジノン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1		
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1		
	インプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1		
	オキシニル (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1		
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1		
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1		
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1		
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1		
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1		
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1		
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	／	～	～	～	／	～	～	～	／		
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	／	～	～	～	／	～	～	～	／		
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
全マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	0.04	0.03	～	0.05	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	0 / 2	
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1			
フェノール (mg/l)	～	～	／	～	～	～	／	～	～	～	／			
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	／	～	～	～	／	～	～	～	／			
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1		
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2		
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	0.40	0.18	～	0.61	0.12	0.05	～	0.19	2 / 2
	マンガン (mg/l)	～	～	／	～	～	～	／	～	～	～	／		
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	<0.01	～	0.14	0.15	0.01	～	0.28	0.03	～	0.05	2 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.006	～	0.011	0.16	0.13	～	0.19	0.004	<0.002	～	0.005	1 / 2
	クロロホルム (μg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	電気伝導度 (μs/cm)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	透視度 (cm)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	濁度 (度)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	Clイオン (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	0.04	0.03	～	0.04	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
	クロホルム生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	
ブフェンシメクトリン生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		
ジブフェンシメクトリン生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		
ブフェンシメクトリン生成能 (mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／		

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

水域名	八田川					犀川					土師川					
河川・海域名(類型)	八田川 (A1)					犀川 (A1)					土師川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)					土師橋 (2603401)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	0.56	0.06	～	1.11		1.53	0.14	～	7.41				～			
生活環境項目	pH		7.0	～	8.1	0 / 10	6.8	～	7.6	0 / 12		6.9	～	7.9	0 / 12	
	DO (mg/l)	9.7	6.7	～	13	1 / 10	9.6	～	11	1 / 12	10	8.6	～	12	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.6(1.8)	1.0	～	2.8	1 / 10	1.2(1.4)	0.6	～	1.8	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	0.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.6(4.4)	1.6	～	6.0	- / 10	2.7(3.2)	1.3	～	4.2	- / 12	1.9(2.3)	1.2	～	2.8	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	7	0 / 10	9	3	～	14	0 / 12	3	1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	9 / 10	9.1E+03	1.1E+03	～	2.4E+04	12 / 12	1.0E+04	1.7E+02	～	7.9E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.2	～	1.7	- / 3	0.80	0.70	～	0.88	- / 4			～		
	全磷 (mg/l)	0.14	0.089	～	0.23	- / 3	0.052	0.033	～	0.070	- / 4			～		
	全亜鉛 (mg/l)	0.033	0.008	～	0.11	- / 10	0.004	0.002	～	0.006	- / 12	0.003	<0.001	～	0.004	- / 4
健康項目	ホミダム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	
	ホシツ (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<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	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	チクロラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<0.0003	<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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	
	キシレン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.81	0.57	～	1.1	0 / 3	0.46	0.33	～	0.68	0 / 4	0.37	0.06	～	0.56	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.10	<0.08	～	0.13	0 / 3	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	

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

水域名	八田川					犀川					土師川					
河川・海域名(類型)	八田川 (A)					犀川 (A)					土師川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)					土師橋 (2603401)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	オキシニル (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
	イプロベンホス (BP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 2	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
全マンガン (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	0 / 2	0.06	0.05	～	0.06	0 / 2	0.06	0.05	～	0.06	0 / 2	
ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
フェノール (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.58	0.55	～	0.60	2 / 2	0.65	0.48	～	0.82	2 / 2	0.13	0.13	～	1 / 1	
	マンガン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.13	0.07	～	0.19	2 / 2	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2	0.04	0.02	～	0.08	4 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.11	0.043	～	0.18	2 / 2	0.027	0.024	～	0.030	2 / 2	0.043	0.025	～	0.061	4 / 4
	クロロホルム (μg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	12	8	～	15	- / 12	
	透視度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	3.0	1.0	～	7.0	- / 12
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	13	9.0	～	16	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	0.01	0.01	～	2 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	0.053	0.028	～	0.094	4 / 4
	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	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)						2.79	0.27	～	9.66		1.76	0.12	～	5.36		
生活環境項目	pH		6.6	～	7.9	- / 6	6.5	～	8.7	1 / 12	6.5	～	8.6	1 / 11		
	DO (mg/l)	9.7	6.1	～	13	- / 6	5.1	～	13	5 / 12	9.2	～	14	5 / 11		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.1)	0.6	～	1.3	- / 6	0.6(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.7	0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.7)	1.3	～	3.6	- / 6	1.2(1.4)	0.8	～	1.8	- / 12	0.8(0.9)	0.6	～	1.2	- / 11
	SS (mg/l)	4	1	～	7	- / 6	3	<1	～	14	0 / 12	2	<1	～	10	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+03	7.9E+02	～	3.5E+03	- / 6	1.0E+03	3.3E+02	～	1.8E+03	6 / 12	1.4E+03	7.0E+01	～	7.0E+03	4 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.95	0.80	～	1.1	- / 4	0.89	0.78	～	1.1	- / 4	0.50	0.38	～	0.67	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.14	0.080	～	0.21	- / 4	0.035	0.015	～	0.068	- / 4	0.016	0.007	～	0.035	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.003	～	0.004	- / 4	0.003	<0.001	～	0.009	- / 12	0.002	0.001	～	0.002	- / 11
健康項目	六価クロム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1	
	全アリン (mg/l)	ND		ND	0 / 1	ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 1	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 1	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 1	
	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	
	四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)						<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004		0 / 1	
	1,1-ジクロロエタン (mg/l)						<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)						<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004		0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1		0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	
	トリクロロエタン (mg/l)						<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003		0 / 1	
	テトラクロロエタン (mg/l)						<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	
	1,3-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 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	
	セレン (mg/l)						<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.73	0.57	～	1.0	0 / 4	0.45	0.34	～	0.64	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)						<0.08	<0.08			0 / 4	<0.08	<0.08		0 / 2	
	ほう素 (mg/l)						<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1		0 / 2	

