

水域名		安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)		久多川					芦火谷川					百井川				
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.93	0.50	～	1.35	- / 2	0.11	0.08	～	0.13	- / 2	0.53	0.41	～	0.65	- / 2
生活環境項目	pH			7.2		- / 2		7.0	～	7.2	- / 2		7.1	～	7.2	- / 2
	DO (mg/L)	11	10	～	11	- / 2	11	10	～	11	- / 2	11	10	～	11	- / 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)	0.9(1.0)	0.7	～	1.0	- / 2	1.5(1.6)	1.3	～	1.6	- / 2	1.0(1.0)	0.9	～	1.0	- / 2
	SS (mg/L)	<1		<1		- / 2	1	<1	～	1	- / 2	<1		<1		- / 2
	大腸菌数 (MPN/100mL)	2.1E+02	1.1E+02	～	3.0E+02	- / 2	1.3E+02	3.0E+01	～	2.2E+02	- / 2	4.9E+02	1.7E+02	～	8.0E+02	- / 2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	底層DO (mg/L)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.17	～	0.26	- / 2	0.14	0.14	～		- / 2	0.34	0.33	～	0.34	- / 2
	全燐 (mg/L)	0.014	0.013	～	0.014	- / 2	0.011	0.009	～	0.013	- / 2	0.015	0.014	～	0.016	- / 2
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		<0.001		- / 2	<0.001		<0.001		- / 2	0.001	0.001	～		- / 2
	ニルフェナル (mg/L)	<0.00006		<0.00006		- / 1	<0.00006		<0.00006		- / 1	<0.00006		<0.00006		- / 1
	LAS (mg/L)	<0.0006		<0.0006		- / 1	<0.0006		<0.0006		- / 1	<0.0006		<0.0006		- / 1
	健康項目	カドミウム (mg/L)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～	0
全シジ (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
アルキル水銀 (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
PCB (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
ジクロロタン (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	0	- / 2
四塩化炭素 (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～	0	- / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.0004	<0.0004	～	0	- / 2
1,1-ジクロロエタン (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.01	<0.01	～	0	- / 2
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.004	<0.004	～	0	- / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.1	<0.1	～	0	- / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～	0	- / 2
トクロロエタン (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.001	<0.001	～	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
フェノール (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～	0	- / 2
シマジン (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～	0	- / 2
オキシカルブ (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	0.28	0.25	～	0.30	- / 2
ふっ素 (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.08	<0.08	～	0	- / 2
ほう素 (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.1	<0.1	～	0	- / 2
1,4-ジオキサン (mg/L)				～		- / 2			～		- / 2	<0.005	<0.005	～	0	- / 2

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

水域名	安曇川	安曇川	安曇川	安曇川
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
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)	～	～	～ / ～
	オキシ銅 (mg/L)	～	～	～ / ～
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)	～	～	～ / ～
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～ / ～
	EPN (mg/L)	～	～	～ / ～
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～ / ～
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～ / ～
	イプロベンホス(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)	～	～	～ / ～
	モリブデン (mg/L)	～	～	～ / ～
	アンチモン (mg/L)	～	～	～ / ～
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～ / ～
	エビクロロヒドリル (mg/L)	～	～	～ / ～
	全マンガシ (mg/L)	～	～	～ / ～
	ウラン (mg/L)	～	～	～ / ～
	フェノール (mg/L)	～	～	～ / ～
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～ / ～
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～ / ～
	アニリン (mg/L)	～	～	～ / ～
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～ / ～	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	～	～ / ～
	銅 (mg/L)	～	～	～ / ～
	鉄 (mg/L)	～	～	～ / ～
	マンガン (mg/L)	～	～	～ / ～
	クロム (mg/L)	～	～	～ / ～
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	～	～	～ / ～
	無機性リン (mg/L)	～	～	～ / ～
	クロロフィルa (μg/L)	～	～	～ / ～
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～ / ～
	透視度 (cm)	>30	～	2 / 2
	濁度 (度)	～	～	～ / ～
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	～	～	～ / ～
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	～	～ / ～
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～ / ～
	クロホルム生成能 (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)	～	～	～ / ～
	テトラブロムクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～ / ～
	大腸菌数 (個/100mL)	～	～	～ / ～

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

水域名	宇治川(1)					宇治川(1)					宇治川(1)				
河川・海域名(類型)	宇治川					宇治川					宇治川				
測定地点名(地点統一番号)	大峰橋 (2600153)					宇治橋 (2600155)					隠元橋 (2600101)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)			～			200.48	94.85	～	317.82				～		
生活環境項目															
pH		7.6	～	7.9	0 / 12		7.6	～	7.8	0 / 4		7.7	～	7.9	0 / 12
DO (mg/L)	9.8	7.6	～	13	0 / 12	9.9	7.5	～	12	0 / 4	9.9	7.4	～	12	1 / 12
BOD(75%水質値) (mg/L)	1.0(1.3)	0.5	～	1.6	0 / 12	0.9(0.9)	0.6	～	1.0	0 / 4	1.0(1.1)	0.7	～	1.4	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/L)	3.1(3.4)	2.5	～	3.7	- / 12	2.9(2.9)	2.6	～	3.3	- / 4	2.9(3.0)	2.6	～	3.3	- / 12
SS (mg/L)	6	2	～	24	0 / 12	4	3	～	4	0 / 4	4	2	～	9	0 / 12
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.4E+03	3.3E+01	～	7.9E+03	6 / 12	4.3E+04	1.4E+02	～	1.7E+05	1 / 4	4.8E+03	1.3E+02	～	3.3E+04	7 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
底層DO (mg/L)			～					～					～		
全窒素 (mg/L)	0.45	0.33	～	0.62	- / 12	0.43	0.35	～	0.54	- / 4	0.42	0.36	～	0.55	- / 12
全燐 (mg/L)	0.025	0.016	～	0.043	- / 12	0.020	0.016	～	0.023	- / 4	0.021	0.018	～	0.025	- / 12
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	～	0.007	0 / 12	0.001	0.001	～		0 / 1	0.003	0.002	～	0.003	0 / 2
ニルフェニル (mg/L)	0.00006	<0.00006	～	0.00006	0 / 12	<0.00006	<0.00006	～		0 / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2
LAS (mg/L)	0.0006	<0.0006	～	0.0006	0 / 12	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
健康項目															
カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		0 / 2			～			<0.0003		<0.0003		0 / 1
全ジーン (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 / 2
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 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 4
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		0 / 2			～			<0.0005		<0.0005		0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		0 / 2			～					～		0 / 1
PCB (mg/L)	ND		ND		0 / 2			～			ND		ND		0 / 1
ジクロロタン (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 / 1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004		<0.0004		0 / 2			～			<0.0004		<0.0004		0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01		0 / 2			～			<0.01		<0.01		0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		0 / 2			～			<0.004		<0.004		0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1		<0.1		0 / 2			～			<0.1		<0.1		0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 2			～			<0.0006		<0.0006		0 / 1
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 2			～			<0.001		<0.001		0 / 1
テトラクロロエチレン (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 / 2			～			<0.0002		<0.0002		0 / 1
フェノール (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 2			～			<0.0006		<0.0006		0 / 1
シアン (mg/L)	<0.0003		<0.0003		0 / 2			～			<0.0003		<0.0003		0 / 1
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002		<0.002		0 / 2			～			<0.002		<0.002		0 / 1
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001		0 / 2			～			<0.001		<0.001		0 / 1
セレン (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)	0.23	0.12	～	0.40	0 / 12	0.20	0.15	～	0.26	0 / 4	0.21	0.17	～	0.27	0 / 6
ふっ素 (mg/L)	0.11	0.09	～	0.12	0 / 2			～			0.09	0.08	～	0.10	0 / 4
ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1		0 / 2			～			<0.1		<0.1		0 / 4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 2			～			<0.005		<0.005		0 / 2

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

水域名	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
要監視項目															
クロロホルム			<0.006		0 / 2								<0.006		0 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロプロパン															
p-ジクロロベンゼン													<0.02		0 / 1
イソキサチオン															
ダイアジン															
フェニトロチオン(MEP)															
イソプロチオラン			<0.004		0 / 1								<0.004		0 / 1
オキシ銅															
クロロタリニル(TPN)															
プロピザミド															
EPN															
ジクロロボス(DDVP)															
フェノカルブ(BPMC)			<0.003		0 / 1										
イプロベンホス(IPP)															
クロルニトロフェン(CNP)															
トルエン			<0.06		0 / 2										
キシレン			<0.04		0 / 2										
フタル酸ジエチルヘキシル			<0.006		0 / 2										
ニッケル			<0.005		0 / 2				<0.005	0 / 2			<0.005		0 / 2
モリブデン															
アンチモン															
塩化ビニルモノマー															
エビクロロヒドリン															
全マンガン	0.03	0.01		0.04	2 / 2										
ウラン			<0.0002		0 / 2										
フェノール													<0.001		0 / 1
ホルムアルデヒド													<0.1		0 / 1
4-tert-ブチルフェノール			<0.00004		0 / 1								<0.00004		0 / 1
アニリン			<0.002		0 / 1								<0.002		0 / 1
2,4-ジクロロフェノール			<0.0003		0 / 1								<0.0003		0 / 1
特殊項目															
フェノール類															
銅			<0.01		0 / 1								<0.01		0 / 1
鉄	0.02	0.02			1 / 1	0.02	0.02			1 / 1	0.02	0.02			1 / 1
マンガン			<0.01		0 / 1				<0.01	0 / 1			<0.01		0 / 1
クロム													<0.01		0 / 1
その他の項目等															
アンモニア性窒素	0.02	<0.01		0.05	9 / 12	0.03	0.01		0.04	4 / 4	0.03	<0.01		0.05	11 / 12
無機性リン	0.009	0.004		0.033	12 / 12	0.006	0.004		0.007	4 / 4	0.007	0.004		0.013	12 / 12
クロロフィルa			<0.1		0 / 12										
電気伝導度	14	12		15	12 / 12	13	12		14	4 / 4	13	12		15	12 / 12
透視度		30		>100	12 / 12		78		>100	4 / 4		65		>100	12 / 12
濁度	5.7	2.5		18	12 / 12	3.7	3.2		4.5	4 / 4	4.0	2.6		7.5	12 / 12
Clイオン	11	8.9		12	12 / 12	11	9.9		12	4 / 4	11	9.9		12	12 / 12
陰イオン界面活性剤			<0.01		0 / 2				<0.01	0 / 2				<0.01	0 / 2
トリハロタン生成能	0.042	0.032		0.054	4 / 4	0.034	0.022		0.042	4 / 4					
クロロホルム生成能	0.031	0.024		0.039	4 / 4	0.024	0.015		0.033	4 / 4					
ブロムクロロタン生成能	0.009	0.006		0.011	4 / 4	0.007	0.005		0.010	4 / 4					
ジブロモクロロタン生成能	0.002	0.001		0.003	4 / 4	0.001	0.001		0.002	4 / 4					
ブromoホルム生成能			<0.001		0 / 4				<0.001	0 / 4					
大腸菌数															

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

水域名		宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		宇治川				宇治川				宇治川				
測定地点名(地点統一番号)		観月橋 (2600251)				宇治川大橋 (2600252)				淀川御幸橋 (2600201)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	
流量(m3/s)		147.65	82.25	～	226.33			～		125.56	98.08	～	183.51	
生活環境項目	pH		7.6	～	7.8	0 / 4	7.6	～	7.8	0 / 4	7.6	～	7.9	
	DO (mg/L)	9.9	7.3	～	12	0 / 4	10	～	12	0 / 4	10	～	12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(0.8)	0.7	～	1.0	0 / 4	0.9(0.8)	0.7	～	1.1	1.3(1.5)	0.7	～	2.4
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.9(2.9)	2.7	～	3.1	- / 4	3.2(3.2)	2.9	～	3.9	3.3(3.4)	2.8	～	4.6
	SS (mg/L)	5	4	～	6	0 / 4	9	6	～	16	6	4	～	11
	大腸菌数 (MPN/100mL)	4.8E+03	4.6E+02	～	1.7E+04	1 / 4	1.3E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	1.0E+04	2.4E+02	～	3.3E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～				～	
	底層DO (mg/L)			～					～				～	
	全窒素 (mg/L)	0.56	0.39	～	0.88	- / 4	0.51	0.44	～	0.60	0.57	0.46	～	0.69
	全燐 (mg/L)	0.043	0.022	～	0.086	- / 4	0.040	0.028	～	0.055	0.042	0.030	～	0.064
	全亜鉛 (mg/L)	0.002		～	0.002	0 / 1	0.003		～	0.003	0.004	0.003	～	0.004
	ニルフェナル (mg/L)	<0.00006		～	<0.00006	0 / 1	<0.00006		～	<0.00006	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006
	LAS (mg/L)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1	<0.0006		～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
	健康項目	カドミウム (mg/L)			～				～		<0.0003	<0.0003		0 / 1
全シジミ (mg/L)				～				～		ND	ND		0 / 1	
鉛 (mg/L)		<0.005		～	<0.005	0 / 1	<0.005		～	<0.005	<0.005		0 / 4	
六価クロム (mg/L)				～				～		<0.02	<0.02		0 / 1	
砒素 (mg/L)		<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	<0.005		0 / 4	
総水銀 (mg/L)				～				～		<0.0005	<0.0005		0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)				～				～					0 / 1	
PCB (mg/L)				～				～		ND	ND		0 / 1	
ジクロロタン (mg/L)				～				～		<0.002	<0.002		0 / 4	
四塩化炭素 (mg/L)				～				～		<0.0002	<0.0002		0 / 1	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				～				～		<0.0004	<0.0004		0 / 1	
1,1-ジクロロエタン (mg/L)				～				～		<0.01	<0.01		0 / 1	
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)				～				～		<0.004	<0.004		0 / 4	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				～				～		<0.1	<0.1		0 / 1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				～				～		<0.0006	<0.0006		0 / 1	
トクロロエタン (mg/L)				～				～		<0.001	<0.001		0 / 1	
テトラクロロエタン (mg/L)				～				～		<0.001	<0.001		0 / 2	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				～				～		<0.0002	<0.0002		0 / 1	
フェノール (mg/L)				～				～		<0.0006	<0.0006		0 / 1	
シマジン (mg/L)				～				～		<0.0003	<0.0003		0 / 1	
オキシカルブ (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	0.19	～	0.57	0 / 4	0.27	0.22	～	0.33	0.31	0.26	～	0.37
ふっ素 (mg/L)			～				～			0.09	0.08	～	0.10	
ほう素 (mg/L)			～				～			<0.1		～	<0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)			～				～			<0.005		～	<0.005	

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

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)					
測定地点名(地点統一番号)	観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	オキシ銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フェノカルブ(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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ニッケル (mg/L)	～	<0.005	～	0 / 2	～	<0.005	～	～	0 / 2	～	<0.005	～	～	0 / 4	
	モリブデン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	アンチモン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	エビクロロヒドリル (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	全マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	アニリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	鉄 (mg/L)	0.03	～	0.03	1 / 1	0.03	0.03	～	～	1 / 1	0.04	～	～	～	1 / 1	
	マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	～	0.03	4 / 4	0.03	0.02	～	0.05	4 / 4	0.03	0.02	～	0.05	12 / 12
	無機性リン (mg/L)	0.024	0.012	～	0.047	4 / 4	0.018	0.015	～	0.021	4 / 4	0.021	0.010	～	0.040	12 / 12
	クロロフィルa (μg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	電気伝導度 (μS/cm)	14	13	～	16	4 / 4	13	12	～	14	4 / 4	14	13	～	16	12 / 12
	透明度 (cm)	～	～	～	>100	4 / 4	～	55	～	90	4 / 4	～	68	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)	4.5	3.6	～	5.3	4 / 4	5.4	4.6	～	6.8	4 / 4	4.6	3.2	～	5.9	12 / 12
	Clイオン (mg/L)	12	9.9	～	15	4 / 4	11	10	～	13	4 / 4	12	10	～	14	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	0.039	0.030	～	0.051	4 / 4	
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	0.028	0.021	～	0.036	4 / 4	
	ブロンジクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	0.009	0.006	～	0.012	4 / 4	
	ジブロモクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	0.002	0.001	～	0.002	4 / 4	
	ブromoホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	大腸菌数 (個/100mL)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	

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

水域名		宇治川(1)				宇治川(2)				宇治川(2)						
河川・海域名(類型)		関電排水路				旧安祥寺川				山科川						
測定地点名(地点統一番号)		観流橋 (2621101)				金ヶ崎橋 (2621530)				新金ヶ崎橋 (2621503)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～			0.26	0.21	～	0.32		0.29	0.18	～	0.47	
生活環境項目	pH		8.3	～	8.4	- / 3		7.2	～	8.6	- / 12		7.4	～	7.8	- / 12
	DO (mg/L)	11	7.2	～	15	- / 3	10	7.3	～	13	- / 12	10	7.9	～	12	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(0.7)	<0.5	～	0.7	- / 3	0.7(0.7)	<0.5	～	1.4	- / 12	0.5(0.5)	<0.5	～	0.7	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.0(3.5)	2.7	～	3.5	- / 3	2.4(2.8)	1.7	～	3.1	- / 12	1.2(1.3)	0.6	～	1.6	- / 12
	SS (mg/L)	3	1	～	6	- / 3	1	<1	～	2	- / 12	<1	<1	～	<1	- / 12
	大腸菌数 (MPN/100mL)	1.2E+04	3.3E+02	～	3.3E+04	- / 3	3.7E+03	3.0E+02	～	1.3E+04	- / 12	3.6E+03	2.3E+02	～	1.3E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	底層DO (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.43	0.27	～	0.57	- / 3	0.73	0.61	～	0.91	- / 4	1.3	1.1	～	1.4	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.019	0.017	～	0.024	- / 3	0.044	0.004	～	0.072	- / 4	0.036	0.019	～	0.057	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.002		- / 1	0.010	0.005	～	0.015	- / 12	0.005	0.002	～	0.008	- / 12
	ニルフェニル (mg/L)			～			<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1
	LAS (mg/L)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 1
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 4	<0.0003		<0.0003		0 / 4
		全ジーン (mg/L)	ND		ND		0 / 1	ND		ND	0 / 4	ND		ND		0 / 4
		鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4
		六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02	0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 4
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	
総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005	0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 4	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～				～			
PCB (mg/L)				～					～				～			
ジクロロタン (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)				～			<0.01		<0.01	0 / 4	<0.01		<0.01		0 / 4	
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 / 4	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				～			<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				～			<0.0006		<0.0006	0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 4	
トクロロエタン (mg/L)				～			<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4	
テトラクロロエタン (mg/L)				～			<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				～			<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2	
チウラム (mg/L)				～			<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2	
シマジン (mg/L)				～			<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 2	
チオベンカルブ (mg/L)				～			<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	
ベンゼン (mg/L)				～			<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4	
セレン (mg/L)				～			<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				～			0.56	0.44	～	0.72	0 / 4	1.2	1.1	～	1.3	0 / 4
ふっ素 (mg/L)				～			0.10	0.09	～	0.11	0 / 4	0.09	0.09	～	0.10	0 / 4
ほう素 (mg/L)				～			<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	
1,4-ジオキサン (mg/L)				～			<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	