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

水域名	土師川					牧川					宮川					
河川・海域名(類型)	竹田川 ()					牧川 (A)					宮川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)					宮川橋 (2603601)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)				/	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	オキシニル (mg/l)				/	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	EPN (mg/l)				/	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1	
	ジクロルボス(DBVP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)				/	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)				/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/	<0.0001	<0.0001			0 / 1	<0.0001	<0.0001			0 / 1	
	トルエン (mg/l)				/	<0.06	<0.06			0 / 1	<0.06	<0.06			0 / 1	
	キシレン (mg/l)				/	<0.04	<0.04			0 / 1	<0.04	<0.04			0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/	<0.006	<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006			0 / 1	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	モリブデン (mg/l)				/	<0.007	<0.007			0 / 1	<0.007	<0.007			0 / 1	
	アンチモン (mg/l)				/	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	
全マンガン (mg/l)	0.03	0.01		0.04	0 / 2	0.01	<0.01		0.01	0 / 2	0.01	<0.01		0.01	0 / 2	
ウラン (mg/l)				/	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1		
フェノール (mg/l)				/					/					/		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.22	0.10		0.33	2 / 2	0.26	0.03		0.48	2 / 2	0.52	0.05		0.98	2 / 2
	マンガン (mg/l)				/					/					/	
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)				/	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)				/	0.027	0.007		0.047	2 / 2	0.013	0.003		0.023	2 / 2	
	クロロホルム (μg/l)				/					/					/	
	電気伝導度 (μs/cm)				/					/					/	
	透視度 (cm)				/					/					/	
	濁度 (度)				/					/					/	
	Clイオン (mg/l)				/					/					/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01			2 / 2	0.01	0.01			2 / 2	0.01	<0.01		0.01	0 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)				/					/					/	
	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	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)						0.12	0.00		0.26		0.88	0.02		3.70		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.3	- / 6	7.1	～	7.4	- / 6		6.9	～	7.6	0 / 12	
	DO (mg/l)	8.6	6.8	～	11	- / 6	9.8	～	12	- / 6	10	8.0	～	11	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(2.2)	1.1	～	2.2	- / 6	1.1(1.5)	0.6	～	1.9	- / 6	1.0(1.2)	<0.5	～	1.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.3)	1.5	～	3.2	- / 6	1.4(1.7)	<0.5	～	2.0	- / 6	1.1(1.4)	0.5	～	1.8	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	8	- / 6	2	<1	～	5	- / 6	2	<1	～	3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+04	3.3E+03	～	1.7E+05	- / 6	6.7E+03	1.3E+03	～	1.4E+04	- / 6	1.6E+04	4.9E+03	～	4.9E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.79	0.73	～	0.86	- / 4	0.54	0.25	～	0.90	- / 4	0.71	0.49	～	0.89	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.043	0.023	～	0.061	- / 4	0.017	0.010	～	0.024	- / 4	0.024	0.010	～	0.053	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	～	0.006	- / 4	0.004	0.001	～	0.007	- / 4	0.002	<0.001	～	0.005	- / 12
健康項目	ホミダム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
	ホシム (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	
	メチル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 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)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<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-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
	チクロラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
	キシレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.43	～	0.63	0 / 4	0.37	0.06	～	0.73	0 / 4	0.54	0.35	～	0.81	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.13	<0.08	～	0.18	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4	0.12	<0.08	～	0.18	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	0.3	0.1	～	0.6	0 / 4	0.2	<0.1	～	0.3	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0.3	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	舞鶴湾(1)					舞鶴湾(1)					伊佐津川					
河川・海域名(類型)	高野川 ()					与保呂川 ()					伊佐津川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	新橋 (2634501)					桜橋 (2634901)					相生橋 (2603701)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/					/	<0.006	<0.006			0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/					/	<0.004	<0.004			0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/					/	<0.006	<0.006			0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/					/	<0.02	<0.02			0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)				/					/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)				/					/	<0.0005	<0.0005			0 / 1	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				/					/	<0.0003	<0.0003			0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)				/					/	<0.004	<0.004			0 / 1	
	オキシニル (mg/l)				/					/	<0.004	<0.004			0 / 1	
	クロロタリニル (TPN) (mg/l)				/					/	<0.005	<0.005			0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)				/					/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	EPN (mg/l)				/					/	<0.0006	<0.0006			0 / 1	
	ジクロルボス (DPVP) (mg/l)				/					/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	フェノカルブ (BPMC) (mg/l)				/					/	<0.003	<0.003			0 / 1	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				/					/	<0.0008	<0.0008			0 / 1	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)				/					/	<0.0001	<0.0001			0 / 1	
	トルエン (mg/l)				/					/	<0.06	<0.06			0 / 1	
	キシレン (mg/l)				/					/	<0.04	<0.04			0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/					/	<0.006	<0.006			0 / 1	
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	モリブデン (mg/l)				/					/	<0.007	<0.007			0 / 1	
	アンチモン (mg/l)				/					/	<0.002	<0.002			0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/						
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/						
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/					/	<0.005	<0.005			0 / 1	
全マンガン (mg/l)	0.04	0.04			0 / 2	0.11	0.01		0.21	0 / 2	0.01	<0.01		0.01	0 / 2	
ウラン (mg/l)				/					/	<0.0002	<0.0002			0 / 1		
フェノール (mg/l)				/					/							
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/							
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.25	0.20		0.30	2 / 2	0.20	0.12		0.28	2 / 2	0.06	0.05		0.07	2 / 2
	マンガン (mg/l)				/				/							
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)				/				/		0.01	<0.01		0.01	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)				/				/		0.011	0.010		0.012	2 / 2	
	クロロホルム (μg/l)				/				/							
	電気伝導度 (μs/cm)				/				/							
	透視度 (cm)				/				/							
	濁度 (度)				/				/							
	Clイオン (mg/l)				/				/							
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.02			2 / 2	0.02	0.01		0.02	2 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 2
	トリハロゲン生成能 (mg/l)				/				/							
	クロホルム生成能 (mg/l)				/				/							
	ブロムクロホルム生成能 (mg/l)				/				/							
ジブロムクロホルム生成能 (mg/l)				/				/								
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	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	0.03	～	0.75		0.96	0.26	～	2.18		2.28	0.87	～	4.16		
生活環境項目	pH	7.1	～	7.5	0 / 12	6.7	～	7.7	0 / 11	6.7	～	7.6	0 / 12			
	DO (mg/l)	10	8.3	～	12	0 / 12	9.5	6.2	～	12	2 / 11	9.3	5.4	～	12	2 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.3)	<0.5	～	1.7	0 / 12	0.9(1.2)	<0.5	～	2.2	1 / 11	1.1(1.4)	<0.5	～	2.1	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.5)	0.8	～	1.9	- / 12	2.0(2.4)	1.1	～	3.7	- / 11	2.8(3.5)	1.2	～	5.8	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	5	0 / 12	5	1	～	28	1 / 11	9	3	～	27	1 / 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	3.1E+03	2.8E+02	～	1.3E+04	6 / 12	6.3E+03	7.9E+02	～	1.4E+04	9 / 11	8.6E+03	9.5E+02	～	2.2E+04	11 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.57	0.35	～	0.75	- / 4	0.71	0.52	～	1.0	- / 4	0.74	0.52	～	0.91	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.013	0.005	～	0.019	- / 4	0.033	0.010	～	0.048	- / 4	0.051	0.021	～	0.11	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	～	0.010	- / 12	0.004	0.002	～	0.009	- / 11	0.006	0.003	～	0.009	- / 12
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0	0 / 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 / 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 / 1
	シクロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
	トクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1
	オキシカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	ヘンセン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.29	0.18	～	0.44	0 / 4	0.51	0.32	～	0.85	0 / 4	0.44	0.18	～	0.79	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	0	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	0.10	<0.08	～	0.14	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2

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

水 域 名	河 辺 川					野 田 川					野 田 川								
河川・海域名(類型)	河 辺 川 (A1)					野 田 川 (A0)					野 田 川 (A0)								
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋 (2603801)					六反田橋 (2601201)					堂谷橋 (2601202)								
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	0	/	1	<0.006	<0.006	0	/	1	<0.006	<0.006	0	/	1			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0	/	1	<0.004	<0.004	0	/	1	<0.004	<0.004	0	/	1			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	0	/	1	<0.006	<0.006	0	/	1	<0.006	<0.006	0	/	1			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	0	/	1	<0.02	<0.02	0	/	1	<0.02	<0.02	0	/	1			
	イソキサチオン (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	/	1	<0.0008	<0.0008	0	/	1	<0.0008	<0.0008	0	/	1			
	ダイアジン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0	/	1	<0.0005	<0.0005	0	/	1	<0.0005	<0.0005	0	/	1			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1	<0.0003	<0.0003	0	/	1			
	イソプロチオラン (mg/l)	<0.004	<0.004	0	/	1	<0.004	<0.004	0	/	1	<0.004	<0.004	0	/	1			
	オキシ銅 (mg/l)	<0.004	<0.004	0	/	1	<0.004	<0.004	0	/	1	<0.004	<0.004	0	/	1			
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1			
	プロピザミド (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	/	1	<0.0008	<0.0008	0	/	1	<0.0008	<0.0008	0	/	1			
	EPN (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.0006	<0.0006	0	/	1	<0.0006	<0.0006	0	/	1			
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	/	1	<0.0008	<0.0008	0	/	1	<0.0008	<0.0008	0	/	1			
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	<0.003	<0.003	0	/	1	<0.003	<0.003	0	/	1	<0.003	<0.003	0	/	1			
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	<0.0008	<0.0008	0	/	1	<0.0008	<0.0008	0	/	1	<0.0008	<0.0008	0	/	1			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	<0.0001	<0.0001	0	/	1	<0.0001	<0.0001	0	/	1	<0.0001	<0.0001	0	/	1			
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	0	/	1	<0.06	<0.06	0	/	1	<0.06	<0.06	0	/	1			
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	0	/	1	<0.04	<0.04	0	/	1	<0.04	<0.04	0	/	1			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	0	/	1	<0.006	<0.006	0	/	1	<0.006	<0.006	0	/	1			
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005	0	/	2	<0.005	<0.005	0	/	2	<0.005	<0.005	0	/	2			
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	0	/	1	<0.007	<0.007	0	/	1	<0.007	<0.007	0	/	1			
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1	<0.002	<0.002	0	/	1			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～			
	エビクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～			
	1,4-ジオキササン (mg/l)	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1	<0.005	<0.005	0	/	1			
	全マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	0	/	2	0.05	0.04	～	0.06	0.08	0.07	～	0.08	0	/	2
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1	<0.0002	<0.0002	0	/	1			
	フェノール (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～			
	ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～			
	特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	0	/	1	<0.01	<0.01	0	/	1	<0.01	<0.01	0	/	1		
銅 (mg/l)		<0.01	<0.01	0	/	1	<0.01	<0.01	0	/	1	<0.01	<0.01	0	/	1			
鉄 (mg/l)		0.20	0.12	～	0.28	2	/	2	0.47	0.40	～	0.53	0.92	0.43	～	1.4	2	/	2
マンガン (mg/l)		～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～				
クロム (mg/l)		<0.01	<0.01	0	/	1	<0.01	<0.01	0	/	1	<0.01	<0.01	0	/	1			
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.03	～	0.03	2	/	2	0.03	<0.01	～	0.05	0.07	0.03	～	0.11	2	/	2
	無機性リン (mg/l)	0.006	0.003	～	0.009	2	/	2	0.012	0.007	～	0.016	0.029	0.006	～	0.052	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	2	/	2	0.01	0.01	～	0.01	0.02	0.01	～	0.02	2	/	2
	トリクロタン生成能 (mg/l)	0.024	0.017	～	0.031	2	/	2	～	～	～	～	～	～	/	～			
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.013	0.006	～	0.020	2	/	2	～	～	～	～	～	～	/	～			
	ブromoクロロタン生成能 (mg/l)	0.007	0.006	～	0.008	2	/	2	～	～	～	～	～	～	/	～			
	ジブromoクロロタン生成能 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	2	/	2	～	～	～	～	～	～	/	～			
ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	0	/	2	～	～	～	～	～	～	～	～	/	～				