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

水域名	宇治川(1)	宇治川(2)				宇治川(2)											
河川・海域名(類型)	関電排水路 ()	旧安祥寺川 ()				山科川 ()											
測定地点名(地点統一番号)	観流橋 (2621101)	金ヶ崎橋 (2621530)				新金ヶ崎橋 (2621503)											
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	オキシ銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	フェノカルブ(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 / 2	<0.006	0 / 2	<0.006	0 / 2	<0.006	0 / 2	<0.006	0 / 2	
	ニッケル (mg/L)	～	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4	<0.005	0 / 4
	モリブデン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.007	0 / 2	<0.007	0 / 2	<0.007	0 / 2	<0.007	0 / 2	<0.007	0 / 2	
	アンチモン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	<0.002	0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	
	エビクロロヒドリル (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	
	全マンガシ (mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	1 / 1	0.01	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	
	フェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	<0.001	0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.1	0 / 2		
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～		
アニリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	<0.01	0 / 1	0 / 1	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2		
	銅 (mg/L)	～	<0.01	0 / 1	0 / 1	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2		
	鉄 (mg/L)	0.11	0.11	1 / 1	1 / 1	0.10	0.09	0.10	2 / 2	0.10	2 / 2	0.10	2 / 2	0.10	2 / 2		
	マンガシ (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	
	クロム (mg/L)	～	<0.01	0 / 1	0 / 1	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2		
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	
	無機性リン (mg/L)	～	～	～	/	0.018	0.003	～	0.033	2 / 2	0.019	0.005	～	0.032	2 / 2		
	クロロフィルa (μg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
	透明度 (cm)	～	～	～	/	～	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	>30	12 / 12	
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	
	ClO ₂ (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	<0.01	0 / 1	0 / 1	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2		
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	
	クロロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	
大腸菌数 (個/100mL)	～	～	～	/	1700	320	～	5800	4 / 4	1600	52	～	6000	4 / 4			

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

水域名		宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)						
河川・海域名(類型)		山科川 ()				七瀬川 ()				東高瀬川 ()						
測定地点名(地点統一番号)		中野橋 (2621501)				仙石橋 (2621720)				新竹田出橋 (2621702)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.5	- / 4		7.8	～	9.3	- / 6		7.2	～	7.5	- / 4
	DO (mg/L)	8.9	8.0	～	9.7	- / 4	12	11	～	15	- / 6	12	9.5	～	13	- / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.9(2.0)	1.5	～	2.4	- / 4	2.9(4.9)	0.9	～	5.4	- / 6	0.9(0.9)	0.7	～	1.1	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	5.1(5.3)	4.2	～	6.0	- / 4	9.8(13)	5.0	～	14	- / 6	2.2(2.4)	1.4	～	2.6	- / 4
	SS (mg/L)	3	2	～	4	- / 4	2	<1	～	3	- / 6	2	<1	～	2	- / 4
	大腸菌数 (MPN/100mL)	4.1E+03	7.9E+01	～	1.3E+04	- / 4	8.2E+03	1.7E+02	～	3.0E+04	- / 6	2.8E+03	1.3E+02	～	7.0E+03	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	底層DO (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	4.8	3.5	～	5.6	- / 4	4.3	1.3	～	9.7	- / 6	0.89	0.59	～	1.2	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.72	0.49	～	0.85	- / 4	0.044	0.004	～	0.078	- / 6	0.032	0.010	～	0.049	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)			～			0.008	0.002	～	0.017	- / 6	0.006	0.003	～	0.012	- / 4
	ニルフェニル (mg/L)			～			0.00013	0.00013	～	0.00013	- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1
	LAS (mg/L)			～			0.0035	0.0035	～	0.0035	- / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 1
	健康項目	カリウム (mg/L)			～			<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	
全シジ (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 / 2		
六価クロム (mg/L)				～			<0.02	<0.02	～	0 / 4	<0.02	<0.02	～	0 / 2		
砒素 (mg/L)		<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 2		
総水銀 (mg/L)				～			<0.0005	<0.0005	～	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2		
アルキル水銀 (mg/L)				～					～				～			
PCB (mg/L)				～					～				～			
ジクロロタン (mg/L)				～			<0.002	<0.002	～	0 / 4			～			
四塩化炭素 (mg/L)				～			<0.0002	<0.0002	～	0 / 4			～			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				～			<0.0004	<0.0004	～	0 / 4			～			
1,1-ジクロロエタン (mg/L)				～			<0.01	<0.01	～	0 / 4			～			
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 / 4			～			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				～			<0.0006	<0.0006	～	0 / 4			～			
トクロロエタン (mg/L)				～			<0.001	<0.001	～	0 / 4			～			
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 / 2			～			
フェノール (mg/L)				～			<0.0006	<0.0006	～	0 / 2			～			
シアン (mg/L)				～			<0.0003	<0.0003	～	0 / 2			～			
オキシカルブ (mg/L)				～			<0.002	<0.002	～	0 / 2			～			
ベンゼン (mg/L)				～			<0.001	<0.001	～	0 / 4			～			
セレン (mg/L)		<0.002		～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 4			～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.2	2.6	～	6.1	0 / 6	2.8	0.89	～	6.6	0 / 4	0.89	0.68	～	1.1	0 / 2	
ふっ素 (mg/L)			～			0.15	0.11	～	0.18	0 / 4	0.09	0.08	～	0.09	0 / 2	
ほう素 (mg/L)			～			<0.1	<0.1	～	0.18	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	
1,4-ジオキサン (mg/L)			～			<0.005	<0.005	～	0 / 4			～				

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

水域名	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	山科川 ()					七瀬川 ()					東高瀬川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				/					/					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				/					/					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				/					/					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				/					/					/	
	イソキサチオン (mg/L)				/					/					/	
	ダイアジン (mg/L)				/					/					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				/					/					/	
	イソプロチオラン (mg/L)				/					/					/	
	オキシ銅 (mg/L)				/					/					/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/L)				/					/					/	
	EPN (mg/L)				/					/					/	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				/					/					/	
	フェノカルブ(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 / 2			<0.006		0 / 2	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 4			<0.005		0 / 4	
	モリブデン (mg/L)				/	0.022	0.018		0.026	2 / 2			<0.007		0 / 2	
	アンチモン (mg/L)				/					0 / 2			<0.002		0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				/					/					/	
	エビクロロヒドリル (mg/L)				/					/					/	
	全マンガシ (mg/L)				/					/					/	
	ウラン (mg/L)				/					/					/	
	フェノール (mg/L)				/				<0.001	0 / 2			<0.001		0 / 2	
	ホルムアルデヒド (mg/L)				/				<0.1	0 / 2			<0.1		0 / 2	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)				/					/					/	
	アニリン (mg/L)				/					/					/	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				/					/					/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)				/				<0.01	0 / 2			<0.01		0 / 2	
	銅 (mg/L)				/				<0.01	0 / 2			<0.01		0 / 2	
	鉄 (mg/L)	0.03		0.03	1 / 1	0.02			0.02	2 / 2	0.09	0.08		0.10	2 / 2	
	マンガン (mg/L)				0 / 1				<0.01	0 / 2	0.05	0.04		0.05	2 / 2	
	クロム (mg/L)				/				<0.01	0 / 2			<0.01		0 / 2	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	0.07		0.14	4 / 4	0.51	0.07		0.95	2 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.63	0.44		0.76	4 / 4	0.019	0.003		0.035	2 / 2	0.014	0.007		0.020	2 / 2
	クロロフィルa (μg/L)				/					/					/	
	電気伝導度 (μS/cm)	36	29		39	4 / 4				/					/	
	透視度 (cm)		92		>100	6 / 6			>30	6 / 6			>30		4 / 4	
	濁度 (度)	2.8	2.1		3.3	4 / 4				/					/	
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	46	37		52	4 / 4				/					/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.01		0.03	2 / 2	0.03	<0.01		0.03	1 / 2		<0.01		0 / 2	
	トリハロタン生成能 (mg/L)				/					/					/	
	クロホルム生成能 (mg/L)				/					/					/	
	ブロモクロタン生成能 (mg/L)				/					/					/	
	ジブロモクロタン生成能 (mg/L)				/					/					/	
	ブromoホルム生成能 (mg/L)				/					/					/	
	大腸菌数 (個/100mL)				/					/	1200	6		4000	4 / 4	

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

水域名		宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)						
河川・海域名(類型)		東高瀬川 ()				名木川 ()				場外排水路 ()						
測定地点名(地点統一番号)		三栖橋 (2621701)				新橋 (2621920)				相島橋 (2621820)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.8	～	8.1	- / 4		6.2	～	7.8	- / 4		6.9	～	8.4	- / 3
	DO (mg/L)	10	8.1	～	12	- / 4	9.7	5.9	～	14	- / 4	12	9.6	～	14	- / 3
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.4)	0.7	～	1.4	- / 4	1.1(1.2)	<0.5	～	2.1	- / 4	1.5(2.2)	0.8	～	2.2	- / 3
	COD(75%水質値) (mg/L)	4.5(3.8)	3.0	～	7.7	- / 4	3.3(2.8)	2.5	～	5.1	- / 4	5.9(6.5)	5.4	～	6.5	- / 3
	SS (mg/L)	23	5	～	75	- / 4	5	2	～	11	- / 4	1	<1	～	1	- / 3
	大腸菌数 (MPN/100mL)	1.8E+04	1.3E+02	～	7.0E+04	- / 4	6.8E+04	7.9E+03	～	1.3E+05	- / 4	2.0E+04	4.9E+03	～	3.3E+04	- / 3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	底層DO (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/L)	0.61	0.32	～	1.2	- / 4	2.8	2.0	～	3.1	- / 4	1.9	0.86	～	3.2	- / 3
	全燐 (mg/L)	0.066	0.025	～	0.13	- / 4	0.10	0.083	～	0.12	- / 4	0.27	0.16	～	0.33	- / 3
	全亜鉛 (mg/L)			～		/	0.029	0.026	～	0.031	- / 2	0.028	0.028	～		- / 1
	ニルフェナル (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	LAS (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	健康項目	カリウム (mg/L)			～		/	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	
全シジ (mg/L)				～		/	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 1		
鉛 (mg/L)		0.007	<0.005	～	0.008	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1		
六価クロム (mg/L)				～		/	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 1		
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1		
総水銀 (mg/L)				～		/	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1		
アルキル水銀 (mg/L)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/L)				～		/			～		/			～		/
ジクロロタン (mg/L)				～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1		
四塩化炭素 (mg/L)				～		/	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				～		/	<0.01	<0.01	～	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				～		/	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0 / 1		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1		
トクロロエチレン (mg/L)				～		/	0.001	<0.01	～	0.01	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0 / 1	
テトラクロロエチレン (mg/L)				～		/	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				～		/	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1		
クロロム (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		
オキシカルブ (mg/L)				～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1		
ベンゼン (mg/L)				～		/	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 1		
セレン (mg/L)				～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.28	0.06	～	0.87	0 / 4	2.1	1.5	～	2.7	0 / 2	1.3	0.52	～	2.6	0 / 3
ふっ素 (mg/L)			～		/	<0.08	<0.08	～	0 / 1	0.12	0.12	～	0 / 1			
ほう素 (mg/L)			～		/	<0.1	<0.1	～	0 / 1	<0.1	<0.1	～	0 / 1			
1,4-ジオキサン (mg/L)			～		/			～		/			～		/	

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

水 域 名	宇治川(2)	宇治川(2)	宇治川(2)
河川・海域名(類型)	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
要 監 視 項 目	~	~	~
	k / n	k / n	k / n
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)	~	~	~
オキシ銅 (mg/L)	~	~	~
クロロクロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~
プロピザミド (mg/L)	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	~	~	~
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	~
ニッケル (mg/L)	<0.005	0	2
モリブデン (mg/L)	~	~	~
アンチモン (mg/L)	~	~	~
塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~
エビクロロヒドリル (mg/L)	~	~	~
全マンガシ (mg/L)	0.02	0.01	0.02
ウラン (mg/L)	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	~	~	~
アニリン (mg/L)	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~
特殊項目			
フェノール類 (mg/L)	~	~	<0.01
銅 (mg/L)	~	~	0
鉄 (mg/L)	0.03	0.03	0.01
マンガン (mg/L)	~	~	<0.01
クロム (mg/L)	~	~	0
その他の項目等			
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.01	0.10
無機性リン (mg/L)	0.027	0.009	0.065
クロロフィルa (µg/L)	~	~	~
電気伝導度 (µS/cm)	19	12	35
透明度 (cm)	~	~	~
濁度 (度)	6.7	4.2	14
Clイオン (mg/L)	13	9.3	22
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02
トリハロタン生成能 (mg/L)	~	~	~
クロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~
ブロモクロタン生成能 (mg/L)	~	~	~
ジブロモクロタン生成能 (mg/L)	~	~	~
ブロモホルム生成能 (mg/L)	~	~	~
大腸菌数 (個/100mL)	~	~	~

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

水域名	宇治川(2)	田原川				桂川上流									
河川・海域名(類型)	古川	(A)				桂川 (A)									
測定地点名(地点統一番号)	中橋 (2621901)	蜜橋 (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)			～			0.60	0.19	～	1.90		5.07	2.15	～	9.51	
生活環境項目															
pH		6.9	～	8.2	4 / 4		5.9	～	7.4	12 / 12		7.1	～	8.9	12 / 12
DO (mg/L)	9.3	5.2	～	13	4 / 4	9.3	5.9	～	11	12 / 12	11	8.6	～	13	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/L)	2.6(3.1)	1.4	～	3.4	4 / 4	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/L)	6.8(7.1)	5.7	～	7.5	4 / 4	2.1(2.6)	1.4	～	3.5	12 / 12	1.3(1.5)	0.9	～	1.8	0 / 12
SS (mg/L)	6	4	～	10	4 / 4	2	<1	～	4	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 12
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.3E+05	1.1E+05	～	3.3E+05	4 / 4	1.5E+04	3.3E+03	～	4.9E+04	12 / 12	9.9E+02	8.0E+01	～	5.0E+03	4 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
底層DO (mg/L)			～					～					～		
全窒素 (mg/L)	2.1	1.6	～	2.5	4 / 4	2.4	2.1	～	2.7	4 / 4	0.31	0.27	～	0.36	4 / 4
全燐 (mg/L)	0.20	0.17	～	0.23	4 / 4	0.055	0.042	～	0.074	4 / 4	0.012	<0.003	～	0.025	4 / 4
全亜鉛 (mg/L)	0.023	0.010	～	0.035	2 / 2	0.005	0.004	～	0.005	2 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 12
ニルフェナル (mg/L)			～					～			0.00008	<0.00006	～	0.00012	0 / 4
LAS (mg/L)			～					～			0.0007	<0.0006	～	0.0009	0 / 4
健康項目															
カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
全シジミ (mg/L)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
PCB (mg/L)			～					～					～		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 2
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
トクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
クロロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
オキシカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.78	0.78	～		0 / 1	1.8	1.8	～		0 / 1	0.25	0.23	～	0.27	0 / 2
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	～		0 / 1	0.10	0.10	～		0 / 1	<0.08	<0.08	～		0 / 2
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,4-ジオキサン (mg/L)			～			<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2

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

水域名	宇治川(2)					田原川					桂川上流					
河川・海域名(類型)	古川 ()					田原川 (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 / 1					/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				/		<0.004			0 / 1					/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				/		<0.006			0 / 1					/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				/		<0.02			0 / 1					/	
	イソキサチオン (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/	
	ダイアジン (mg/L)				/		<0.0005			0 / 1					/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				/		<0.0003			0 / 1					/	
	イソプロチオラン (mg/L)				/		<0.004			0 / 1					/	
	オキシ銅 (mg/L)				/		<0.004			0 / 1					/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)				/		<0.005			0 / 1					/	
	プロピザミド (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/	
	EPN (mg/L)				/		<0.0006			0 / 1					/	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)				/		<0.003			0 / 1					/	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)				/		<0.0001			0 / 1					/	
	トルエン (mg/L)				/		<0.06			0 / 1					/	
	キシレン (mg/L)				/		<0.04			0 / 1					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				/		<0.006			0 / 1		<0.006			0 / 2	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005			0 / 1		<0.005			0 / 2	
	モリブデン (mg/L)				/		<0.007			0 / 1		<0.007			0 / 2	
	アンチモン (mg/L)				/		<0.002			0 / 1		<0.002			0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				/					/					/	
	エビクロロヒドリル (mg/L)				/					/					/	
	全マンガン (mg/L)	0.06	0.05		0.07	2 / 2	0.03	0.02		0.03	2 / 2				/	
	ウラン (mg/L)				/		<0.0002			0 / 1					/	
	フェノール (mg/L)				/					/		<0.001			0 / 2	
	ホルムアルデヒド (mg/L)				/					/		<0.1			0 / 2	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)				/					/					/	
	アニリン (mg/L)				/					/					/	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				/					/					/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2	
	銅 (mg/L)			<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2	
	鉄 (mg/L)	0.53	0.50		0.55	2 / 2	0.10	0.07		0.13	2 / 2	0.02	0.01		0.02	2 / 2
	マンガン (mg/L)				/					/			<0.01		0 / 2	
	クロム (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)				/		0.01	<0.01		0.01	1 / 2		<0.01		0 / 2	
	無機性リン (mg/L)				/		0.043	0.037		0.048	2 / 2	0.014	<0.02		0.014	1 / 2
	クロロフィルa (μg/L)				/					/					/	
	電気伝導度 (μS/cm)				/					/					/	
	透明度 (cm)				/					/			>30		12 / 12	
	濁度 (度)				/					/					/	
	Cl ⁻ イオン (mg/L)				/					/					/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01		0.01	1 / 2		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2	
	トリハロタン生成能 (mg/L)				/					/	0.018	0.016		0.020	2 / 2	
	クロロホルム生成能 (mg/L)				/					/					/	
	ブロムクロロタン生成能 (mg/L)				/					/					/	
	ジブロムクロロタン生成能 (mg/L)				/					/					/	
	テトラブロムクロロタン生成能 (mg/L)				/					/					/	
	大腸菌数 (個/100mL)				/		300	130		620	4 / 4	230	57		700	4 / 4

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

水域名		桂川上流				桂川上流				桂川上流							
河川・海域名(類型)		桂川 (A1)				桂川 (A1)				桂川 (A1)							
測定地点名(地点統一番号)		越方橋 (2600356)				大堰橋 (2600357)				保津峡 (2600361)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	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		7.6	～	8.0	0 / 4	7.7	～	8.0	0 / 4	7.1	～	8.0	0 / 4			
	DO (mg/L)	9.6	8.6	～	12	0 / 4	10	7.9	～	12	0 / 4	9.4	8.3	～	11	0 / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	<0.5(<0.5)		～	<0.5	0 / 4	<0.5(<0.5)		～	<0.5	0 / 4	0.7(0.6)	<0.5	～	1.0	0 / 4	
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.9(2.2)	1.3	～	2.2	- / 4	2.6(2.7)	2.1	～	3.1	- / 4	3.0(2.8)	2.4	～	3.9	- / 4	
	SS (mg/L)	2	1	～	4	0 / 4	2	2	～	2	0 / 4	2	1	～	2	0 / 4	
	大腸菌数 (MPN/100mL)	4.0E+03	7.0E+02	～	1.3E+04	3 / 4	5.9E+03	2.3E+03	～	1.3E+04	4 / 4	2.1E+04	7.0E+03	～	4.9E+04	4 / 4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	底層DO (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.24	～	0.33	- / 4	0.41	0.35	～	0.50	- / 4	0.91	0.80	～	1.0	- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.018	0.015	～	0.022	- / 4	0.039	0.025	～	0.072	- / 4	0.061	0.042	～	0.10	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001		～	0.001	0 / 2	0.002	0.001	～	0.002	0 / 2	0.004	0.002	～	0.005	0 / 2	
	ニルフェナル (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	LAS (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1
		全ジーン (mg/L)	ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1
鉛 (mg/L)		<0.005		～	<0.005	0 / 1	<0.005		～	<0.005	0 / 1	<0.005		～	<0.005	0 / 1	
六価クロム (mg/L)		<0.02		～	<0.02	0 / 1	<0.02		～	<0.02	0 / 1	<0.02		～	<0.02	0 / 1	
砒素 (mg/L)		<0.005		～	<0.005	0 / 1	<0.005		～	<0.005	0 / 1	<0.005		～	<0.005	0 / 1	
総水銀 (mg/L)		<0.0005		～	<0.0005	0 / 1	<0.0005		～	<0.0005	0 / 1	<0.0005		～	<0.0005	0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
PCB (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ジクロロタン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
四塩化炭素 (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
トリクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
テトラクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
フェノール (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
シアン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
フェニルアルブ (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ベンゼン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
セレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ふっ素 (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ほう素 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /		
1,4-ジオキサン (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /		

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

水域名	桂川上流					桂川上流					桂川上流				
河川・海域名(類型)	桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	越方橋 (2600356)					大堰橋 (2600357)					保津峡 (2600361)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシ銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ニッケル (mg/L)	～	<0.005	～	0 / 1	～	<0.005	～	0 / 1	～	<0.005	～	0 / 1	～	0 / 1
	モリブデン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エビクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	全マンガシ (mg/L)	0.01	0.01	～	2 / 2	0.01	0.01	～	2 / 2	0.05	0.01	～	0.08	2 / 2	
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アニリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	0 / 1
	銅 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 2	～	<0.01	～	0 / 1	～	0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.12	0.09	～	0.15	2 / 2	0.13	0.09	0.17	2 / 2	0.41	0.13	～	0.68	2 / 2
	マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロム (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	0 / 1
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ClO ₂ (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 2	～	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	0.044	0.036	～	0.051	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	0.034	0.027	～	0.041	2 / 2
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	0.008	0.007	～	0.008	2 / 2
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	<0.001	～	0 / 2	0 / 2
	大腸菌数 (個/100mL)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/

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

水域名		桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)		桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)		渡月橋 (2600301)					西大橋 (2600401)					久世橋 (2600551)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)							17.34	10.28	～	31.92							
生活環境項目	pH		7.5	～	7.8	0 / 12		7.5	～	7.9	0 / 12		7.5	～	7.7	0 / 4	
	DO (mg/L)		10	～	12	0 / 12		10	～	12	0 / 12		10	～	11	0 / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)		0.7(0.9)	～	1.1	0 / 12		0.7(0.7)	～	1.1	0 / 12		0.7(0.7)	～	0.9	0 / 4	
	COD(75%水質値) (mg/L)		2.0(2.1)	～	2.7	- / 12		2.0(2.2)	～	2.8	- / 12		2.0(2.1)	～	2.2	- / 4	
	SS (mg/L)		2	～	7	0 / 12		4	～	14	0 / 12		6	～	18	0 / 4	
	大腸菌数 (MPN/100mL)		6.5E+03	～	3.3E+04	7 / 12		5.4E+03	～	1.7E+04	8 / 12		8.8E+03	～	3.3E+04	2 / 4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～	
	底層DO (mg/L)		～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～	
	全窒素 (mg/L)		0.82	～	1.1	- / 12		0.77	～	1.2	- / 12		0.86	～	1.2	- / 4	
	全燐 (mg/L)		0.047	～	0.073	- / 12		0.049	～	0.075	- / 12		0.060	～	0.096	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)		0.002	～	0.002	0 / 2		0.002	～	0.002	0 / 2		0.002	～	0.002	0 / 1	
	ニルフェニル (mg/L)		<0.00006	～	<0.00006	0 / 2		<0.00006	～	<0.00006	0 / 2		<0.00006	～	<0.00006	0 / 1	
	LAS (mg/L)		<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		<0.0006	～	0.0006	0 / 2		<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		～	～	～	～
		全シジ (mg/L)		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 / 2	
六価クロム (mg/L)			<0.02	～	<0.02	0 / 1		<0.02	～	<0.02	0 / 1		～	～	～	～	
砒素 (mg/L)			<0.005	～	<0.005	0 / 4		<0.005	～	<0.005	0 / 4		<0.005	～	<0.005	0 / 2	
総水銀 (mg/L)			<0.0005	～	<0.0005	0 / 1		<0.0005	～	<0.0005	0 / 1		～	～	～	～	
アルキル水銀 (mg/L)			～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～	
PCB (mg/L)			～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～	
ジクロロタン (mg/L)			<0.002	～	<0.002	0 / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2		～	～	～	～	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		～	～	～	～	
1,2-ジクロロタン (mg/L)			<0.0004	～	<0.0004	0 / 1		<0.0004	～	<0.0004	0 / 1		～	～	～	～	
1,1-ジクロロタン (mg/L)			<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		～	～	～	～	
シス-1,2-ジクロロタン (mg/L)			<0.004	～	<0.004	0 / 1		<0.004	～	<0.004	0 / 4		～	～	～	～	
1,1,1-トリクロロタン (mg/L)			<0.1	～	<0.1	0 / 1		<0.1	～	<0.1	0 / 1		～	～	～	～	
1,1,2-トリクロロタン (mg/L)			<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		～	～	～	～	
トクロロタン (mg/L)			<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 1		～	～	～	～	
テトラクロロタン (mg/L)			<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 12		～	～	～	～	
1,3-ジクロロタン (mg/L)			～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～	
チクロロタン (mg/L)			～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～	
シマジン (mg/L)			～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～	
オキシカルブ (mg/L)			～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～	
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)			0.66	～	0.85	0 / 6		0.62	～	0.88	0 / 6		0.69	～	0.95	0 / 4	
ふっ素 (mg/L)			<0.08	～	<0.08	0 / 4		<0.08	～	<0.08	0 / 4		～	～	～	～	
ほう素 (mg/L)		<0.1	～	<0.1	0 / 4		<0.1	～	<0.1	0 / 4		～	～	～	～		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	～	<0.005	0 / 2		<0.005	～	<0.005	0 / 2		～	～	～	～		

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

水 域 名	桂川上流	桂川下流(1)					桂川下流(2)									
河川・海域名(類型)	桂川 (A1)	桂川 (A1)					桂川 (A1)									
測定地点名(地点統一番号)	渡月橋 (2600301)	西大橋 (2600401)					久世橋 (2600551)									
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 2											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1			<0.02		0 / 1						
	イソキサチオン (mg/L)															
	ダイアジン (mg/L)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1			<0.004		0 / 1						
	オキシ銅 (mg/L)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)															
	プロピザミド (mg/L)															
	EPN (mg/L)															
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0 / 1			<0.003		0 / 1						
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 2			<0.06		0 / 2						
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 2			<0.04		0 / 2						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)															
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2	
	モリブデン (mg/L)															
	アンチモン (mg/L)															
	塩化ビニルモノマー (mg/L)															
	エビクロロヒドリン (mg/L)															
	全マンガン (mg/L)															
	ウラン (mg/L)															
	フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 1			<0.001		0 / 1						
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 1			<0.1		0 / 1						
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		<0.00004		0 / 1			<0.00004		0 / 1							
アニリン (mg/L)		<0.002		0 / 1			<0.002		0 / 1							
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003		0 / 1			<0.0003		0 / 1							
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1											
	鉄 (mg/L)	0.05	0.05		1 / 1	0.05	0.05		1 / 1	0.05	0.05		1 / 1			
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 1							<0.01		0 / 1		
クロム (mg/L)																
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.02	～	0.17	12 / 12	0.04	0.01	～	0.10	10 / 12	0.07	<0.01	～	0.18	3 / 4
	無機性リン (mg/L)	0.035	0.014	～	0.059	12 / 12	0.035	0.012	～	0.060	12 / 12	0.044	0.023	～	0.075	4 / 4
	クロロフィルa (μg/L)															
	電気伝導度 (μS/cm)	11	9	～	13	12 / 12	11	9	～	13	12 / 12	11	10	～	13	4 / 4
	透視度 (cm)		55	～	>100	12 / 12		50	～	>100	12 / 12		29	～	>100	4 / 4
	濁度 (度)	2.5	0.8	～	7.1	12 / 12	3.0	0.9	～	9.3	12 / 12	7.2	1.0	～	22	4 / 4
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	7.7	5.8	～	10	12 / 12	7.5	5.8	～	10	12 / 12	7.9	5.8	～	11	4 / 4
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2	
	トリハロタン生成能 (mg/L)	0.030	0.017	～	0.041	4 / 4										
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.023	0.012	～	0.034	4 / 4										
	ブロモクロホルム生成能 (mg/L)	0.005	0.003	～	0.006	4 / 4										
	ジブロモクロホルム生成能 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	3 / 4										
	テトラブロモホルム生成能 (mg/L)		<0.001		0 / 4											
	大腸菌数 (個/100mL)															

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)		桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)		羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)		19.30	13.17	～	32.43		24.62	15.58	～	40.33				～			
生活環境項目	pH		7.4	～	7.7	0 / 4		7.3	～	7.7	0 / 12		6.1	～	7.1	1 / 4	
	DO (mg/L)	9.6	8.1	～	11	0 / 4	9.7	8.1	～	11	0 / 12	7.4	6.1	～	8.2	2 / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.9(0.9)	0.7	～	1.0	0 / 4	1.0(1.0)	0.6	～	1.9	0 / 12	0.9(1.0)	<0.5	～	1.3	0 / 4	
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.0(3.1)	2.6	～	3.7	- / 4	3.1(3.3)	2.3	～	4.5	- / 12	3.9(3.7)	3.1	～	5.2	- / 4	
	SS (mg/L)	6	2	～	16	0 / 4	5	<1	～	14	0 / 12	2	2	～	3	0 / 4	
	大腸菌数 (MPN/100mL)	4.2E+03	1.1E+03	～	7.9E+03	4 / 4	2.1E+04	7.0E+02	～	1.7E+05	11 / 12	2.2E+05	3.3E+03	～	7.9E+05	4 / 4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	底層DO (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	2.4	1.3	～	3.2	- / 4	2.2	1.3	～	3.5	- / 12	3.9	3.0	～	5.9	- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.17	0.13	～	0.21	- / 4	0.15	0.10	～	0.21	- / 12	0.38	0.28	～	0.54	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.008	～		0 / 1	0.010	0.006	～	0.014	0 / 4	0.020	0.017	～	0.023	0 / 2	
	ニルフェナル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		0 / 1	<0.00006	<0.00006	～		0 / 4			～			
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	0.0006	<0.0006	～	0.0007	0 / 4			～			
	健康項目	カリウム (mg/L)			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
		全シジ (mg/L)			～		/	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
六価クロム (mg/L)				～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
総水銀 (mg/L)				～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)				～		/			～		/			～		/	
PCB (mg/L)				～		/	ND	ND	～		0 / 1			～		/	
ジクロロタン (mg/L)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/	
四塩化炭素 (mg/L)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		/	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～		/	
1,1-ジクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.01	<0.01	～		0 / 1			～		/	
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 1			～		/	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		/	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/	
トクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		/	
テトラクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		/	
フェノール (mg/L)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/	
シアン (mg/L)				～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		/	
フェニルアルブ (mg/L)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/	
ベンゼン (mg/L)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		/	
セレン (mg/L)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		2.1	1.1	～	2.7	0 / 4	1.8	1.0	～	3.0	0 / 12			～		/	
ふっ素 (mg/L)				～		/	<0.08	<0.08	～		0 / 4			～		/	
ほう素 (mg/L)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/		
1,4-ジオキサン (mg/L)			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2			～		/		

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

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)	桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)					/		<0.006			0 / 2					/
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					/					/					/
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					/		<0.006			0 / 1					/
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					/		<0.02			0 / 1					/
イソキサチオン (mg/L)					/					/					/
ダイアジン (mg/L)					/					/					/
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)					/					/					/
イソプロチオラン (mg/L)					/		<0.004			0 / 1					/
オキシ銅 (mg/L)					/					/					/
クロロクロニル(TPN) (mg/L)					/					/					/
プロピザミド (mg/L)					/					/					/
EPN (mg/L)					/					/					/
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)					/					/					/
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)					/		<0.003			0 / 1					/
イプロベンホス(IBP) (mg/L)					/					/					/
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)					/					/					/
トルエン (mg/L)					/		<0.06			0 / 2					/
キシレン (mg/L)					/					/					/
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					/		<0.006			0 / 2					/
ニッケル (mg/L)		<0.005			0 / 4		<0.005			0 / 4		<0.005			0 / 1
モリブデン (mg/L)					/		<0.007			0 / 2					/
アンチモン (mg/L)					/		<0.002			0 / 2					/
塩化ビニルモノマー (mg/L)					/					/					/
エビクロロヒドリル (mg/L)					/					/					/
全マンガシ (mg/L)					/					/	0.03	0.02		0.04	2 / 2
ウラン (mg/L)					/					/					/
フェノール (mg/L)					/		<0.001			0 / 1					/
ホルムアルデヒド (mg/L)					/		<0.1			0 / 1					/
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)					/		<0.00004			0 / 1					/
アニリン (mg/L)					/		<0.002			0 / 1					/
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					/		<0.0003			0 / 1					/
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)					/					/		<0.01			0 / 1
銅 (mg/L)					/		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1
鉄 (mg/L)	0.04		0.04		1 / 1	0.03	0.03			1 / 1	0.17	0.16		0.18	2 / 2
マンガン (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 1					/
クロム (mg/L)					/		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1
その他の項目等															
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.02		0.14	4 / 4	0.07	0.02		0.23	12 / 12					/
無機性リン (mg/L)	0.15	0.12		0.18	4 / 4	0.13	0.082		0.19	12 / 12					/
クロロフィルa (μg/L)					/					/					/
電気伝導度 (μS/cm)	17	12		20	4 / 4	16	12		21	12 / 12					/
透視度 (cm)		34		>100	4 / 4		46		>100	12 / 12					/
濁度 (度)	4.7	1.5		11	4 / 4	3.7	1.2		13	12 / 12					/
Cl ⁻ イオン (mg/L)	15	9.3		21	4 / 4	15	10		20	12 / 12					/
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	1 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 / 2
トリハロタン生成能 (mg/L)					/	0.045	0.035		0.061	4 / 4					/
クロホルム生成能 (mg/L)					/	0.031	0.024		0.042	4 / 4					/
ブロモクロホルム生成能 (mg/L)					/	0.010	0.008		0.015	4 / 4					/
ジブロモクロホルム生成能 (mg/L)					/	0.002	0.001		0.003	4 / 4					/
ブロモホルム生成能 (mg/L)					/		<0.001			0 / 4					/
大腸菌数 (個/100mL)					/					/					/