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

水域名		竹野川					竹野川					竹野川					
河川・海域名(類型)		竹野川					竹野川					竹野川					
測定地点名(地点統一番号)		新橋					内記橋					荒木野橋					
		(2601352)					(2601356)					(2601301)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)		0.99	0.37	～	1.58		3.79	1.99	～	5.80		5.87	1.96	～	13.74		
生活環境項目	pH		7.1	～	8.0	0 / 6		6.8	～	7.1	0 / 6		6.6	～	7.6	0 / 12	
	DO	(mg/l)	9.4	6.0	～	12	0 / 6	9.2	4.8	～	12	1 / 6	9.5	5.5	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.8(0.8)	<0.5	～	1.2	0 / 6	0.9(1.1)	0.5	～	1.8	0 / 6	1.0(1.2)	<0.5	～	1.8	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.0(2.6)	1.3	～	2.7	- / 6	2.9(3.0)	1.4	～	5.4	- / 6	2.8(3.2)	1.6	～	4.6	- / 12
	SS	(mg/l)	3	1	～	6	0 / 6	11	4	～	25	0 / 6	7	3	～	15	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.5E+03	2.2E+03	～	1.7E+04	4 / 6	4.3E+04	4.9E+03	～	1.7E+05	5 / 6	2.6E+04	3.3E+03	～	1.3E+05	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素	(mg/l)	0.45	0.31	～	0.70	- / 4	0.69	0.51	～	0.85	- / 4	0.81	0.67	～	0.92	- / 4
	全燐	(mg/l)	0.027	0.011	～	0.043	- / 4	0.057	0.022	～	0.11	- / 4	0.067	0.037	～	0.10	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	～	0.002	- / 6	0.011	0.004	～	0.026	- / 6	0.007	0.005	～	0.019	- / 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	<0.001	～	0 / 1	0 / 1	
	全シアン	(mg/l)	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1	ND	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	<0.005	～	0 / 2	0 / 2	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	～	0 / 1	0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	～	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	<0.0005	～	0 / 1	0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/l)			～	/ /			～	/ /				～	/ /	/ /	
	PCB	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			ND	ND	～	0 / 1	0 / 1
	ジクロロタン	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.002	<0.002	～	0 / 1	0 / 1
	四塩化炭素	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<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 / 1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.002	<0.002	～	0 / 1	0 / 1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<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
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	0 / 1
	トクロロエチレン	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.003	<0.003	～	0 / 1	0 / 1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.001	<0.001	～	0 / 1	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	0 / 1
	チウラム	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	0 / 1
	シマジン	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	0 / 1
	オキシカルブ	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.002	<0.002	～	0 / 1	0 / 1
	ベンゼン	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.001	<0.001	～	0 / 1	0 / 1
	セレン	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.002	<0.002	～	0 / 1	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			0.42	0.29	～	0.61	0 / 4
	ふっ素	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4
	ほう素	(mg/l)			～	/ /			～	/ /			<0.1	<0.1	～	0 / 2	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	(B/A)					竹野川	(B/A)					竹野川	(B/A)				
測定地点名(地点統一番号)	新橋	(2601352)					内記橋	(2601356)					荒木野橋	(2601301)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n			
要監視項目	クロロホルム (mg/l)				/					/	<0.006	<0.006			0 / 1			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/					/	<0.004	<0.004			0 / 1			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/					/	<0.006	<0.006			0 / 1			
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/					/	<0.02	<0.02			0 / 1			
	イソキサチオン (mg/l)				/					/	<0.0008	<0.0008			0 / 1			
	ダイアジン (mg/l)				/					/	<0.0005	<0.0005			0 / 1			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				/					/	<0.0003	<0.0003			0 / 1			
	イソプロチオラン (mg/l)				/					/	<0.004	<0.004			0 / 1			
	オキシ銅 (mg/l)				/					/	<0.004	<0.004			0 / 1			
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)				/					/	<0.005	<0.005			0 / 1			
	プロピザミド (mg/l)				/					/	<0.0008	<0.0008			0 / 1			
	EPN (mg/l)				/					/	<0.0006	<0.0006			0 / 1			
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				/					/	<0.0008	<0.0008			0 / 1			
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)				/					/	<0.003	<0.003			0 / 1			
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)				/					/	<0.0008	<0.0008			0 / 1			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				/					/	<0.0001	<0.0001			0 / 1			
	トルエン (mg/l)				/					/	<0.06	<0.06			0 / 1			
	キシレン (mg/l)				/					/	<0.04	<0.04			0 / 1			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/					/	<0.006	<0.006			0 / 1			
	ニッケル (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1		
	モリブデン (mg/l)				/					/	<0.007	<0.007			0 / 1			
	アンチモン (mg/l)				/					/	<0.002	<0.002			0 / 1			
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/								
	エビクロロヒドリル (mg/l)				/					/								
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/					/	<0.005	<0.005			0 / 1			
	全マンガン (mg/l)	0.03	0.03			0 / 2	0.09	0.08			0.10	0 / 2	0.06	0.06		0 / 2		
	ウラン (mg/l)				/					/	<0.0002	<0.0002			0 / 1			
	フェノール (mg/l)				/					/								
	ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/								
	特殊項目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1		
銅 (mg/l)		<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1			
鉄 (mg/l)		0.25	0.20			0.29	0.77	0.44			1.1	0.51	0.35		0.66			
マンガン (mg/l)					/				/									
その他の項目等	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1			
	アンモニア性窒素 (mg/l)				/				/		0.13	0.09			0.17			
	無機性リン (mg/l)				/				/		0.040	0.021			0.059			
	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	0.02	0.01			0.02	0.01	0.01		2 / 2		
	トリクロタン生成能 (mg/l)				/				/		0.036	0.023			0.049			
	クロホルム生成能 (mg/l)				/				/		0.023	0.010			0.035			
	ブromoクロロタン生成能 (mg/l)				/				/		0.010	0.008			0.011			
	ジブromoクロロタン生成能 (mg/l)				/				/		0.003	0.002			0.004			
ブromoホルム生成能 (mg/l)				/				/		<0.001	<0.001							

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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)	0.52	0.07	～	1.32		2.06	0.51	～	6.11		0.69	0.22	～	1.39		
生活環境項目	pH	6.7	～	7.4	0 / 10	6.5	～	8.3	0 / 11		6.6	～	7.5	0 / 12		
	DO (mg/l)	9.4	5.4	～	12	1 / 10	9.6	6.2	～	11	2 / 11	9.5	3.0	～	12	2 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	<0.5	～	3.1	1 / 10	0.9(1.0)	<0.5	～	2.7	1 / 11	1.2(1.6)	<0.5	～	3.4	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.6)	1.4	～	3.2	- / 10	1.3(1.5)	0.7	～	1.9	- / 11	2.2(3.3)	1.0	～	4.1	- / 12
	SS (mg/l)	10	5	～	25	0 / 10	2	<1	～	5	0 / 11	4	1	～	10	0 / 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	2.9E+04	1.4E+03	～	1.7E+05	10 / 10	1.5E+03	1.7E+02	～	7.9E+03	5 / 11	2.1E+04	2.9E+03	～	7.0E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.77	0.73	～	0.80	- / 3	0.55	0.38	～	0.66	- / 4	0.68	0.44	～	0.85	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.036	0.021	～	0.056	- / 3	0.014	0.006	～	0.020	- / 4	0.066	0.020	～	0.12	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.003	～	0.013	- / 10	0.003	<0.001	～	0.009	- / 11	0.007	0.001	～	0.019	- / 12
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1	ND	ND	～	0	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0	0 / 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)			～					～					～		
	シクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1
	トクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1
	チウラム (mg/l)			～				<0.0006	～	<0.0006		<0.0006	<0.0006	～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1
	オキシカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.28	～	0.88	0 / 3	0.34	0.19	～	0.55	0 / 4	0.41	0.16	～	0.74	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～	0	0 / 2	<0.08	<0.08	～	0	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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)					(A1)									
測定地点名(地点統一番号)	京口橋	(2603901)					(2604101)									
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	ダイアジン (mg/l)	～	～	～	/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	/	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	オキシ銅 (mg/l)	～	～	～	/	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	クロロタリニル(TPN) (mg/l)	～	～	～	/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/l)	～	～	～	/	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)	～	～	～	/	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	
	トルエン (mg/l)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	
	キシレン (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	
	ニッケル (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.005	1 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	モリブデン (mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	
	アンチモン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	エビクロロヒドリル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	全マンガン (mg/l)	0.08	0.05	～	0.10	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	0.09	0.08	～	0.10	0 / 2	
	ウラン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	フェノール (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
銅 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
鉄 (mg/l)		0.59	0.53	～	0.64	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	0.46	0.32	～	0.60	2 / 2
マンガン (mg/l)		～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
クロム (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.06	0.06	2 / 2	0.03	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.011	0.005	～	0.017	2 / 2	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2	0.050	0.004	～	0.096	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)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.01	0.01	0.01	2 / 2	0.02	0.02	0.02	0.02	2 / 2	
	トリクロタン生成能 (mg/l)	0.022	0.022	0.022	1 / 1	～	～	～	～	1 / 1	～	～	～	～	1 / 1	
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.013	0.013	0.013	1 / 1	～	～	～	～	1 / 1	～	～	～	～	1 / 1	
ブロモジクロタン生成能 (mg/l)	0.006	0.006	0.006	1 / 1	～	～	～	～	1 / 1	～	～	～	～	1 / 1		
ジブクロタン生成能 (mg/l)	0.002	0.002	0.002	1 / 1	～	～	～	～	1 / 1	～	～	～	～	1 / 1		
ブモホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	～	～	～	～	0 / 1	～	～	～	～	0 / 1		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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 (A/A)					()					()					
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)					()					()					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)		1.42	0.40	～	3.36				～					～			
生活環境項目	pH		6.1	～	7.6	1 / 12			～					～			
	DO (mg/l)	9.8	3.6	～	12	2 / 12			～					～			
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.2)	<0.5	～	1.6	0 / 12			～					～			
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(3.1)	1.5	～	3.6	- / 12			～					～			
	SS (mg/l)	3	1	～	8	0 / 12			～					～			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.8E+03	4.9E+02	～	2.2E+04	9 / 12			～					～			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～			
	全窒素 (mg/l)	0.73	0.54	～	0.99	- / 4			～					～			
	全燐 (mg/l)	0.040	0.015	～	0.074	- / 4			～					～			
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	～	0.015	- / 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)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 1			～					～			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 1			～					～			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～			
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 1			～					～			
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～			
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～			
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～					～			
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)		0.33	0.09	～	0.65	0 / 4			～					～			
ふっ素 (mg/l)		0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4			～					～			
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 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					()					()				
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		<0.006	0 / 1					/					/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1					/					/
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006		<0.006	0 / 1					/					/
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 1					/					/
	イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008		<0.0008	0 / 1					/					/
	ダイアジン	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 1					/					/
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1					/					/
	イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1					/					/
	オキシ銅	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1					/					/
	クロロタリニル(TPN)	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1					/					/
	プロピザミド	(mg/l)	<0.0008		<0.0008	0 / 1					/					/
	EPN	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1					/					/
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)	<0.0008		<0.0008	0 / 1					/					/
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 1					/					/
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)	<0.0008		<0.0008	0 / 1					/					/
	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	<0.0001		<0.0001	0 / 1					/					/
	トルエン	(mg/l)	<0.06		<0.06	0 / 1					/					/
	キシレン	(mg/l)	<0.04		<0.04	0 / 1					/					/
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)	<0.006		<0.006	0 / 1					/					/
	ニッケル	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1					/					/
	モリブデン	(mg/l)	<0.007		<0.007	0 / 1					/					/
	アンチモン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1					/					/
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)			～		/				/					/
	エビクロロヒドリン	(mg/l)			～		/				/					/
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1					/					/
	全マンガン	(mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	0 / 2				/					/
	ウラン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1					/					/
フェノール	(mg/l)			～		/				/					/	
ホルムアルデヒド	(mg/l)			～		/				/					/	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 1					/					/
	銅	(mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 1					/					/
	鉄	(mg/l)	0.32	0.20	～	0.43	2 / 2				/					/
	マンガン	(mg/l)			～		/				/					/
	クロム	(mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 1					/					/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.11	0.02	～	0.20	2 / 2				/					/
	無機性リン	(mg/l)	0.017	0.005	～	0.028	2 / 2				/					/
	クロロホルム	(μg/l)			～		/				/					/
	電気伝導度	(μs/cm)			～		/				/					/
	透視度	(cm)			～		/				/					/
	濁度	(度)			～		/				/					/
	Clイオン	(mg/l)			～		/				/					/
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2				/					/
	トリハロタン生成能	(mg/l)			～		/				/					/
	クロホルム生成能	(mg/l)			～		/				/					/
	ブromoクロロタン生成能	(mg/l)			～		/				/					/
	ジブromoクロロタン生成能	(mg/l)			～		/				/					/