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

水域名	桂川上流	桂川下流(2)				桂川下流(2)									
河川・海域名(類型)	西川	新川				西羽束師川									
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前	(2624201)				(2624703)				(2624802)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)	0.12	0.09	～	0.18		0.27	0.04	～	0.42		0.22	0.00	～	0.48	
生活環境項目															
pH		7.1	～	7.7	- / 4	7.0	～	9.3	- / 12		6.3	～	10	- / 4	
DO (mg/L)	10	8.1	～	12	- / 4	9.3	～	14	- / 12		9.5	～	11	- / 4	
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.6)	<0.5	～	1.0	- / 4	0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	- / 12	1.7(1.5)	<0.5	～	4.3	- / 4
COD(75%水質値) (mg/L)	3.8(4.3)	2.6	～	5.3	- / 4	1.9(2.3)	1.1	～	2.5	- / 12	4.1(4.9)	2.3	～	6.6	- / 4
SS (mg/L)	3	<1	～	7	- / 4	4	1	～	9	- / 12	2	1	～	3	- / 4
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.4E+04	7.9E+03	～	3.3E+04	- / 4	3.0E+03	2.3E+02	～	1.3E+04	- / 12	3.2E+04	1.4E+03	～	7.0E+04	- / 4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
底層DO (mg/L)			～					～					～		
全窒素 (mg/L)	0.85	0.75	～	1.0	- / 4	0.73	0.60	～	0.84	- / 4	0.71	0.31	～	1.1	- / 4
全燐 (mg/L)	0.080	0.039	～	0.14	- / 4	0.035	0.011	～	0.057	- / 4	0.043	0.025	～	0.071	- / 4
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	～	0.005	- / 2	0.008	0.004	～	0.013	- / 12	0.007	0.006	～	0.008	- / 2
ニルフェナル (mg/L)			～			<0.0006	<0.0006	～					～		
LAS (mg/L)			～			<0.0006	<0.0006	～					～		
健康項目															
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 4	<0.0003	<0.0003			0 / 1
全シアン (mg/L)	ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 4	ND	ND			0 / 1
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 1
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 4	<0.02	<0.02			0 / 1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 1
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 4	<0.0005	<0.0005			0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)			～					～					～		
PCB (mg/L)			～					～					～		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 4	<0.0004	<0.0004			0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01			0 / 1	<0.01	<0.01			0 / 4	<0.01	<0.01			0 / 1
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 / 4	<0.004	<0.004			0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 1
トクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 1
クロロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 1
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 1
オキシカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 1
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.47	0.47			0 / 1	0.54	0.44	～	0.64	0 / 4	0.73	0.73			0 / 1
ふっ素 (mg/L)	0.14	0.14			0 / 1	<0.08	<0.08			0 / 4	<0.08	<0.08			0 / 1
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 1
1,4-ジオキサン (mg/L)			～			<0.005	<0.005			0 / 4			～		

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

水域名		桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		西川					新川					西羽束師川				
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624201)					上久世橋 (2624703)					戌亥橋 (2624802)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	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)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシ銅 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	～	～	～	～	/	～	<0.006	～	～	/	0 / 2	～	～	～	/
	ニッケル (mg/L)	～	<0.005	～	～	0 / 1	～	<0.005	～	～	0 / 4	～	<0.005	～	～	0 / 1
	モリブデン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	<0.007	～	～	0 / 2	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	<0.002	～	～	0 / 2	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エビクロロヒドリル (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	全マンガン (mg/L)	0.08	0.06	～	0.10	2 / 2	～	～	～	～	～	<0.01	<0.01	～	～	0 / 2
	ウラン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノール (mg/L)	～	～	～	～	/	～	<0.001	～	～	0 / 2	～	～	～	～	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	～	/	～	<0.1	～	～	0 / 2	～	～	～	～	/
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
アニリン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	～	<0.01	～	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 2	～	<0.01	～	～	0 / 1	
	銅 (mg/L)	～	<0.01	～	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 2	～	<0.01	～	～	0 / 1	
	鉄 (mg/L)	0.78	0.72	～	0.83	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.08	0.05	～	0.11	2 / 2
	マンガン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	<0.01	～	～	0 / 2	～	～	～	～	/
	クロム (mg/L)	～	<0.01	～	～	0 / 1	～	<0.01	～	～	0 / 2	～	<0.01	～	～	0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	<0.01	～	0 / 2	～	～	～	～	～	/
	無機性リン (mg/L)	～	～	～	～	/	0.014	0.004	～	0.024	2 / 2	～	～	～	～	/
	クロロフィルa (µg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	電気伝導度 (µS/cm)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	透明度 (cm)	～	～	～	～	/	～	>30	～	～	12 / 12	～	～	～	～	/
	濁度 (度)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	Clイオン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	<0.01	～	～	0 / 2	～	<0.01	～	～	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	大腸菌数 (個/100mL)	～	～	～	～	/	2000	230	～	6700	4 / 4	～	～	～	～	/

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		西羽束師川 ()					七間堀川 ()					小泉川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		自動車試験場横 (2624801)					桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		1.36	1.11	～	1.72		1.58	1.33	～	1.94		0.02	0.01	～	0.03	
生活環境項目	pH		7.5	～	8.2	- / 4	6.3	6.3	～	7.2	- / 4	7.0	7.0	～	7.7	- / 3
	DO (mg/L)	11	8.0	～	12	- / 4	7.8	6.8	～	9.6	- / 4	9.0	8.0	～	9.8	- / 3
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.9(0.9)	0.7	～	1.3	- / 4	1.2(0.8)	0.9	～	2.3	- / 4	0.6(0.8)	<0.5	～	0.8	- / 3
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.4(2.7)	1.9	～	2.8	- / 4	7.7(7.5)	6.9	～	9.1	- / 4	3.6(4.5)	2.6	～	4.5	- / 3
	SS (mg/L)	3	2	～	5	- / 4	1	<1	～	1	- / 4	1	<1	～	1	- / 3
	大腸菌数 (MPN/100mL)	5.6E+03	1.7E+03	～	1.3E+04	- / 4	4.7E+01	2.0E+00	～	1.3E+02	- / 4	5.3E+04	2.3E+03	～	7.9E+04	- / 3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 3
	底層DO (mg/L)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 3
	全窒素 (mg/L)	0.70	0.45	～	0.84	- / 4	6.8	5.2	～	9.4	- / 4	0.91	0.80	～	1.0	- / 3
	全燐 (mg/L)	0.049	0.009	～	0.10	- / 4	0.78	0.45	～	1.2	- / 4	0.026	0.016	～	0.038	- / 3
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.004	～	0.018	- / 4	0.036	0.034	～	0.037	- / 2	0.006	0.006	～		- / 1
	ニルフェニル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	LAS (mg/L)	0.0016	0.0016	～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	
全シジ (mg/L)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
鉛 (mg/L)		0.005	<0.005	～	0.006	0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)				～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
PCB (mg/L)				～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
ジクロロタン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<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 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 4	<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～		0 / 4	<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 / 4	<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 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
フェノール (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
シアン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
フェニルアルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<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)		0.48	0.29	～	0.65	0 / 4	6.5	6.0	～	6.9	0 / 2	0.65	0.65	～		0 / 1
ふっ素 (mg/L)		0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4	0.13	0.13	～		0 / 1	0.09	0.09	～		0 / 1
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<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 / 4			～		- / 4			～		- / 4

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

水域名	桂川下流(2)	桂川下流(2)	桂川下流(2)	桂川下流(2)											
河川・海域名(類型)	西羽東師川 ()	七間堀川 ()	小泉川 ()	新山崎橋 ()											
測定地点名(地点統一番号)	自動車試験場横 (2624801)	桂川流入前 (2624910)	新山崎橋 (2625001)												
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イソキサチオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ダイアジン (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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス(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)	<0.005	0	～	2	0 / 2	～	～	～	～	/	～	～	～	/
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0	～	4	0.007	<0.005	～	0.008	1	2	<0.005	0	～	1
	モリブデン (mg/L)	<0.007	0	～	2	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アンチモン (mg/L)	<0.002	0	～	2	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エビクロロヒドリル (mg/L)	～	～	～	～	/	0.03	0.02	～	0.04	2	0.01	0.01	～	1
	全マンガシ (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	/
	ウラン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	/
	フェノール (mg/L)	<0.001	0	～	2	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0	～	2	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	/	
アニリン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	/	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0	～	2	<0.01	0	～	1	<0.01	0	～	1		
	銅 (mg/L)	<0.01	0	～	2	<0.01	0	～	1	<0.01	0	～	1		
	鉄 (mg/L)	0.05	0.05	～	2	0.06	0.05	～	0.07	2	0.32	0.32	～	1	
	マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1	～	～	～	2	～	～	～	1	
	クロム (mg/L)	<0.01	0	～	2	<0.01	0	～	1	<0.01	0	～	1		
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0	～	2	～	～	～	～	/	～	～	～	/	
	無機性リン (mg/L)	0.033	0.005	～	0.061	2	～	～	～	/	～	～	～	/	
	クロロフィルa (μg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	/	
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	/	
	透明度 (cm)	>30	5	～	5	～	～	～	～	/	～	～	～	/	
	濁度 (度)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	/	
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	0	～	2	0.02	0.01	～	0.02	2	<0.01	0	～	1	
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	/	
	クロロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	/	
	ブロムクロロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	/	
	ジブロムクロロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	/	
ブロモホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	/		
大腸菌数 (個/100mL)	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	/	

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

水域名	桂川上流	弓削川				園部川										
河川・海域名(類型)	田原川	()				(A)										
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前	(2623101)				(2602301)										
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)			～			0.82	0.29	～	1.35		1.84	1.07	～	2.32		
生活環境項目	pH		8.0	～	8.2	- / 4	7.1	～	8.4	0 / 12		7.3	～	8.5	0 / 10	
	DO (mg/L)	10	9.6	～	11	- / 4	11	8.5	～	13	0 / 12	11	7.9	～	15	0 / 10
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	- / 4	0.6(<0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 10
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.2(2.6)	1.4	～	3.1	- / 4	1.4(1.6)	0.7	～	2.4	- / 12	3.0(3.7)	1.8	～	4.2	- / 10
	SS (mg/L)	1	<1	～	1	- / 4	1	<1	～	2	0 / 12	3	<1	～	8	0 / 10
	大腸菌数 (MPN/100mL)	8.6E+03	1.2E+03	～	2.3E+04	- / 4	3.4E+03	1.3E+02	～	1.7E+04	6 / 12	1.4E+04	2.3E+03	～	4.6E+04	10 / 10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	底層DO (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.31	0.26	～	0.37	- / 4	0.31	0.24	～	0.35	- / 4	0.61	0.41	～	0.79	- / 3
	全燐 (mg/L)	0.030	0.017	～	0.039	- / 4	0.013	0.004	～	0.030	- / 4	0.073	0.046	～	0.10	- / 3
	全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.001		- / 2	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12	0.002		0.002		- / 1
	ニルフェナル (mg/L)			～			<0.00006	<0.00006	～		- / 1	<0.00006	<0.00006	～		- / 1
	LAS (mg/L)			～			<0.0006	<0.0006	～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		- / 1
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 4	<0.0003		<0.0003		0 / 1
		全シアン (mg/L)	ND		ND		0 / 1	ND		ND	0 / 4	ND		ND		0 / 1
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 1	
六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02	0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 1	
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 1	
総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005	0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～				～			
PCB (mg/L)				～					～				～			
ジクロロタン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 1	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004	0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 / 1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01	0 / 4	<0.01		<0.01		0 / 1	
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 / 4	<0.004		<0.004		0 / 1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 1	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 1	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
シアン (mg/L)		<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 1	
チオホルプ (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1	
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 1	
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.21		0.21		0 / 1	0.24	0.13	～	0.29	0 / 4	0.62		0.62		0 / 1
ふっ素 (mg/L)		0.09		0.09		0 / 1	<0.08		<0.08	0 / 4	0.08		0.08		0 / 1	
ほう素 (mg/L)		<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 1	
1,4-ジオキサン (mg/L)				～			<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 1	

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

水域名	桂川上流	弓削川	園部川
河川・海域名(類型)	田原川	弓削川	園部川
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2623101)	寺田橋 (2602301)	神田橋 (2602401)
測定値	平均 最小値 ~ 最大値 k / n	平均 最小値 ~ 最大値 k / n	平均 最小値 ~ 最大値 k / n
要監視項目			
クロロホルム (mg/L)	~	~	<0.006 0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	<0.004 0 / 1
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	<0.006 0 / 1
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	<0.02 0 / 1
イソキサチオン (mg/L)	~	~	<0.0008 0 / 1
ダイアジン (mg/L)	~	~	<0.0005 0 / 1
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	<0.0003 0 / 1
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	<0.004 0 / 1
オキシ銅 (mg/L)	~	~	<0.004 0 / 1
クロロクロニル(TPN) (mg/L)	~	~	<0.005 0 / 1
プロピザミド (mg/L)	~	~	<0.0008 0 / 1
EPN (mg/L)	~	~	<0.0006 0 / 1
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	~	~	<0.0008 0 / 1
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	<0.003 0 / 1
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	~	~	<0.0008 0 / 1
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	~	~	<0.0001 0 / 1
トルエン (mg/L)	~	~	<0.06 0 / 1
キシレン (mg/L)	~	~	<0.04 0 / 1
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	<0.006 0 / 4	<0.006 0 / 1
ニッケル (mg/L)	<0.005 0 / 1	<0.005 0 / 4	<0.005 0 / 1
モリブデン (mg/L)	~	<0.007 0 / 4	<0.007 0 / 1
アンチモン (mg/L)	~	<0.002 0 / 4	<0.002 0 / 1
塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~
エビクロロヒドリル (mg/L)	~	~	~
全マンガン (mg/L)	0.01 0.01 2 / 2	~	<0.01 0 / 1
ウラン (mg/L)	~	~	<0.0002 0 / 1
フェノール (mg/L)	~	<0.001 0 / 4	<0.001 0 / 1
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	<0.1 0 / 4	<0.1 0 / 1
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	~	~	<0.00004 0 / 1
アニリン (mg/L)	~	~	<0.002 0 / 1
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	<0.0003 0 / 1
特殊項目			
フェノール類 (mg/L)	<0.01 0 / 1	<0.01 0 / 4	<0.01 0 / 1
銅 (mg/L)	<0.01 0 / 1	<0.01 0 / 4	<0.01 0 / 1
鉄 (mg/L)	0.14 0.11 ~ 0.16 2 / 2	0.03 0.01 ~ 0.07 4 / 4	0.14 0.14 1 / 1
マンガン (mg/L)	~	<0.01 ~ 0.02 2 / 4	~
クロム (mg/L)	<0.01 0 / 1	<0.01 0 / 4	<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 / 4	0.01 1 / 1
無機性リン (mg/L)	~	0.007 <0.002 ~ 0.009 3 / 4	0.037 0.037 1 / 1
クロロフィルa (μg/L)	~	~	~
電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~
透明度 (cm)	~	>30 12 / 12	~
濁度 (度)	~	~	~
Cl ⁻ イオン (mg/L)	~	7.6 7.6 1 / 1	~
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01 0 / 2	<0.01 0 / 4	<0.01 0 / 1
トリハロタン生成能 (mg/L)	~	~	~
クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~
ブロモクロロタン生成能 (mg/L)	~	~	~
ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)	~	~	~
テブロモクロロタン生成能 (mg/L)	~	~	~
大腸菌数 (個/100mL)	~	1100 56 ~ 3900 4 / 4	120 35 ~ 220 3 / 3

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

水域名	犬飼川					有栖川					天神川				
河川・海域名(類型)	犬飼川 (A1)					有栖川 (A1)					天神川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	並河橋 (2602501)					梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	0.80	0.26	～	1.66		0.65	0.45	～	0.91		0.08	0.04	～	0.13	
生活環境項目															
pH		7.0	～	8.1	0 / 12		7.3	～	9.5	3 / 12		7.4	～	7.7	0 / 4
DO (mg/L)		10	～	14	1 / 12		11	～	14	1 / 12		10	～	13	0 / 4
BOD(75%水質値) (mg/L)		0.7(0.8)	<0.5	1.6	0 / 12		1.1(1.2)	<0.5	1.9	0 / 12		0.7(<0.5)	<0.5	1.3	0 / 4
COD(75%水質値) (mg/L)		3.4(3.6)	1.8	7.1	- / 12		2.5(3.1)	1.5	4.2	- / 12		1.2(1.3)	1.0	1.3	- / 4
SS (mg/L)		5	1	18	0 / 12		6	2	14	0 / 12		1	<1	2	0 / 4
大腸菌数 (MPN/100mL)		2.0E+04	1.3E+03	4.9E+04	12 / 12		2.2E+04	5.0E+02	1.3E+05	8 / 12		2.0E+03	7.0E+01	7.0E+03	1 / 4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
底層DO (mg/L)															
全窒素 (mg/L)		0.79	0.73	0.88	- / 4		0.66	0.58	0.80	- / 4		0.45	0.34	0.66	- / 4
全燐 (mg/L)		0.10	0.037	0.22	- / 4		0.051	0.019	0.095	- / 4		0.014	0.003	0.026	- / 4
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.002	0.004	- / 2		0.003	0.002	0.005	- / 12		0.003	0.002	0.004	- / 4
ニルフェナル (mg/L)							<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006		
LAS (mg/L)							0.0025	0.0025				<0.0006	<0.0006		
健康項目															
カリウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003		0 / 1		<0.0003	<0.0003		0 / 4					
全シジミ (mg/L)		ND	ND		0 / 1		ND	ND		0 / 4					
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005		0 / 1		<0.005	<0.005		0 / 4					
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02		0 / 1		<0.02	<0.02		0 / 4					
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005		0 / 1		<0.005	<0.005		0 / 4					
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005		0 / 1		<0.0005	<0.0005		0 / 4					
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)							ND	ND		0 / 2					
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002		0 / 1		<0.002	<0.002		0 / 4					
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002		0 / 1		<0.0002	<0.0002		0 / 4					
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004	<0.0004		0 / 1		<0.0004	<0.0004		0 / 4					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01		0 / 1		<0.01	<0.01		0 / 4					
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004		0 / 1		<0.004	<0.004		0 / 4					
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.1	<0.1		0 / 1		<0.1	<0.1		0 / 4					
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0006	<0.0006		0 / 1		<0.0006	<0.0006		0 / 4					
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001		0 / 1		<0.001	<0.001		0 / 4					
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001		0 / 1		<0.001	<0.001		0 / 4					
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002		0 / 1		<0.0002	<0.0002		0 / 2					
クロロム (mg/L)		<0.0006	<0.0006		0 / 1		<0.0006	<0.0006		0 / 2					
シジミ (mg/L)		<0.0003	<0.0003		0 / 1		<0.0003	<0.0003		0 / 2					
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002		0 / 1		<0.002	<0.002		0 / 2					
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001		0 / 1		<0.001	<0.001		0 / 4					
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002		0 / 1		<0.002	<0.002		0 / 4					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.53	0.53		0 / 1		0.47	0.39	0.56	0 / 4		0.36	0.32	0.39	0 / 2
ふっ素 (mg/L)		0.09	0.09		0 / 1		<0.08	<0.08		0 / 4		<0.08	<0.08		0 / 2
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1		0 / 1		<0.1	<0.1		0 / 4		<0.1	<0.1		0 / 2
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005		0 / 1		<0.005	<0.005		0 / 4					