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

水域名		舞鶴湾(2)				舞鶴湾(2)				舞鶴湾(1)									
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)				舞鶴湾 (A1)				舞鶴湾 (A1)									
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)				恵比須埼地先 (2660202)				念仏鼻地先 (2660101)									
測定値		最小値		～		最大値		m / n		平均		最小値		～		最大値		m / n	
流量(m ³ /s)																			
生活環境項目	pH		8.2	～	8.6	6 / 18		8.1	～	8.6	7 / 18		8.1	～	8.6	7 / 18			
	DO (mg/L)	7.9	5.8	～	9.5	4 / 18	8.3	5.6	～	11	4 / 18	8.3	4.9	～	10	4 / 18			
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～					
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.5(2.7)	1.9	～	3.6	4 / 6	2.6(2.9)	2.0	～	3.7	5 / 6	2.7(3.4)	2.0	～	3.6	5 / 6			
	SS (mg/L)			～					～					～					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6E+02	<1.8E+00	～	1.3E+03	1 / 6	1.2E+03	2.0E+00	～	7.0E+03	1 / 6	1.6E+03	2.0E+00	～	7.9E+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)	0.37	0.23	～	0.55	4 / 6	0.31	0.17	～	0.43	4 / 6	0.34	0.21	～	0.49	3 / 6			
	全燐 (mg/L)	0.015	0.008	～	0.023	0 / 6	0.010	0.004	～	0.014	0 / 6	0.018	0.007	～	0.027	0 / 6			
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.003	～	0.010	- / 6	0.006	0.003	～	0.006	- / 6	0.006	0.005	～	0.007	- / 6			
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1			
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～					
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1			
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	トリス-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-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			
	ジマンガン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	～	0.05	0 / 4	0.02	<0.02	～	0.02	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.05	0 / 4			
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～					
	ほう素 (mg/L)			～					～					～					

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

水域名	舞鶴湾(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)					
河川・海域名(類型)	舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	キンギョ鼻地先 (2660201)					恵比須埼地先 (2660202)					念仏鼻地先 (2660101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/					/					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/					/					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/					/					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/					/					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/					/					/	
	ダイアジノン (mg/l)				/					/					/	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				/					/					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/					/					/	
	オキシ銅 (mg/l)				/					/					/	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/l)				/					/					/	
	EPN (mg/l)				/					/					/	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				/					/					/	
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)				/					/					/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				/					/					/	
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)				/					/					/	
	トルエン (mg/l)				/					/					/	
	キシレン (mg/l)				/					/					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/					/					/	
	ニッケル (mg/l)				/					/					/	
	モリブデン (mg/l)				/					/					/	
	アンチモン (mg/l)				/					/					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/					/					/	
	全マンガン (mg/l)				/					/					/	
	ウラン (mg/l)				/					/					/	
フェノール (mg/l)				/					/					/		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				/					/		
	銅 (mg/l)				/				/					/		
	鉄 (mg/l)				/				/					/		
	マンガン (mg/l)				/				/					/		
	クロム (mg/l)				/				/					/		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.07	1 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.005	0.002	～	0.007	2 / 2	0.004	<0.002	～	0.005	1 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	4.8	2.4	～	8.7	4 / 4	8.1	1.6	～	16	4 / 4	15	7.9	～	31	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)					/					/				/	
	透視度 (cm)					/					/				/	
	濁度 (度)					/					/				/	
	Clイオン (mg/l)					/					/				/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					/					/				/	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)					/					/				/	
	クロホルム生成能 (mg/l)					/					/				/	
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)					/					/				/	
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)					/					/				/	
	ブロモホルム生成能 (mg/l)					/					/				/	

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

水域名		舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾					宮津湾					宮津湾				
		(A/A)					(A/B)					(A/C)				
測定地点名(地点統一番号)		槽崎地先					江尻地先					島崎地先				
		(2660102)					(2660301)					(2660302)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		8.1	～	8.6	8 / 18		8.3	～	8.4	11 / 18		8.2	～	8.4	6 / 18
	DO (mg/L)	7.9	4.7	～	9.4	4 / 18	7.4	5.1	～	8.9	7 / 15	7.3	4.7	～	10	8 / 15
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.7(3.2)	1.5	～	3.6	5 / 6	2.2(2.5)	1.3	～	2.7	5 / 6	2.5(3.1)	1.9	～	3.6	4 / 6
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	<1.8E+00	～	3.3E+03	2 / 6	2.9E+01	<1.8E+00	～	1.3E+02	0 / 6	2.4E+03	2.0E+00	～	1.3E+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)	0.36	0.27	～	0.51	4 / 6	0.22	0.12	～	0.32	1 / 6	0.28	0.14	～	0.58	2 / 6
	全燐 (mg/L)	0.016	0.008	～	0.033	1 / 6	0.010	<0.003	～	0.019	0 / 6	0.013	0.003	～	0.023	0 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.009	～	0.013	- / 6	0.007	0.002	～	0.017	- / 6	0.010	0.003	～	0.020	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマンガン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	<0.02	～	0.10	0 / 4	0.02	<0.02	～	0.02	0 / 4	0.02	<0.02	～	0.03	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (mg/L)			～					～					～		

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

水域名	舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾					
河川・海域名(類型)	舞鶴湾 (A/A)					宮津湾 (A/B)					宮津湾 (A/B)					
測定地点名(地点統一番号)	榑崎地先 (2660102)					江尻地先 (2660301)					島崎地先 (2660302)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/					/					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/					/					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/					/					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/					/					/	
	イソキサチオン (mg/l)				/					/					/	
	ダイアジノン (mg/l)				/					/					/	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				/					/					/	
	イソプロチオラン (mg/l)				/					/					/	
	オキシ銅 (mg/l)				/					/					/	
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/l)				/					/					/	
	EPN (mg/l)				/					/					/	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				/					/					/	
	フェンブカルブ (BPMC) (mg/l)				/					/					/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				/					/					/	
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)				/					/					/	
	トルエン (mg/l)				/					/					/	
	キシレン (mg/l)				/					/					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/					/					/	
	ニッケル (mg/l)				/					/					/	
	モリブデン (mg/l)				/					/					/	
	アンチモン (mg/l)				/					/					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/					/					/	
全マンガン (mg/l)				/					/					/		
ウラン (mg/l)				/					/					/		
フェノール (mg/l)				/					/					/		
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/					/					/	
	銅 (mg/l)				/					/					/	
	鉄 (mg/l)				/					/					/	
	マンガン (mg/l)				/					/					/	
	クロム (mg/l)				/					/					/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	0.03	<0.01		0.04	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	
	クロロフィルa (μg/l)	7.9	1.9		17	4 / 4	5.1	0.5		12	4 / 4	4.4	1.2		12	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)					/				/					/	
	透視度 (cm)					/				/					/	
	濁度 (度)					/				/					/	
	Clイオン (mg/l)					/				/					/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					/				/					/	
	トリクロム生成能 (mg/l)					/				/					/	
	クロホルム生成能 (mg/l)					/				/					/	
	ブロモクロム生成能 (mg/l)					/				/					/	
	ジブロモクロム生成能 (mg/l)					/				/					/	
	ブロホルム生成能 (mg/l)					/				/					/	