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

水域名	犬飼川	有栖川				天神川																
河川・海域名(類型)	犬飼川	(A1)				(A1)																
測定地点名(地点統一番号)	並河橋	(2602501)				梅津新橋				原谷川合流後												
測定値	平均	最小値	～	最大値	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0	/	1															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0	/	1															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0	/	1															
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0	/	1															
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0	/	1															
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005		0	/	1															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0	/	1															
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0	/	1															
	オキシニル (mg/L)		<0.004		0	/	1															
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0	/	1															
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0	/	1															
	EPN (mg/L)		<0.0006		0	/	1															
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008		0	/	1															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0	/	1															
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)		<0.0008		0	/	1															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0	/	1															
	トルエン (mg/L)		<0.06		0	/	1															
	キシレン (mg/L)		<0.04		0	/	1															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0	/	1															
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0	/	1															
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0	/	1															
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0	/	1															
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		～																	
	エビクロロヒドリル (mg/L)		～		～																	
	全マンガン (mg/L)	0.03	0.03		2	/	2															
	ウラン (mg/L)		<0.0002		0	/	1															
	フェノール (mg/L)		～		～																	
	ホルムアルデヒド (mg/L)		～		～																	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		～		～																	
	アニリン (mg/L)		～		～																	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～		～																		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0	/	1															
	銅 (mg/L)		<0.01		0	/	1															
	鉄 (mg/L)	0.33	0.24	～	0.41	2	/	2	0.03	0.02	～	0.04	4	/	4							
	マンガン (mg/L)		～		～																	
その他の項目等	クロム (mg/L)		<0.01		0	/	1															
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.02	～	0.05	2	/	2	0.02	<0.01	～	0.02	2	/	4							
	無機性リン (mg/L)	0.064	0.050	～	0.077	2	/	2	0.029	0.006	～	0.059	4	/	4	0.014	<0.002	～	0.014	1	/	2
	pH (pH)		～		～																	
	電気伝導度 (μS/cm)		～		～																	
	透明度 (cm)		～		～																	
	濁度 (度)		～		～																	
	Cl ⁻ イオン (mg/L)		～		～																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0	/	1															
	トリハロタン生成能 (mg/L)		～		～																	
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		～																	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)		～		～																	
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)		～		～																	
	ブロモホルム生成能 (mg/L)		～		～																	
大腸菌数 (個/100mL)	360	100	～	700	4	/	4	3900	150	～	14000	4	/	4	360	9	～	1200	4	/	4	

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

水域名	天神川					天神川					天神川						
河川・海域名(類型)	天神川 (A)					天神川 (A)					御室川 ()						
測定地点名(地点統一番号)	二条裏橋 (2602751)					西京極橋 (2602702)					三宝寺川合流後 (2624611)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	0.08	0.04	～	0.13		0.46	0.26	～	0.82		0.07	0.04	～	0.11			
生活環境項目	pH		7.6	～	10	4 / 12	7.7	～	9.9	3 / 12	7.6	～	7.7	- / 4			
	DO (mg/L)	11	8.5	～	14	0 / 12	11	7.2	～	14	1 / 12	11	8.5	～	13	- / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.6)	<0.5	～	1.5	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.6	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	- / 4	
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.7(1.8)	1.1	～	3.2	- / 12	1.9(2.3)	1.3	～	2.7	- / 12	1.4(1.4)	1.2	～	1.5	- / 4	
	SS (mg/L)	1	<1	～	2	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 12	3	<1	～	6	- / 4	
	大腸菌数 (MPN/100mL)	6.9E+03	3.0E+01	～	5.0E+04	7 / 12	2.9E+03	2.2E+02	～	1.3E+04	5 / 12	3.4E+03	1.1E+02	～	1.1E+04	- / 4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	底層DO (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.1	～	1.4	- / 4	0.95	0.69	～	1.1	- / 4	0.42	0.39	～	0.44	- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.037	0.020	～	0.051	- / 4	0.036	0.016	～	0.059	- / 4	0.030	0.013	～	0.047	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	～	0.009	- / 12	0.003	0.002	～	0.005	- / 12	0.004	0.003	～	0.005	- / 4	
	ニルフェナル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 1	0.0034	0.0034	～	0.0034	- / 1	
	健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 4			～		
		全シジ (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 4			～		
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4			～			
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4			～			
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4			～			
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4			～			
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)				～			ND	ND	～	ND	0 / 2			～			
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～			
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4			～			
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 / 4			～			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 4			～			
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4			～			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～			
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 / 4			～			
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～			
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～			
クロロム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～			
シメジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～			
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～			
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～			
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.2	1.2	～	1.2	0 / 2	0.64	0.55	～	0.72	0 / 4	0.34	0.31	～	0.37	0 / 2	
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 / 2	
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 / 2	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4			～			

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

水域名	天神川					天神川					天神川				
河川・海域名(類型)	天神川 (A1)					天神川 (A1)					御室川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	二条裏橋 (2602751)					西京極橋 (2602702)					三宝寺川合流後 (2624611)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	オキシ銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	トルエン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	キシレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006	0	2	0 / 4	<0.006	0	4	0 / 4	<0.006	0	2	0 / 2	0 / 2	
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0	2	0 / 4	<0.005	0	4	0 / 4	<0.005	0	2	0 / 2	0 / 2	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	0	2	0 / 4	<0.007	0	4	0 / 4	<0.007	0	2	0 / 2	0 / 2	
	アンチモン (mg/L)	<0.002	0	2	0 / 4	<0.002	0	4	0 / 4	<0.002	0	2	0 / 2	0 / 2	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	エビクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	全マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	フェノール (mg/L)	<0.001	0	2	0 / 4	<0.001	0	4	0 / 4	<0.001	0	2	0 / 2	0 / 2	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0	2	0 / 4	<0.1	0	4	0 / 4	<0.1	0	2	0 / 2	0 / 2	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	アニリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0	2	0 / 4	<0.01	0	4	0 / 4	<0.01	0	2	0 / 2	0 / 2	
	銅 (mg/L)	<0.01	0	2	0 / 4	<0.01	0	4	0 / 4	<0.01	0	2	0 / 2	0 / 2	
	鉄 (mg/L)	<0.01	0	2	0.03	0.02	0.03	4	4	0.03	0.02	0.03	4	4	
	マンガン (mg/L)	<0.01	0	2	0 / 4	<0.01	0	4	0 / 4	<0.01	0	2	0 / 2	0 / 2	
	クロム (mg/L)	<0.01	0	2	0 / 4	<0.01	0	4	0 / 4	<0.01	0	2	0 / 2	0 / 2	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0	2	0.02	<0.01	0	0.02	2 / 4	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.015	0.005	0.024	2 / 2	0.020	0.005	0.032	4 / 4	0.008	0.002	0.014	2 / 2	0.014	2 / 2
	pH (pH)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	透明度 (cm)	>30	12	12	12 / 12	>30	12	12	12 / 12	>30	4	4	4 / 4	4 / 4	
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	0	2	0 / 4	<0.01	0	4	0 / 4	<0.01	0	2	0 / 2	0 / 2	
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブロモクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジブロモクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	大腸菌数 (個/100mL)	1800	730	4300	4 / 4	2700	100	9600	4 / 4	1600	15	6100	4 / 4	4 / 4	

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

水域名	天神川					清滝川					小畑川上流						
河川・海域名(類型)	御室川 ()					清滝川 (AA)					小畑川 (AI)						
測定地点名(地点統一番号)	太子道橋 (2624610)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	0.11	0.07	～	0.20		1.38	0.68	～	2.34				～				
生活環境項目	pH		7.5	～	9.9	- / 12		7.6	～	8.1	0 / 12		7.5	～	8.5	0 / 4	
	DO	(mg/L)	11	8.6	～	14	- / 12	11	8.0	～	13	0 / 12	10	6.7	～	14	1 / 4
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.7(0.9)	<0.5	～	1.0	- / 12	0.9(<0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.7(0.7)	0.6	～	0.8	0 / 4
	COD(75%水質値)	(mg/L)	1.7(1.8)	1.2	～	2.5	- / 12	1.1(1.2)	0.7	～	1.9	- / 12	1.7(1.7)	1.5	～	2.0	- / 4
	SS	(mg/L)	1	<1	～	4	- / 12	1	<1	～	2	0 / 12	2	<1	～	3	0 / 4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+03	3.0E+01	～	1.3E+04	- / 12	2.7E+03	8.0E+01	～	2.4E+04	12 / 12	5.9E+03	2.2E+02	～	1.7E+04	3 / 4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～					～					～		
	底層DO	(mg/L)			～					～					～		
	全窒素	(mg/L)	0.66	0.64	～	0.70	- / 4	0.25	0.21	～	0.35	- / 4	0.98	0.71	～	1.1	- / 4
	全燐	(mg/L)	0.031	0.010	～	0.045	- / 4	0.019	0.007	～	0.036	- / 4	0.026	0.017	～	0.040	- / 4
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12	0.001	<0.001	～	0.001	- / 12	0.004	0.003	～	0.005	- / 4
	ニルフェナル	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1
	LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 1
	健康項目	カリウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2		
		全シジ	(mg/L)	ND	ND	～	0 / 2	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 / 2		
六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	～	0 / 2	<0.02	<0.02	～	0 / 4	<0.02	<0.02	～	0 / 2			
砒素		(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 2			
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2			
アルキル水銀		(mg/L)			～				～				～				
PCB		(mg/L)			～				～				～				
ジクロロメタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 4			～				
四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4			～				
1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	0 / 4			～				
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.01	<0.01	～	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0 / 4			～				
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	～	0 / 2	<0.004	<0.004	～	0 / 4			～				
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.1	<0.1	～	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0 / 4			～				
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4			～				
トクロロエチレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0 / 4			～				
テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0 / 4			～				
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4			～				
クロロム		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4			～				
シジ		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4			～				
オキシカルブ		(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 4			～				
ベンゼン		(mg/L)	<0.001	<0.001	～	0 / 2	<0.001	<0.001	～	0 / 4			～				
セレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 4			～				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.54	0.51	～	0.57	0 / 2	0.22	0.20	～	0.26	0 / 4	0.74	0.62	～	0.85	0 / 2
ふっ素		(mg/L)	<0.08	<0.08	～	0 / 2	<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 / 4	<0.1	<0.1	～	0 / 2			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	～	0 / 4			～					

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

水域名	天神川					清滝川					小畑川上流					
河川・海域名(類型)	御室川 ()					清滝川 (AAI)					小畑川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	太子道橋 (2624610)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	オキシ銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フェノカルブ(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	/ 2	0 / 4	<0.006	0	/ 4	0 / 4	<0.006	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0	/ 2	0 / 4	<0.005	0	/ 4	0 / 4	<0.005	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	モリブデン (mg/L)	<0.007	0	/ 2	0 / 4	<0.007	0	/ 4	0 / 4	<0.007	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	アンチモン (mg/L)	<0.002	0	/ 2	0 / 4	<0.002	0	/ 4	0 / 4	<0.002	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	エビクロロヒドリル (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	全マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フェノール (mg/L)	<0.001	0	/ 2	0 / 4	<0.001	0	/ 4	0 / 4	<0.001	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0	/ 2	0 / 4	<0.1	0	/ 4	0 / 4	<0.1	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	アニリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0	/ 2	0 / 4	<0.01	0	/ 4	0 / 4	<0.01	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	銅 (mg/L)	<0.01	0	/ 2	0 / 4	<0.01	0	/ 4	0 / 4	<0.01	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	/ 2	2 / 4	<0.01	0	/ 4	0 / 4	<0.01	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	マンガン (mg/L)	<0.01	0	/ 2	0 / 4	<0.01	0	/ 4	0 / 4	<0.01	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	クロム (mg/L)	<0.01	0	/ 2	0 / 4	<0.01	0	/ 4	0 / 4	<0.01	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0	/ 2	0 / 4	<0.01	0	/ 4	0 / 4	<0.01	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	無機性リン (mg/L)	0.012	0.003	～	0.020	2 / 2	0.012	0.002	～	0.018	4 / 4	0.010	0.006	～	0.014	2 / 2
	pH (pH)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	透明度 (cm)	>30	12	/ 12	12 / 12	>30	12	/ 12	12 / 12	>30	4	/ 4	4 / 4	4 / 4		
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	0	/ 2	0 / 4	<0.01	0	/ 4	0 / 4	<0.01	0	/ 2	0 / 2	0 / 2		
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブロモクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジブロモクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	テトラブロモクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	大腸菌数 (個/100mL)	2500	210	～	8400	4 / 4	440	59	～	1500	4 / 4	3700	1	～	14000	4 / 4

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

水域名		小畑川上流				小畑川下流				高野川上流			
河川・海域名(類型)		小畑川 (A)				小畑川 (A)				高野川 (AA)			
測定地点名(地点統一番号)		京都市・長岡京市境界点 (2601401)				小畑橋 (2601501)				三宅橋 (2601701)			
測定値		平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
流量(m ³ /s)		0.33	0.08	～	0.84	0.49	0.06	～	2.61	1.02	0.41	～	1.93
生活環境項目	pH		7.8	～	8.8	1	6.2	～	9.0	5	7.5	～	7.9
	DO (mg/L)	10	5.1	～	14	2	8.6	～	10	2	8.3	～	13
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0	0.9(0.9)	<0.5	2.1	2	0.5(<0.5)	<0.5	0.7
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.1(2.4)	1.2	～	2.6	-	3.3(3.7)	1.9	5.9	-	1.1(1.2)	0.8	1.5
	SS (mg/L)	2	<1	～	3	0	2	<1	8	0	1	<1	3
	大腸菌数 (MPN/100mL)	4.5E+03	2.3E+02	～	2.4E+04	7	4.3E+04	4.9E+02	3.5E+05	11	2.0E+03	8.0E+01	1.3E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～									
	底層DO (mg/L)			～									
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.76	～	1.2	-	0.81	0.46	1.1	-	0.81	0.74	0.88
	全燐 (mg/L)	0.027	0.004	～	0.047	-	0.034	0.018	0.047	-	0.023	0.014	0.036
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	～	0.005	-	0.004	0.004	0.004	-	0.001	<0.001	0.002
	ニルフェナル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	-				-	<0.00006	<0.00006	
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		-				-	<0.0006	<0.0006	
	健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0	<0.0003	<0.0003		0	<0.0003	<0.0003
全シジミ (mg/L)		ND	ND	～		0	ND	ND		0	ND	ND	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0	<0.005	<0.005		0	<0.005	<0.005	
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0	<0.02	<0.02		0	<0.02	<0.02	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0	<0.005	<0.005		0	<0.005	<0.005	
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0	<0.0005	<0.0005		0	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)				～									
PCB (mg/L)				～			ND	ND		0			
ジクロロタン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0	<0.002	<0.002		0	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0	<0.0002	<0.0002		0	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～		0	<0.0004	<0.0004		0	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0	<0.01	<0.01		0	<0.01	<0.01	
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)		<0.004	<0.004	～		0	<0.004	<0.004		0	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0	<0.1	<0.1		0	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0	<0.0006	<0.0006		0	<0.0006	<0.0006	
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0	<0.001	<0.001		0	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0	<0.001	<0.001		0	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0	<0.0002	<0.0002		0	<0.0002	<0.0002	
クロロム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0	<0.0006	<0.0006		0	<0.0006	<0.0006	
シジミ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0	<0.0003	<0.0003		0	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0	<0.002	<0.002		0	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0	<0.001	<0.001		0	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0	<0.002	<0.002		0	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.79	0.43	～	1.1	0	0.32	0.32		0	0.73	0.62	0.83
ふっ素 (mg/L)		0.09	0.08	～	0.09	0	0.09	0.09		0	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0	<0.1	<0.1		0	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0	<0.005	<0.005		0	<0.005	<0.005	

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

水域名	小畑川上流					小畑川下流					高野川上流				
河川・海域名(類型)	小畑川 (A)					小畑川 (A)					高野川 (AA)				
測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				/		<0.006			0 / 1					/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				/		<0.004			0 / 1					/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				/		<0.006			0 / 1					/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				/		<0.02			0 / 1					/
	イソキサチオン (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/
	ダイアジン (mg/L)				/		<0.0005			0 / 1					/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				/		<0.0003			0 / 1					/
	イソプロチオラン (mg/L)				/		<0.004			0 / 1					/
	オキシ銅 (mg/L)				/		<0.004			0 / 1					/
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)				/		<0.005			0 / 1					/
	プロピザミド (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/
	EPN (mg/L)				/		<0.0006			0 / 1					/
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)				/		<0.003			0 / 1					/
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)				/		<0.0008			0 / 1					/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)				/		<0.0001			0 / 1					/
	トルエン (mg/L)				/		<0.06			0 / 1					/
	キシレン (mg/L)				/		<0.04			0 / 1					/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006			0 / 4		<0.006			0 / 1		<0.006			0 / 4
	ニッケル (mg/L)	<0.005			0 / 4		<0.005			0 / 1		<0.005			0 / 4
	モリブデン (mg/L)	<0.007			0 / 4		<0.007			0 / 1		<0.007			0 / 4
	アンチモン (mg/L)	<0.002			0 / 4		<0.002			0 / 1		<0.002			0 / 4
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				/					/					/
	エビクロロヒドリル (mg/L)				/					/					/
	全マンガン (mg/L)				/	0.01	0.01			2 / 2					/
	ウラン (mg/L)				/		<0.0002			0 / 1					/
	フェノール (mg/L)	<0.001			0 / 4					/		<0.001			0 / 4
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1			0 / 4					/		<0.1			0 / 4
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)				/					/					/
	アニリン (mg/L)				/					/					/
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				/					/					/
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 4		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 4
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 4		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 4
	鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	3 / 4	0.10	0.09	0.10		2 / 2		<0.01			0 / 4
	マンガン (mg/L)		<0.01		0 / 4					/		<0.01			0 / 4
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 4		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 4
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		0 / 4	0.01	<0.01	0.01		1 / 2	0.01	<0.01	0.01		1 / 4
	無機性リン (mg/L)	0.014	0.003	0.020	4 / 4	0.022	0.004	0.040		2 / 2	0.015	0.003	0.023		4 / 4
	pH (μg/L)				/					/					/
	電気伝導度 (μS/cm)				/					/					/
	透明度 (cm)		>30		12 / 12					/		>30			12 / 12
	濁度 (度)				/					/					/
	Cl ⁻ イオン (mg/L)				/					/					/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 4	0.01	<0.01	0.01		1 / 2		<0.01			0 / 4
	トリハロタン生成能 (mg/L)				/	0.050	0.047	0.052		2 / 2					/
	クロホルム生成能 (mg/L)				/	0.039	0.038	0.040		2 / 2					/
	ブロモクロホルム生成能 (mg/L)				/	0.009	0.007	0.010		2 / 2					/
	ジブロモクロホルム生成能 (mg/L)				/	0.001	<0.001	0.001		1 / 2					/
	テトラブロモクロホルム生成能 (mg/L)				/		<0.001			0 / 2					/
	大腸菌数 (個/100mL)	3600	110	14000	4 / 4	630	60	2000		4 / 4	550	26	2000		4 / 4