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

水域名		阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.8	～	8.8	20 / 36		7.5	～	8.9	23 / 36		7.6	～	8.9	25 / 36
	DO (mg/L)	7.6	0.9	～	13	6 / 33	6.9	0.5	～	13	9 / 33	7.6	0.9	～	12	8 / 33
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	4.1(4.5)	2.7	～	5.3	11 / 12	4.0(4.4)	2.8	～	5.1	11 / 12	3.8(4.0)	3.2	～	4.6	12 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.5E+03	7.0E+01	～	4.9E+04	- / 12	1.7E+03	1.1E+01	～	1.3E+04	- / 12	1.4E+03	7.8E+00	～	1.1E+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	0.44	～	0.62	6 / 6	0.38	0.28	～	0.43	5 / 6	0.36	0.29	～	0.42	5 / 6
	全燐 (mg/L)	0.035	0.016	～	0.084	2 / 6	0.032	0.017	～	0.070	2 / 6	0.028	0.011	～	0.069	2 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.005	～	0.011	- / 6	0.008	0.004	～	0.012	- / 6	0.007	0.005	～	0.011	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマンガン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	～	0.06	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (mg/L)			～					～					～		

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

水域名	阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海					
河川・海域名(類型)	阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					
測定地点名(地点統一番号)	野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)				/					/					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				/					/					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				/					/					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				/					/					/	
	イソキサチオン (mg/L)				/					/					/	
	ダイアジノン (mg/L)				/					/					/	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)				/					/					/	
	イソプロチオラン (mg/L)				/					/					/	
	オキシ銅 (mg/L)				/					/					/	
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/L)				/					/					/	
	EPN (mg/L)				/					/					/	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)				/					/					/	
	フェンブカルブ (BPMC) (mg/L)				/					/					/	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)				/					/					/	
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/L)				/					/					/	
	トルエン (mg/L)				/					/					/	
	キシレン (mg/L)				/					/					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				/					/					/	
	ニッケル (mg/L)				/					/					/	
	モリブデン (mg/L)				/					/					/	
	アンチモン (mg/L)				/					/					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				/					/					/	
	エピクロロヒドリン (mg/L)				/					/					/	
	1,4-ジオキサン (mg/L)				/					/					/	
	全マンガン (mg/L)				/					/					/	
	ウラン (mg/L)				/					/					/	
フェノール (mg/L)				/					/					/		
ホルムアルデヒド (mg/L)				/					/					/		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)				/					/					/	
	銅 (mg/L)				/					/					/	
	鉄 (mg/L)				/					/					/	
	マンガン (mg/L)				/					/					/	
	クロム (mg/L)				/					/					/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.01	2 / 2	<0.01		<0.01		0 / 2	<0.01		<0.01		0 / 2	
	無機性リン (mg/L)	0.017	0.002		0.031	2 / 2	0.017	0.002		0.032	2 / 2	0.014	<0.002		0.026	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	17	6.6		25	4 / 4	18	10		26	4 / 4	15	7.1		26	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)					/					/					/
	透視度 (cm)					/					/					/
	濁度 (度)					/					/					/
	Clイオン (mg/L)					/					/					/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					/					/					/
	トリクロム生成能 (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)					波見崎沖 (2660502)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.6	～	9.0	24 / 35		8.3	～	8.5	6 / 8		8.1	～	8.5	2 / 8
	DO (mg/L)	7.7	1.3	～	12	6 / 31	9.0	5.6	～	12	2 / 6	9.2	5.8	～	13	2 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.4(3.8)	2.4	～	4.1	9 / 12	2.3(2.6)	1.6	～	3.1	2 / 4	2.1(2.0)	1.8	～	2.7	1 / 4
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	4.0E+00	～	7.9E+03	- / 12	5.2E+00	<1.8E+00	～	7.8E+00	0 / 4	4.4E+01	<1.8E+00	～	1.7E+02	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.28	～	0.44	4 / 6			～					～		
	全燐 (mg/L)	0.030	0.015	～	0.071	1 / 6			～					～		
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.003	～	0.014	- / 6	0.005	0.002	～	0.008	- / 4	0.004	0.001	～	0.008	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～					～		
	全ソーン (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)	<0.002		<0.002		0 / 1			～					～		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		0 / 1			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1		<0.1		0 / 1			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003		<0.003		0 / 1			～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～					～		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～					～		
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～					～		
	ジマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003		0 / 1			～					～		
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1			～					～		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～					～		
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 1			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4			～					～		
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (mg/L)			～					～					～		

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

水域名	阿蘇海	若狭湾					若狭湾								
河川・海域名(類型)	阿蘇海	(B)					(A)								
測定地点名(地点統一番号)	文殊地先	(2660451)					栗田湾沖								
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジノン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシ銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ニッケル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	モリブデン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	全マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ウラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
フェノール (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	鉄 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0 / 2	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	無機性リン (mg/l)	0.016	<0.002	～	1 / 2	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロフィルa (μg/l)	15	8.2	～	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	～	8.5	5 / 8		8.2	～	8.5	6 / 8		8.2	～	8.4	4 / 8
	DO (mg/L)	9.5	6.8	～	13	2 / 6	9.2	7.3	～	11	2 / 6	9.5	7.5	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/L)															
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.1(2.3)	1.5	～	2.8	2 / 4	2.0(1.9)	1.3	～	2.9	1 / 4	2.1(2.5)	1.2	～	2.7	2 / 4
	SS (mg/L)															
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00		～	<1.8E+00	0 / 4	2.9E+01	<1.8E+00	～	1.1E+02	0 / 4	1.9E+00	<1.8E+00	～	2.0E+00	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)	0.005	0.001	～	0.010	- / 4	0.004	0.001	～	0.006	- / 4	0.004	0.001	～	0.007	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/L)															
	全シアン (mg/L)															
	鉛 (mg/L)															
	六価クロム (mg/L)															
	砒素 (mg/L)															
	総水銀 (mg/L)															
	アルキル水銀 (mg/L)															
	PCB (mg/L)															
	ジクロロタン (mg/L)															
	四塩化炭素 (mg/L)															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
	トリクロロエチレン (mg/L)															
	テトラクロロエチレン (mg/L)															
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
	チウラム (mg/L)															
	ジマンガン (mg/L)															
	チオベンカルブ (mg/L)															
	ベンゼン (mg/L)															
	セレン (mg/L)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																

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

水域名	若狭湾	山陰海岸					山陰海岸								
河川・海域名(類型)	若狭湾 (A1)	山陰海岸 (A1)					山陰海岸 (A1)								
測定地点名(地点統一番号)	鷺崎沖 (2660503)	竹野川沖 (2660601)					久美浜湾沖 (2660602)								
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジノン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソプロチオラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシ銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ニッケル (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
モリブデン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
アンチモン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
塩化ビニルモノマー (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
エピクロロヒドリン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
1,4-ジオキサン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
全マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ウラン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
フェノール (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ホルムアルデヒド (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	銅 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	鉄 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	マンガン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロム (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	無機性リン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロフィルa (μg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	透視度 (cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモホルム生成能 (mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

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

水域名		久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾				
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)		湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.9	～	8.9	23 / 36		7.8	～	8.8	20 / 36		7.7	～	8.9	21 / 36
	DO (mg/L)	8.0	3.2	～	11	12 / 33	7.3	0.6	～	11	13 / 33	7.1	<0.5	～	11	12 / 33
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.1(3.1)	2.6	～	4.0	12 / 12	2.9(3.3)	1.7	～	3.9	10 / 12	3.1(3.3)	2.0	～	4.3	11 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+03	4.0E+00	～	7.0E+03	3 / 12	1.4E+03	3.3E+01	～	1.1E+04	3 / 12	6.5E+02	3.2E+01	～	3.3E+03	2 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.22	～	0.63	2 / 6	0.33	0.23	～	0.56	2 / 6	0.41	0.27	～	0.53	5 / 6
	全燐 (mg/L)	0.028	0.008	～	0.075	2 / 6	0.027	0.008	～	0.063	2 / 6	0.029	0.008	～	0.050	3 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	～	0.006	- / 6	0.004	0.002	～	0.006	- / 6	0.005	0.003	～	0.008	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	全ソーン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
	PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
	ジクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジマンン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	<0.02	～	0.05	0 / 4	0.05	<0.02	～	0.12	0 / 4	0.04	<0.02	～	0.06	0 / 4
	ふっ素 (mg/L)			～					～					～		
	ほう素 (mg/L)			～					～					～		

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

水域名	久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾				
河川・海域名(類型)	久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)	湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)				/					/					/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				/					/					/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				/					/					/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)				/					/					/
	イソキサチオン (mg/l)				/					/					/
	ダイアジノン (mg/l)				/					/					/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				/					/					/
	イソプロチオラン (mg/l)				/					/					/
	オキシ銅 (mg/l)				/					/					/
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)				/					/					/
	プロピザミド (mg/l)				/					/					/
	EPN (mg/l)				/					/					/
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)				/					/					/
	フェンプロカルブ (BPMC) (mg/l)				/					/					/
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)				/					/					/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)				/					/					/
	トルエン (mg/l)				/					/					/
	キシレン (mg/l)				/					/					/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				/					/					/
	ニッケル (mg/l)				/					/					/
	モリブデン (mg/l)				/					/					/
	アンチモン (mg/l)				/					/					/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)				/					/					/
	エピクロロヒドリン (mg/l)				/					/					/
	1,4-ジオキサン (mg/l)				/					/					/
全マンガン (mg/l)				/					/					/	
ウラン (mg/l)				/					/					/	
フェノール (mg/l)				/					/					/	
ホルムアルデヒド (mg/l)				/					/					/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)				/				/					/	
	銅 (mg/l)				/				/					/	
	鉄 (mg/l)				/				/					/	
	マンガン (mg/l)				/				/					/	
	クロム (mg/l)				/				/					/	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01		<0.01	0 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.005	<0.002		0.008	1 / 2	0.004	<0.002		0.006	0.008	0.003		0.012	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	13	1.4		44	4 / 4	11	3.0		29	10	4.0		23	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)					/				/					/
	透視度 (cm)					/				/					/
	濁度 (度)					/				/					/
	Clイオン (mg/l)					/				/					/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)					/				/					/
	トリクロム生成能 (mg/l)					/				/					/
	クロホルム生成能 (mg/l)					/				/					/
	ブロモクロロタン生成能 (mg/l)					/				/					/
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/l)					/				/					/
	ブロホルム生成能 (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		7.5	～	8.6	18 / 36			～					～			
	DO (mg/L)	8.2	3.9	～	12	11 / 33			～					～			
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～			
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.4(3.7)	2.0	～	4.7	11 / 12			～					～			
	SS (mg/L)			～					～					～			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+03	7.9E+01	～	7.9E+03	5 / 12			～					～			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.23	～	0.63	5 / 6			～					～			
	全燐 (mg/L)	0.032	0.010	～	0.061	3 / 6			～					～			
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.004	～	0.009	- / 6			～					～			
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 1			～					～		
		全シアン (mg/L)	ND		ND		0 / 1			～					～		
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1			～					～			
六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02		0 / 1			～					～			
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1			～					～			
総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005		0 / 1			～					～			
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)		ND		ND		0 / 1			～					～			
ジクロロタン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1			～					～			
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		0 / 1			～					～			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		0 / 1			～					～			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1			～					～			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004		0 / 1			～					～			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1		<0.1		0 / 1			～					～			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006		0 / 1			～					～			
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.003		<0.003		0 / 1			～					～			
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1			～					～			
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002		<0.0002		0 / 1			～					～			
チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006		0 / 1			～					～			
ジマンソン (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)		0.09	<0.02	～	0.26	0 / 4			～					～			
ふっ素 (mg/L)				～					～					～			
ほう素 (mg/L)				～					～					～			

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

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					()					()				
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)					()					()				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	イソキサチオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ダイアジノン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	イソプロチオラン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	オキシ銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	イプロベンボス (IBP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロルニトロフェン (GNP) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トルエン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	キシレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	モリブデン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンチモン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	エピクロロヒドリン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,4-ジオキサン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ウラン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
フェノール (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ホルムアルデヒド (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		～	<0.01	0 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.007	0.002	～	0.012	2 / 2			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)	6.7	4.4	～	9.5	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。