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

水域名		高野川下流				高野川下流				高野川下流					
河川・海域名(類型)		高野川 (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	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値		
流量(m ³ /s)						1.51				0.31					
生活環境項目	pH		7.7	～	8.0	0 / 4	7.4	～	7.7	0 / 12	7.6	～	8.3		
	DO (mg/L)	11	8.0	～	14	0 / 4	10	7.5	～	14	0 / 12	10	7.8	～	14
	BOD(75%水質値) (mg/L)	<0.5(<0.5)		～	<0.5	0 / 4	0.6(0.6)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	0.7
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.3(1.4)	1.2	～	1.5	- / 4	1.3(1.4)	0.9	～	1.8	- / 12	1.7(2.0)	<0.5	～	2.5
	SS (mg/L)	2	<1	～	3	0 / 4	1	<1	～	3	0 / 12	1	<1	～	2
	大腸菌数 (MPN/100mL)	5.7E+03	2.3E+02	～	2.1E+04	2 / 4	3.8E+03	2.3E+02	～	2.2E+04	7 / 12	3.1E+03	2.3E+02	～	1.3E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/			～		/			～	
	底層DO (mg/L)			～		/			～		/			～	
	全窒素 (mg/L)			～		/	0.95	0.75	～	0.95	- / 4	0.66	0.58	～	0.73
	全燐 (mg/L)			～		/	0.021	0.006	～	0.036	- / 4	0.032	0.012	～	0.059
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.002	- / 4	0.001	<0.001	～	0.002	- / 12	0.002	0.001	～	0.004
	ニルフェナル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
	健康項目	カリウム (mg/L)			～		/	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4
		全シジ (mg/L)			～		/	ND	ND	～	0 / 4	ND	ND	～	0 / 4
鉛 (mg/L)				～		/	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 4	
六価クロム (mg/L)				～		/	<0.02	<0.02	～	0 / 4	<0.02	<0.02	～	0 / 4	
砒素 (mg/L)				～		/	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 4	
総水銀 (mg/L)				～		/	<0.0005	<0.0005	～	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	0 / 4	
アルキル水銀 (mg/L)				～		/			～	/			～	/	
PCB (mg/L)				～		/			～	/			～	/	
ジクロロタン (mg/L)				～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 4	0.003	<0.002	～	0.004	
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)				～		/	<0.01	<0.01	～	0 / 4	<0.01	<0.01	～	0 / 4	
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 / 4	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0 / 4	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4	
トクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 4	
テトラクロロエタン (mg/L)				～		/	<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 4	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				～		/	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	
フェノール (mg/L)				～		/	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	
シアン (mg/L)				～		/	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	
ホルムアルデヒド (mg/L)				～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	～	0 / 2	
ベンゼン (mg/L)				～		/	<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 4	
セレン (mg/L)				～		/	<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	～	0 / 4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				～		/	0.74	0.65	～	0.86	0 / 4	0.54	0.47	～	0.60
ふっ素 (mg/L)				～		/	<0.08	<0.08	～	0 / 4	<0.08	<0.08	～	0 / 4	
ほう素 (mg/L)				～		/	<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0 / 4	
1,4-ジオキサン (mg/L)				～		/	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 4	

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

水 域 名	高野川下流					高野川下流					高野川下流								
河川・海域名(類型)	高野川 (A1)					高野川 (A1)					岩倉川 ()								
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)								
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	イソキサチオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	ダイアジン (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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	トルエン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	キシレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.006	～	0	/ 4	～	<0.006	～	0	/ 2				
	ニッケル (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.005	～	0	/ 4	～	<0.005	～	0	/ 2				
	モリブデン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.007	～	0	/ 4	～	<0.007	～	0	/ 2				
	アンチモン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.002	～	0	/ 4	～	<0.002	～	0	/ 2				
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	エビクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	全マンガシ (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	フェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.001	～	0	/ 4	～	<0.001	～	0	/ 2				
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.1	～	0	/ 4	～	<0.1	～	0	/ 2				
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	アニリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	～	0	/ 4	～	<0.01	～	0	/ 2				
	銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	～	0	/ 4	～	<0.01	～	0	/ 2				
	鉄 (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	～	0	/ 4	0.07	0.06	～	0.07	2	/ 2			
	マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	～	0	/ 4	～	<0.01	～	0	/ 2				
	クロム (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	～	0	/ 4	～	<0.01	～	0	/ 2				
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	～	～	～	/	0.01	<0.01	～	0.01	2	/ 4	～	<0.01	～	0	/ 2			
	無機性リン (mg/L)	～	～	～	/	0.017	<0.002	～	0.020	3	/ 4	0.010	0.002	～	0.017	2	/ 2		
	pH (pH)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	透明度 (cm)	～	>30	～	4	/ 4	～	～	>30	12	/ 12	～	>30	12	/ 12				
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	～	0	/ 4	～	<0.01	～	0	/ 2				
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	ブロモクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	ジブロモクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	テトラブロモホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/				
	大腸菌数 (個/100mL)	2200	37	～	7000	4	/ 4	1300	54	～	4400	4	/ 4	1600	34	～	5900	4	/ 4

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

水域名		鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)							
河川・海域名(類型)		鴨川 (A1)				鴨川 (A1)				鴨川 (A1)							
測定地点名(地点統一番号)		高橋 (2602052)				北大路橋 (2602054)				出町橋 (2602001)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)		1.89	0.76	～	3.34				～			1.63	0.39	～	3.09		
生活環境項目	pH		7.0	～	8.0	0 / 12		7.2	～	7.8	0 / 4		7.1	～	7.6	0 / 12	
	DO (mg/L)	11	7.8	～	14	0 / 12	11	8.2	～	14	0 / 4	10	8.0	～	14	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12	0.5(0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 4	0.6(0.6)	<0.5	～	0.9	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.0(1.1)	0.8	～	1.5	- / 12	1.3(1.3)	1.1	～	1.6	- / 4	1.4(1.7)	0.9	～	1.9	- / 12	
	SS (mg/L)	1	<1	～	3	0 / 12	2	1	～	3	0 / 4	2	<1	～	5	0 / 12	
	大腸菌数 (MPN/100mL)	1.2E+03	8.0E+01	～	5.0E+03	4 / 12	2.7E+03	1.3E+02	～	8.0E+03	2 / 4	2.7E+03	3.0E+02	～	8.0E+03	9 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	底層DO (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.47	0.41	～	0.53	- / 4			～			0.59	0.53	～	0.65	- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.017	0.005	～	0.028	- / 4			～			0.022	0.013	～	0.032	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	～		- / 12	0.002	0.001	～	0.002	- / 4	0.002	<0.001	～	0.002	- / 12	
	ニルフェナル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		- / 4	<0.00006	<0.00006	～		- / 4	<0.00006	<0.00006	～		- / 4	
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		- / 4	<0.0006	<0.0006	～		- / 4	<0.0006	<0.0006	～		- / 4	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4			～			<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
		全シジ (mg/L)	ND	ND	～		0 / 4			～			ND	ND	～		0 / 4
		鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 4			～			<0.005	<0.005	～		0 / 4
		六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～		0 / 4			～			<0.02	<0.02	～		0 / 4
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 4			～			<0.005	<0.005	～		0 / 4	
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4			～			<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)				～					～					～			
ジクロロタン (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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 4			～			<0.01	<0.01	～		0 / 4	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～		0 / 4			～			<0.004	<0.004	～		0 / 4	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～			<0.1	<0.1	～		0 / 4	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			<0.001	<0.001	～		0 / 4	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			<0.001	<0.001	～		0 / 4	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	
フェノール (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	
シアン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～			<0.002	<0.002	～		0 / 2	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			<0.001	<0.001	～		0 / 4	
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～			<0.002	<0.002	～		0 / 4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.43	0.36	～	0.49	0 / 4			～			0.51	0.46	～	0.58	0 / 4	
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～		0 / 4			～			<0.08	<0.08	～		0 / 4	
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～			<0.1	<0.1	～		0 / 4	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 4			～			<0.005	<0.005	～		0 / 4	

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

水 域 名	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					
	鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					
	高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)					
測定地点名(地点統一番号)	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	オキシ銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	トルエン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	キシレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006	～	～	0 / 4	～	～	～	～	～	<0.006	～	～	0 / 4		
	ニッケル (mg/L)	<0.005	～	～	0 / 4	～	～	～	～	～	<0.005	～	～	0 / 4		
	モリブデン (mg/L)	<0.007	～	～	0 / 4	～	～	～	～	～	<0.007	～	～	0 / 4		
	アンチモン (mg/L)	<0.002	～	～	0 / 4	～	～	～	～	～	<0.002	～	～	0 / 4		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	エビクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	全マンガシ (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フェノール (mg/L)	<0.001	～	～	0 / 4	～	～	～	～	～	<0.001	～	～	0 / 4		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	～	～	0 / 4	～	～	～	～	～	<0.1	～	～	0 / 4		
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	アニリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	～	～	0 / 4	～	～	～	～	～	<0.01	～	～	0 / 4		
	銅 (mg/L)	<0.01	～	～	0 / 4	～	～	～	～	～	<0.01	～	～	0 / 4		
	鉄 (mg/L)	<0.01	～	～	0 / 4	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 4		
	マンガン (mg/L)	<0.01	～	～	0 / 4	～	～	～	～	～	<0.01	～	～	0 / 4		
	クロム (mg/L)	<0.01	～	～	0 / 4	～	～	～	～	～	<0.01	～	～	0 / 4		
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	～	～	0 / 4	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 4		
	無機性リン (mg/L)	0.016	<0.002	～	0.019	3 / 4	～	～	～	0.012	0.002	～	0.017	4 / 4		
	pH (pH)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	透明度 (cm)	>30	～	～	12 / 12	～	>30	～	～	4 / 4	>30	～	～	12 / 12		
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	Cl ⁻ (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	～	～	0 / 4	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 4		
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブロモクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジブロモクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	大腸菌数 (個/100mL)	460	8	～	1600	4 / 4	1200	11	～	4000	4 / 4	1600	100	～	4700	4 / 4

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

水域名		鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流					
河川・海域名(類型)		鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)		三條大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)		3.41	1.01	～	6.00				～			4.73	3.16	～	6.40		
生活環境項目	pH		7.4	～	7.7	0 / 12		7.6	～	9.3	2 / 12		7.4	～	8.7	1 / 4	
	DO (mg/L)	10	7.7	～	13	0 / 12	11	7.3	～	13	1 / 12	11	8.6	～	13	0 / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.6)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.7	0 / 4	
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.3(1.5)	<0.5	～	2.2	- / 12	1.8(2.0)	1.1	～	2.5	- / 12	1.7(1.8)	1.4	～	2.0	- / 4	
	SS (mg/L)	3	<1	～	10	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 12	2	1	～	3	0 / 4	
	大腸菌数 (MPN/100mL)	2.8E+03	3.0E+02	～	1.3E+04	8 / 12	5.0E+03	5.0E+02	～	2.1E+04	10 / 12	1.1E+04	8.0E+02	～	3.0E+04	3 / 4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	底層DO (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.78	0.72	～	0.81	- / 4			～					～			
	全燐 (mg/L)	0.022	0.011	～	0.034	- / 4			～					～			
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	～	0.003	- / 12	0.003	<0.001	～	0.018	- / 12	0.003	0.001	～	0.004	- / 4	
	ニルフェナル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 4	
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		- / 4	0.0006	<0.0006	～	0.0007	- / 4	0.0006	<0.0006	～	0.0007	- / 4	
	健康項目	カミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
		全ジシ (mg/L)	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 2
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 2	
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 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 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)				～					～					～			
ジクロロタン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～					～			
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～					～			
1,2-ジクロロタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～					～			
1,1-ジクロロタン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 4			～					～			
シス-1,2-ジクロロタン (mg/L)		<0.004	<0.004	～		0 / 4			～					～			
1,1,1-トリクロロタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～					～			
1,1,2-トリクロロタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～					～			
トリクロロタン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～					～			
テトラクロロタン (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 / 2			～					～			
フェノール (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～					～			
シアン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～					～			
フェニルアルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～					～			
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～					～			
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～					～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.66	0.61	～	0.71	0 / 4			～					～			
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～		0 / 4			～					～			
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～					～			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 4			～					～			

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

水域名	鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	三条大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	オキシ銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	イプロベンホス(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)	<0.005	～	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ニッケル (mg/L)	<0.005	～	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	モリブデン (mg/L)	<0.007	～	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	アンチモン (mg/L)	<0.002	～	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	エビクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	全マンガシ (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.001	～	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	<0.1	～	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	アニリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	銅 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	鉄 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	マンガン (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロム (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 4	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	無機性リン (mg/L)	0.012	0.003	～	0.018	4 / 4	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロロフィルa (μg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	透明度 (cm)	～	>30	～	12 / 12	～	>30	～	～	12 / 12	～	>30	～	4 / 4		
	濁度 (度)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブロモクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジブロモクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	テトラブロモクロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	大腸菌数 (個/100mL)	670	140	～	1800	4 / 4	2200	61	～	6900	4 / 4	2300	300	～	6800	4 / 4

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

水域名		鴨川下流					鴨川上流(2)					鴨川下流					
河川・海域名(類型)		鴨川 (A1)					白川 ()					西高瀬川 ()					
測定地点名(地点統一番号)		京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)		3.90	1.75	～	7.05		0.47	0.38	～	0.52		3.06	2.29	～	4.73		
生活環境項目	pH		7.5	～	9.0	1 / 12		7.6	～	8.0	- / 12		6.7	～	7.1	- / 12	
	DO (mg/L)	10	7.1	～	13	1 / 12	10	8.0	～	13	- / 12	7.3	5.3	～	9.5	- / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	0.9	- / 12	1.5(1.8)	1.0	～	2.3	- / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.7(2.1)	1.1	～	2.3	- / 12	2.5(2.8)	1.6	～	3.6	- / 12	6.0(6.3)	5.2	～	6.9	- / 12	
	SS (mg/L)	2	<1	～	4	0 / 12	8	2	～	24	- / 12	2	1	～	3	- / 12	
	大腸菌数 (MPN/100mL)	1.2E+04	1.3E+02	～	8.0E+04	10 / 12	4.6E+03	7.0E+01	～	1.3E+04	- / 12	1.5E+04	2.3E+02	～	5.0E+04	- / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	底層DO (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.67	0.54	～	0.73	- / 4	0.75	0.69	～	0.80	- / 4	7.0	6.0	～	8.0	- / 6	
	全燐 (mg/L)	0.024	0.009	～	0.038	- / 4	0.025	0.005	～	0.044	- / 4	0.54	0.21	～	0.80	- / 6	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	～	0.004	- / 12	0.003	0.002	～	0.005	- / 12	0.047	0.037	～	0.060	- / 12	
	ニルフェニル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 4	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		- / 4	0.008	0.008	～		- / 1	0.0025	0.0025	～		- / 1	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
		全シジム (mg/L)	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)		ND	ND	～		0 / 2			～			ND	ND	～		0 / 2	
ジクロロタン (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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 4			～			<0.01	<0.01	～		0 / 4	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～		0 / 4			～			<0.004	<0.004	～		0 / 4	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～			<0.1	<0.1	～		0 / 4	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			<0.001	<0.001	～		0 / 4	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			<0.001	<0.001	～		0 / 4	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	
フェノール (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	
シアン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～			<0.002	<0.002	～		0 / 2	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			<0.001	<0.001	～		0 / 4	
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～			<0.002	<0.002	～		0 / 4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.53	0.37	～	0.60	0 / 4	0.57	0.52	～	0.65	0 / 4	5.9	5.3	～	6.7	0 / 6	
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～		0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 4	
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 4			～			<0.005	<0.005	～		0 / 4	

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

水域名	鴨川下流					鴨川上流(2)					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A1)					白川 ()					西高瀬川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	オキシ銅 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	トルエン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	キシレン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	～	<0.006	～	0 / 4	0 / 2	～	<0.006	～	0 / 2	0 / 2	<0.006	～	0 / 4	0 / 4	
	ニッケル (mg/L)	～	<0.005	～	0 / 4	0 / 2	～	<0.005	～	0 / 2	0 / 2	<0.005	～	0 / 4	0 / 4	
	モリブデン (mg/L)	～	<0.007	～	0 / 4	0 / 2	～	<0.007	～	0 / 2	0 / 2	<0.007	～	0 / 4	0 / 4	
	アンチモン (mg/L)	～	<0.002	～	0 / 4	0 / 2	～	<0.002	～	0 / 2	0 / 2	<0.002	～	0 / 4	0 / 4	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	エビクロロヒドリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	全マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	フェノール (mg/L)	～	<0.001	～	0 / 4	0 / 2	～	<0.001	～	0 / 2	0 / 2	<0.001	～	0 / 4	0 / 4	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	<0.1	～	0 / 4	0 / 2	～	<0.1	～	0 / 2	0 / 2	<0.1	～	0 / 4	0 / 4	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
アニリン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	<0.01	～	0 / 4	0 / 4	
	銅 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	<0.01	～	0 / 4	0 / 4	
	鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.02	1 / 4	～	～	～	/	0.02	0.01	～	0.02	4 / 4	
	マンガン (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	<0.01	～	0 / 4	0 / 4	
	クロム (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 4	～	～	～	～	/	～	<0.01	～	0 / 4	0 / 4	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 4	～	<0.01	～	0 / 2	0.07	0.05	～	0.09	4 / 4	
	無機性リン (mg/L)	0.014	0.004	～	0.018	4 / 4	0.010	0.003	～	0.017	2 / 2	0.58	0.41	～	0.74	4 / 4
	pH (pH)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	透明度 (cm)	～	>30	～	12	12	～	>30	～	12	12	～	>30	～	12	12
	濁度 (度)	～	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 4	0 / 2	～	<0.01	～	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 4	
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ブロモクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	ジブロモクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
ブロモホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/		
大腸菌数 (個/100mL)	1900	210	～	5900	4 / 4	1500	190	～	3100	4 / 4	10000	1200	～	27000	4 / 4	

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

水域名		木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)							
河川・海域名(類型)		木津川				木津川				木津川							
測定地点名(地点統一番号)		笹瀬橋 (2600801)				菘仁大橋 (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)				～			22.44	14.83	～	34.44		27.20	17.16	～	41.42		
生活環境項目	pH		7.5	～	7.9	0 / 12		7.5	～	7.8	0 / 12		7.4	～	7.8	0 / 12	
	DO (mg/L)	10	8.0	～	14	0 / 12	10	7.6	～	12	0 / 12	10	7.6	～	12	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.7(1.9)	<0.5	～	4.5	2 / 12	1.0(1.0)	0.5	～	1.9	0 / 12	0.9(1.0)	0.5	～	1.7	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)	4.8(5.6)	2.5	～	6.9	- / 12	3.4(4.1)	2.2	～	4.7	- / 12	3.3(3.8)	2.2	～	5.0	- / 12	
	SS (mg/L)	6	2	～	11	0 / 12	4	<1	～	11	0 / 12	4	<1	～	13	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.1E+04	7.9E+02	～	7.9E+04	11 / 12	6.4E+03	2.3E+02	～	3.3E+04	9 / 12	7.2E+03	3.3E+02	～	2.8E+04	8 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	- / 1			～		- / 1			～		- / 1	
	底層DO (mg/L)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1	
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.0	～	1.6	- / 12	1.1	0.93	～	1.4	- / 12	1.2	0.97	～	1.6	- / 12	
	全燐 (mg/L)	0.12	0.054	～	0.16	- / 12	0.060	0.030	～	0.10	- / 12	0.063	0.036	～	0.098	- / 12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	～	0.005	0 / 4	0.004	0.003	～	0.004	0 / 2	0.002	0.001	～	0.003	0 / 2	
	ニルフェニル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	
	LAS (mg/L)	0.0011	<0.0006	～	0.0014	0 / 4	0.0007	<0.0006	～	0.0007	0 / 2	0.0007	<0.0006	～	0.0008	0 / 2	
	健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
		全シジ (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)				～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1	
PCB (mg/L)		ND	ND	～	ND	0 / 1			～		- / 1			～		- / 1	
ジクロロタン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4			～		- / 1			～		- / 1	
フェノール (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		- / 1			～		- / 1	
シアン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		- / 1			～		- / 1	
フェニルアルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		- / 1			～		- / 1	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.81	0.67	～	1.0	0 / 12	0.83	0.66	～	1.0	0 / 6	0.99	0.75	～	1.3	0 / 6	
ふっ素 (mg/L)		0.11	<0.08	～	0.14	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4		
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2		

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

水 域 名	木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)	木津川					木津川					木津川				
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋 (A0)					森仁大橋 (A1)					玉水橋 (A1)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	<0.006	0	0.006	0 / 2	<0.006	0	0	0.006	0 / 2	<0.006	0	0	0.006	0 / 2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	0	0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	0	0.006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02	0	0.02	0 / 1	<0.02	0	0	0.02	0 / 1	～	～	～	～	～
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0008	0	0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ダイアジン (mg/L)	<0.0005	0	0.0005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.0003	0	0.0003	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.004	0	0.004	0 / 1	<0.004	0	0	0.004	0 / 1	<0.004	0	0	0.004	0 / 1
	オキシニル (mg/L)	<0.004	0	0.004	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)	<0.005	0	0.005	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	プロピザミド (mg/L)	<0.0008	0	0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	EPN (mg/L)	<0.0006	0	0.0006	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	<0.0008	0	0.0008	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.003	0	0.003	0 / 1	<0.003	0	0	0.003	0 / 1	<0.003	0	0	0.003	0 / 1
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0008	0	0.0008	0 / 1	<0.0008	0	0	0.0008	0 / 1	<0.0008	0	0	0.0008	0 / 1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.0001	0	0.0001	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	トルエン (mg/L)	<0.06	0	0.06	0 / 2	<0.06	0	0	0.06	0 / 2	<0.06	0	0	0.06	0 / 2
	キシレン (mg/L)	<0.04	0	0.04	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006	0	0.006	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0	0.005	0 / 4	<0.005	0	0	0.005	0 / 2	<0.005	0	0	0.005	0 / 2
	モリブデン (mg/L)	<0.007	0	0.007	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	アンチモン (mg/L)	<0.002	0	0.002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	0	0.0002	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	エビクロロヒドリル (mg/L)	<0.00003	0	0.00003	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	全マンガン (mg/L)	0.05	0.02	0.06	4 / 4	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	ウラン (mg/L)	<0.0002	0	0.0002	0 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	フェノール (mg/L)	<0.001	0	0.001	0 / 1	<0.001	0	0	0.001	0 / 1	<0.001	0	0	0.001	0 / 1
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0	0.1	0 / 1	<0.1	0	0	0.1	0 / 1	<0.1	0	0	0.1	0 / 1
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	<0.00004	0	0.00004	0 / 1	<0.00004	0	0	0.00004	0 / 1	<0.00004	0	0	0.00004	0 / 1
	アニリン (mg/L)	<0.002	0	0.002	0 / 1	<0.002	0	0	0.002	0 / 1	<0.002	0	0	0.002	0 / 1
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	0	0.0003	0 / 1	<0.0003	0	0	0.0003	0 / 1	<0.0003	0	0	0.0003	0 / 1
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0	0.01	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	銅 (mg/L)	<0.01	0	0.01	0 / 1	<0.01	0	0	0.01	0 / 1	～	～	～	～	～
	鉄 (mg/L)	0.14	0.14	0.14	1 / 1	0.10	0.10	0.10	0.10	1 / 1	0.10	0.10	0.10	0.10	1 / 1
	マンガン (mg/L)	<0.01	0	0.01	0 / 1	<0.01	0	0	0.01	0 / 1	<0.01	0	0	0.01	0 / 1
	クロム (mg/L)	<0.01	0	0.01	0 / 1	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.05	0.38	12 / 12	0.05	<0.01	0.20	0.078	8 / 12	0.05	<0.01	0.13	0.13	6 / 12
	無機性リン (mg/L)	0.093	0.045	0.13	12 / 12	0.041	0.016	0.078	0.078	12 / 12	0.043	0.021	0.069	0.069	12 / 12
	クロロフィルa (μg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
	電気伝導度 (μS/cm)	14	12	19	12 / 12	12	10	14	14	12 / 12	13	10	15	15	12 / 12
	透明度 (cm)	42	～	>100	12 / 12	12	46	>100	>100	12 / 12	50	>100	>100	>100	12 / 12
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	3.6	1.4	8.2	12 / 12	3.4	1.3	10	10	12 / 12
	Cl ₂ O ₂ (mg/L)	10	7.1	15	12 / 12	8.7	5.9	11	11	12 / 12	9.2	6.3	12	12	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.01	0.03	8 / 12	0.01	<0.01	0.01	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	0.059	0.034	0.080	0.080	4 / 4	～	～	～	～	～
	クロロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	0.044	0.021	0.068	0.068	4 / 4	～	～	～	～	～
	ブロムクロロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	0.012	0.008	0.019	0.019	4 / 4	～	～	～	～	～
	ジブロムクロロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	0.003	<0.001	0.003	0.003	3 / 4	～	～	～	～	～
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	<0.001	0.001	0.001	0 / 4	～	～	～	～	～
	大腸菌数 (個/100mL)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～

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

水域名		木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)							
河川・海域名(類型)		木津川 (A1)				名張川 ()				山田川 ()							
測定地点名(地点統一番号)		木津川御幸橋 (2600903)				高山ダム下流 (2625901)				木津川流入前 (2627102)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)		24.71	12.19	～	60.66				～			0.43	0.22	～	0.78		
生活環境項目	pH		7.6	～	7.8	0 / 12		7.4	～	7.8	- / 4		6.7	～	8.1	- / 4	
	DO (mg/L)	9.9	7.4	～	12	1 / 12	9.1	5.8	～	11	- / 4	13	11	～	15	- / 4	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.0(1.2)	0.5	～	1.9	0 / 12	0.8(0.7)	<0.5	～	1.4	- / 4	2.2(2.5)	1.1	～	2.7	- / 4	
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.4(4.3)	2.2	～	5.3	- / 12	3.1(3.5)	2.7	～	3.5	- / 4	6.1(6.6)	4.7	～	7.2	- / 4	
	SS (mg/L)	11	1	～	30	2 / 12	3	2	～	5	- / 4	6	4	～	7	- / 4	
	大腸菌数 (MPN/100mL)	1.5E+04	1.7E+02	～	7.9E+04	8 / 12	2.7E+03	7.0E+01	～	7.9E+03	- / 4	4.3E+04	1.1E+04	～	7.9E+04	- / 4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	底層DO (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.0	～	1.6	- / 12	0.94	0.82	～	1.1	- / 4	2.0	1.7	～	2.5	- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.069	0.035	～	0.095	- / 12	0.040	0.027	～	0.048	- / 4	0.20	0.17	～	0.26	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	～	0.006	0 / 4	<0.001	<0.001	～		- / 1	0.011	0.007	～	0.014	- / 2	
	ニルフェニル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	～		- / 1			～			
	LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		- / 1			～			
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1			～			<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 1
		全シジ (mg/L)	ND	ND	～	0	0 / 1			～			ND	ND	～	0	0 / 1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	<0.005	～		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	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0	0 / 4			～			<0.005	<0.005	～	0	0 / 1	
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1			～			<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)		ND	ND	～	0	0 / 1			～					～			
ジクロロタン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0	0 / 4			～			<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1			～			<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1			～			<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～	0	0 / 1			～			<0.01	<0.01	～	0	0 / 1	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～	0	0 / 1			～			<0.004	<0.004	～	0	0 / 1	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.1	<0.1	～	0	0 / 1			～			<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1			～			<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0	0 / 1			～			<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0	0 / 1			～			<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1			～			<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 1	
フェノール (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1			～			<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 1	
シアン (mg/L)		<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	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	0	0 / 1			～			<0.001	<0.001	～	0	0 / 1	
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	0	0 / 1			～			<0.002	<0.002	～	0	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.0	0.76	～	1.4	0 / 6	0.69	0.49	～	0.88	0 / 4	1.5	1.5	～	0	0 / 2	
ふっ素 (mg/L)		0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4			～			0.09	0.09	～	0	0 / 1	
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～	0	0 / 4			～			<0.1	<0.1	～	0	0 / 1	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～	0	0 / 2			～					～			

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

水 域 名	木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)					
河川・海域名(類型)	木津川 (A1)					名張川 ()					山田川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)					高山ダム下流 (2625901)					木津川流入前 (2627102)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 2											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
	イソキサチオン (mg/L)															
	ダイアジン (mg/L)															
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004			0 / 1										
	オキシ銅 (mg/L)															
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)															
	プロピザミド (mg/L)															
	EPN (mg/L)															
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003			0 / 1										
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)		<0.0008			0 / 1										
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)															
	トルエン (mg/L)		<0.06			0 / 2										
	キシレン (mg/L)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006			0 / 2										
	ニッケル (mg/L)		<0.005			0 / 4		<0.005			0 / 4		<0.005		0 / 1	
	モリブデン (mg/L)		<0.007			0 / 1										
	アンチモン (mg/L)															
	塩化ビニルモノマー (mg/L)															
	エビクロロヒドリン (mg/L)															
	全マンガン (mg/L)											0.04	0.03		0.04	2 / 2
	ウラン (mg/L)															
	フェノール (mg/L)		<0.001			0 / 1										
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1			0 / 1											
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		<0.00004			0 / 1											
アニリン (mg/L)		<0.002			0 / 1											
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003			0 / 1											
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)												<0.01		0 / 1	
	銅 (mg/L)		<0.01			0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		
	鉄 (mg/L)	0.09	0.09			0.05	0.05			1 / 1	0.51	0.41		0.60	2 / 2	
	マンガン (mg/L)		<0.01			0 / 1		<0.01		0 / 1						
	クロム (mg/L)		<0.01			0 / 1						<0.01		0 / 1		
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	<0.01	～	0.06	7 / 12	0.06	0.04	～	0.08	4 / 4					
	無機性リン (mg/L)	0.045	0.024	～	0.066	12 / 12	0.023	0.015	～	0.032	4 / 4					
	クロロフィルa (μg/L)															
	電気伝導度 (μS/cm)	13	11	～	15	12 / 12	12	10	～	14	4 / 4					
	透明度 (cm)		35	～	>100	12 / 12		62	～	>100	4 / 4					
	濁度 (度)	6.3	1.8	～	17	12 / 12										
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	9.5	6.3	～	12	12 / 12	10	7.1	～	12	4 / 4					
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01			0 / 2			<0.01		0 / 4	0.01	<0.01		0.01	1 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/L)	0.063	0.040	～	0.090	4 / 4										
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.046	0.024	～	0.077	4 / 4										
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.014	0.011	～	0.019	4 / 4										
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.003	0.001	～	0.003	4 / 4										
ブロホルム生成能 (mg/L)		<0.001			0 / 4											
大腸菌数 (個/100mL)																

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

水域名		和束川				大谷川				由良川上流						
河川・海域名(類型)		和束川 (A1)				大谷川 (B1)				由良川 (AA1)						
測定地点名(地点統一番号)		葉切橋 (2602801)				二ノ橋 (2601601)				出合橋 (2601051)						
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)		1.15	0.21	～	3.10	0.31	0.09	～	0.81	0.95	0.32	～	1.96			
生活環境項目	pH		6.8	～	8.5	0 / 12	6.1	～	8.8	2 / 10	7.5	～	8.9	1 / 4		
	DO (mg/L)	11	7.7	～	14	0 / 12	9.6	5.0	～	13	0 / 10	10	9.9	～	11	0 / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	2.4(2.8)	1.2	～	3.2	1 / 10	<0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.1(2.4)	1.3	～	3.5	- / 12	7.3(7.6)	5.9	～	9.7	- / 10	1.3(1.2)	0.8	～	1.8	- / 4
	SS (mg/L)	2	<1	～	10	0 / 12	10	4	～	21	0 / 10	<1	<1	～	4	0 / 4
	大腸菌数 (MPN/100mL)	1.4E+04	9.4E+02	～	4.9E+04	11 / 12	4.4E+04	1.3E+04	～	1.1E+05	10 / 10	1.5E+03	1.3E+02	～	4.9E+03	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～				～			
	底層DO (mg/L)			～					～				～			
	全窒素 (mg/L)	2.2	1.8	～	2.5	- / 4	1.4	1.0	～	1.6	- / 4	0.23	0.18	～	0.27	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.015	0.003	～	0.023	- / 4	0.19	0.10	～	0.33	- / 4	0.005	0.003	～	0.009	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	0.003		～	0.003	- / 2	0.018	0.017	～	0.019	- / 2	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 2
	ニルフェナル (mg/L)			～					～				～			
	LAS (mg/L)			～					～				～			
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1	<0.0003		～	<0.0003
全シアン (mg/L)		ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1
鉛 (mg/L)		<0.005		～	<0.005	0 / 1	<0.005		～	<0.005	0 / 1	<0.005		～	<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/L)		<0.02		～	<0.02	0 / 1	<0.02		～	<0.02	0 / 1	<0.02		～	<0.02	0 / 1
砒素 (mg/L)		<0.005		～	<0.005	0 / 1	<0.005		～	<0.005	0 / 1	<0.005		～	<0.005	0 / 1
総水銀 (mg/L)		<0.0005		～	<0.0005	0 / 1	<0.0005		～	<0.0005	0 / 1	<0.0005		～	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)				～					～				～			
PCB (mg/L)				～			ND		～	ND			～			
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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004		～	<0.0004	0 / 1	<0.0004		～	<0.0004	0 / 1			～		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		～	<0.01	0 / 1	<0.01		～	<0.01	0 / 1			～		
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)		<0.004		～	<0.004	0 / 1	<0.004		～	<0.004	0 / 1			～		
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.1		～	<0.1	0 / 1	<0.1		～	<0.1	0 / 1			～		
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0006		～	<0.0006	0 / 1	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1			～		
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001		～	<0.001	0 / 1	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～		
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		～	<0.001	0 / 1	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		～	<0.0002	0 / 1	0.0002		～	0.0002	0 / 1			～		
クロロム (mg/L)		<0.0006		～	<0.0006	0 / 1	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1			～		
シアン (mg/L)		<0.0003		～	<0.0003	0 / 1	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1			～		
オキシカルブ (mg/L)		<0.002		～	<0.002	0 / 1	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		
ベンゼン (mg/L)		<0.001		～	<0.001	0 / 1	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～		
セレン (mg/L)		<0.002		～	<0.002	0 / 1	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.9		～	1.9	0 / 1	0.86		～	0.86	0 / 1			～		
ふっ素 (mg/L)	0.09		～	0.09	0 / 1	0.12		～	0.12	0 / 1			～			
ほう素 (mg/L)	<0.1		～	<0.1	0 / 1	<0.1		～	<0.1	0 / 1			～			
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		～	<0.005	0 / 1	<0.005		～	<0.005	0 / 1			～			

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

水 域 名	和東川	大谷川				由良川上流									
河川・海域名(類型)	和東川	大谷川				由良川									
測定地点名(地点統一番号)	葉切橋	二ノ橋				出合橋									
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006	0 / 1			<0.006	0 / 1							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	0 / 1			<0.004	0 / 1							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	0 / 1			<0.006	0 / 1							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	0 / 1			<0.02	0 / 1							
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	0 / 1			<0.0008	0 / 1							
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005	0 / 1			<0.0005	0 / 1							
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003	0 / 1			<0.0003	0 / 1							
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	0 / 1			<0.004	0 / 1							
	オキシニル (mg/L)		<0.004	0 / 1			<0.004	0 / 1							
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005	0 / 1			<0.005	0 / 1							
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008	0 / 1			<0.0008	0 / 1							
	EPN (mg/L)		<0.0006	0 / 1			<0.0006	0 / 1							
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008	0 / 1			<0.0008	0 / 1							
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003	0 / 1			<0.003	0 / 1							
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008	0 / 1			<0.0008	0 / 1							
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	0 / 1			<0.0001	0 / 1							
	トルエン (mg/L)		<0.06	0 / 1			<0.06	0 / 1							
	キシレン (mg/L)		<0.04	0 / 1			<0.04	0 / 1							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	0 / 1			<0.006	0 / 1							
	ニッケル (mg/L)		<0.005	0 / 1			<0.005	0 / 1				<0.005	0 / 1		
	モリブデン (mg/L)		<0.007	0 / 1			<0.007	0 / 1							
	アンチモン (mg/L)		<0.002	0 / 1			<0.002	0 / 1							
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～	～			～	～							
	エビクロロヒドリル (mg/L)		～	～			～	～							
	全マンガシ (mg/L)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.18	0.13	～	0.23	2 / 2		<0.01	～	0 / 1
	ウラン (mg/L)		<0.0002	0 / 1				<0.0002	0 / 1						
	フェノール (mg/L)		～	～			～	～							
	ホルムアルデヒド (mg/L)		～	～			～	～							
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		～	～			～	～							
	アニリン (mg/L)		～	～			～	～							
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～	～			～	～							
	特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	0 / 1			<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1	
		銅 (mg/L)		<0.01	0 / 1			<0.01	0 / 2				<0.01	0 / 1	
鉄 (mg/L)		0.09	0.08	～	0.10	2 / 2	0.65	0.65	～	0.65	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01
マンガン (mg/L)			～	～			～	～				～	～		
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/L)		<0.01	0 / 1			<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.11	0.09	～	0.12	2 / 2				
	無機性リン (mg/L)	0.013	0.011	～	0.014	2 / 2	0.12	0.068	～	0.18	2 / 2				
	pH		～	～			～	～				～	～		
	電気伝導度 (μS/cm)		～	～			～	～				～	～		
	透明度 (cm)		～	～			～	～				～	～		
	濁度 (度)		～	～			～	～				～	～		
	Cl ⁻ イオン (mg/L)		～	～			～	～				～	～		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01	0 / 1			0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2		<0.01	0 / 1	
	トリハロタン生成能 (mg/L)	0.034	0.034	～	0.10	2 / 2	0.10	0.079	～	0.089	2 / 2				
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.024	0.023	～	0.025	2 / 2	0.084	0.079	～	0.089	2 / 2				
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.008	0.007	～	0.009	2 / 2	0.016	0.013	～	0.018	2 / 2				
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.001	0.001	～	0.002	2 / 2	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2				
ブromoホルム生成能 (mg/L)		<0.001	0 / 1				<0.001	0 / 2							
大腸菌数 (個/100mL)	260	90	～	640	4 / 4	840	200	～	1500	4 / 4					

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

水域名		由良川上流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)		由良川 (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)				～			15.63	5.60	～	24.39				～			
生活環境項目	pH		7.2	～	8.7	1 / 12		7.0	～	8.5	0 / 4		7.1	～	8.3	0 / 4	
	DO (mg/L)		10	6.9	～	17	2 / 12	9.5	8.1	～	11	0 / 4	9.9	9.6	～	10	0 / 4
	BOD(75%水質値) (mg/L)		<0.5(<0.5)		<0.5	0 / 12	<0.5(<0.5)		<0.5		<0.5	0 / 4	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/L)		1.3(1.2)	0.6	～	2.1	- / 12	1.4(1.6)	1.0	～	1.7	- / 4	1.9(1.9)	1.4	～	2.9	- / 4
	SS (mg/L)		2	<1	～	8	0 / 12	2	<1	～	3	0 / 4	3	2	～	3	0 / 4
	大腸菌数 (MPN/100mL)		3.3E+03	4.9E+01	～	1.3E+04	11 / 12	9.7E+03	1.1E+02	～	3.5E+04	2 / 4	7.3E+03	1.1E+03	～	2.3E+04	4 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				～					～					～		
	底層DO (mg/L)				～					～					～		
	全窒素 (mg/L)		0.21	0.17	～	0.27	- / 4	0.25	0.13	～	0.32	- / 4	0.34	0.25	～	0.44	- / 4
	全燐 (mg/L)		0.007	0.006	～	0.009	- / 4	0.010	0.007	～	0.012	- / 4	0.020	0.014	～	0.031	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	～	0.001	0 / 4	0.002	<0.001	～	0.002	0 / 2	0.002	0.001	～	0.003	0 / 2
	ニルフェニル (mg/L)		<0.00006		～	<0.00006	0 / 4			～					～		
	LAS (mg/L)		<0.0006		～	<0.0006	0 / 4			～					～		
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1
		全シジ (mg/L)		ND		ND	0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1
鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	
六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	
砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	
総水銀 (mg/L)			<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)					～				～					～			
PCB (mg/L)					～				～					～			
ジクロロタン (mg/L)			<0.002		<0.002	0 / 1			～					～			
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		<0.0002	0 / 1			～					～			
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0004		<0.0004	0 / 1			～					～			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01		<0.01	0 / 1			～					～			
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		<0.004	0 / 1			～					～			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)			<0.1		<0.1	0 / 1			～					～			
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)			<0.0006		<0.0006	0 / 1			～					～			
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		<0.001	0 / 1			～					～			
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.001		<0.001	0 / 1			～					～			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002		<0.0002	0 / 1			～					～			
フェノール (mg/L)			<0.0006		<0.0006	0 / 1			～					～			
シアン (mg/L)			<0.0003		<0.0003	0 / 1			～					～			
フェニルアルブ (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)			0.13		0.13	0 / 1			～					～			
ふっ素 (mg/L)			<0.08		<0.08	0 / 1			～					～			
ほう素 (mg/L)			<0.1		<0.1	0 / 1			～					～			
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005		<0.005	0 / 1			～					～			

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

水域名	由良川上流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)					由良川 (AI)					由良川 (AI)				
測定地点名(地点統一番号)	安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					須川橋 (2601152)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)		<0.006	～		0 / 1			～		/			～		/
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	～		0 / 1			～		/			～		/
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	～		0 / 1			～		/			～		/
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	～		0 / 1			～		/			～		/
イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1			～		/			～		/
ダイアジン (mg/L)		<0.0005	～		0 / 1			～		/			～		/
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003	～		0 / 1			～		/			～		/
イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	～		0 / 1			～		/			～		/
オキシ銅 (mg/L)		<0.004	～		0 / 1			～		/			～		/
クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005	～		0 / 1			～		/			～		/
プロピザミド (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1			～		/			～		/
EPN (mg/L)		<0.0006	～		0 / 1			～		/			～		/
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1			～		/			～		/
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003	～		0 / 1			～		/			～		/
イプロベンホス(IPP) (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1			～		/			～		/
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	～		0 / 1			～		/			～		/
トルエン (mg/L)		<0.06	～		0 / 1			～		/			～		/
キシレン (mg/L)		<0.04	～		0 / 1			～		/			～		/
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	～		0 / 1			～		/			～		/
ニッケル (mg/L)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
モリブデン (mg/L)		<0.007	～		0 / 1			～		/			～		/
アンチモン (mg/L)		<0.002	～		0 / 1			～		/			～		/
塩化ビニルモノマー (mg/L)		～	～		/			～		/			～		/
エビクロロヒドリン (mg/L)		～	～		/			～		/			～		/
全マンガシ (mg/L)		<0.01	～		0 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.03	0.03	～	0.03	2 / 2
ウラン (mg/L)		<0.0002	～		0 / 1			～		/			～		/
フェノール (mg/L)		<0.001	～		0 / 1			～		/			～		/
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1	～		0 / 1			～		/			～		/
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		<0.00004	～		0 / 1			～		/			～		/
アニリン (mg/L)		<0.002	～		0 / 1			～		/			～		/
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003	～		0 / 1			～		/			～		/
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
銅 (mg/L)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
鉄 (mg/L)	0.01	0.01	～		2 / 2	0.07	0.06	～	0.08	2 / 2	0.11	0.10	～	0.12	2 / 2
マンガン (mg/L)		～	～		/			～		/			～		/
クロム (mg/L)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
その他の項目等															
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/			～		/
無機性リン (mg/L)	0.004	0.002	～	0.006	2 / 2			～		/			～		/
クロロフィルa (μg/L)		～	～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μS/cm)		～	～		/			～		/			～		/
透明度 (cm)		～	～		/			～		/			～		/
濁度 (度)		～	～		/			～		/			～		/
ClO ₂ (mg/L)		～	～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
トリハロタン生成能 (mg/L)		～	～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/L)		～	～		/			～		/			～		/
ブロモクロタン生成能 (mg/L)		～	～		/			～		/			～		/
ジブロモクロタン生成能 (mg/L)		～	～		/			～		/			～		/
ブロモホルム生成能 (mg/L)		～	～		/			～		/			～		/
大腸菌数 (個/100mL)	54	15	～	100	4 / 4			～		/			～		/

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

水域名		由良川下流					由良川下流					由良川下流								
河川・海域名(類型)		由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)								
測定地点名(地点統一番号)		山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)								
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n				
流量(m ³ /s)				～					～					～						
生活環境項目	pH		7.3	～	8.2	0 / 12		7.3	～	7.6	0 / 12		7.3	～	7.7	0 / 12				
	DO (mg/L)		8.9	6.6	～	12	2 / 12		10	8.1	～	13	0 / 12		10	8.4	～	12	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)		0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12		0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 12		0.8(1.1)	<0.5	～	1.2	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)		1.9(2.4)	1.0	～	2.7	- / 12		1.7(2.1)	1.0	～	2.6	- / 12		1.8(2.1)	1.1	～	2.8	- / 12	
	SS (mg/L)		3	<1	～	9	0 / 12		4	1	～	8	0 / 12		3	1	～	6	0 / 12	
	大腸菌数 (MPN/100mL)		8.9E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	9 / 12		3.1E+03	2.4E+02	～	1.7E+04	9 / 12		1.9E+03	4.9E+02	～	4.9E+03	8 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				～						～									
	底層DO (mg/L)				～						～									
	全窒素 (mg/L)		0.39	0.33	～	0.47	- / 4				～									
	全燐 (mg/L)		0.016	0.008	～	0.022	- / 4				～									
	全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.001	～	0.003	0 / 4		0.002	<0.001	～	0.003	0 / 2		0.002	<0.001	～	0.002	0 / 2	
	ニルフェニル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 4		<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2		<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	0 / 2	
	LAS (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
	健康項目	カリウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
		全シジミ (mg/L)		ND	ND	～	ND	0 / 1		ND	ND	～	ND	0 / 2		ND	ND	～	ND	0 / 2
鉛 (mg/L)			<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
六価クロム (mg/L)			<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	
砒素 (mg/L)			<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	
総水銀 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1		<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2		<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	
アルキル水銀 (mg/L)					～						～									
PCB (mg/L)					～				ND	ND	～	ND	0 / 1		ND	ND	～	ND	0 / 1	
ジクロロタン (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 / 2	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1		<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2		<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1		<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2		<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
トクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
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-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
クロロム (mg/L)			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	
シマジン (mg/L)			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	
オキシカルブ (mg/L)			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
セレン (mg/L)			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.31	0.31	～	0.33	0 / 1		0.33	0.27	～	0.37	0 / 4		0.37	0.32	～	0.43	0 / 4	
ふっ素 (mg/L)			<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 1		<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4		<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	
ほう素 (mg/L)			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	

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

水域名	由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目															
クロロホルム (mg/L)		<0.006	～		0 / 1		<0.006	～		0 / 2			～		/
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	～		0 / 1			～		/			～		/
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	～		0 / 1			～		/			～		/
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	～		0 / 1			～		/			～		/
イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1			～		/			～		/
ダイアジノン (mg/L)		<0.0005	～		0 / 1			～		/			～		/
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003	～		0 / 1			～		/			～		/
イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	～		0 / 1		<0.004	～		0 / 1		<0.004	～		0 / 1
オキシニル (mg/L)		<0.004	～		0 / 1			～		/			～		/
クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005	～		0 / 1			～		/			～		/
プロピザミド (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1			～		/			～		/
EPN (mg/L)		<0.0006	～		0 / 1			～		/			～		/
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1			～		/			～		/
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003	～		0 / 1			～		/			～		/
イプロベンホス(IPP) (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1			～		/			～		/
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	～		0 / 1			～		/			～		/
トルエン (mg/L)		<0.06	～		0 / 1			～		/			～		/
キシレン (mg/L)		<0.04	～		0 / 1			～		/			～		/
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	～		0 / 1		<0.006	～		0 / 2		<0.006	～		0 / 2
ニッケル (mg/L)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2
モリブデン (mg/L)		<0.007	～		0 / 1			～		/			～		/
アンチモン (mg/L)		<0.002	～		0 / 1			～		/			～		/
塩化ビニルモノマー (mg/L)			～		/			～		/			～		/
エビクロロヒドリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
全マンガン (mg/L)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2			～		/			～		/
ウラン (mg/L)		<0.0002	～		0 / 1			～		/			～		/
フェノール (mg/L)			～		/		<0.001	～		0 / 1		<0.001	～		0 / 1
ホルムアルデヒド (mg/L)			～		/		<0.1	～		0 / 1		<0.1	～		0 / 1
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)			～		/		<0.00004	～		0 / 1		<0.00004	～		0 / 1
アニリン (mg/L)			～		/		<0.002	～		0 / 1		<0.002	～		0 / 1
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)			～		/		<0.0003	～		0 / 1		<0.0003	～		0 / 1
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)		<0.01	～		0 / 1			～		/			～		/
銅 (mg/L)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
鉄 (mg/L)	0.17	0.15	～	0.18	2 / 2	0.02	0.02	～		1 / 1	0.02	0.02	～		1 / 1
マンガン (mg/L)			～		/		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
クロム (mg/L)		<0.01	～		0 / 1			～		/			～		/
その他の項目等															
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2			～		/			～		/
無機性リン (mg/L)	0.003		～	0.003	2 / 2			～		/			～		/
pH			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μS/cm)			～		/	8	6	～	11	12 / 12	9	6	～	11	12 / 12
透明度 (cm)			～		/		56	～	>100	12 / 12		76	～	>100	12 / 12
濁度 (度)			～		/	2.4	0.9	～	6.0	12 / 12	2.0	1.1	～	3.4	12 / 12
Cl ⁻ イオン (mg/L)			～		/	8.0	6.1	～	10	12 / 12	7.6	5.2	～	11	12 / 12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01	～		0 / 2			<0.01	～	0 / 2			<0.01	～	0 / 2
トリハロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
ジブロムクロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
ブromoホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
大腸菌数 (個/100mL)	64	25	～	100	4 / 4			～		/			～		/

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

水 域 名		由良川下流				由良川下流				由良川下流						
河川・海域名(類型)		由良川 (A1)				由良川 (A1)				由良川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		笠巻橋 (2601154)				波美橋 (2601104)				由良川橋 (2601105)						
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)																
m / n																
生活環境項目	pH		7.3	～	7.4	0 / 4		7.2	～	7.6	0 / 12		7.2	～	7.6	0 / 12
	DO (mg/L)	9.9	8.1	～	12	0 / 4	9.8	8.0	～	12	0 / 12	9.3	7.4	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.5)	<0.5	～	1.0	0 / 4	0.7(0.8)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.8(0.9)	0.5	～	1.4	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.8(2.2)	1.2	～	2.3	- / 4	1.8(2.3)	1.1	～	2.7	- / 12	1.9(2.3)	1.1	～	3.0	- / 12
	SS (mg/L)	3	2	～	5	0 / 4	3	<1	～	7	0 / 12	3	1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.0E+03	4.9E+02	～	7.0E+03	3 / 4	2.1E+03	4.9E+02	～	1.1E+04	9 / 12	2.2E+03	2.2E+02	～	7.0E+03	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～			ND		～	ND	- / 1			～		- / 1
	底層DO (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)			～					～					～		
	全燐 (mg/L)			～					～					～		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.002		0 / 1	0.002	<0.001	～	0.003	0 / 4	0.002	<0.001	～	0.003	0 / 2
	ニルフェナル (mg/L)	<0.00006		<0.00006		0 / 1	<0.00006	<0.00006	～		0 / 4	<0.00006	<0.00006	～		0 / 2
	LAS (mg/L)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
	健康項目	カリウム (mg/L)			～			<0.0003		<0.0003	0 / 4	<0.0003		<0.0003		0 / 2
		全シジ (mg/L)			～			ND		ND	0 / 4	ND		ND		0 / 2
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	
六価クロム (mg/L)				～			<0.02		<0.02	0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 2	
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	
総水銀 (mg/L)				～			<0.0005		<0.0005	0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 2	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～		
PCB (mg/L)				～			ND		ND	0 / 1	ND		ND		0 / 1	
ジクロロタン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	
四塩化炭素 (mg/L)				～			<0.0002		<0.0002	0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 2	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				～			<0.0004		<0.0004	0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 / 2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				～			<0.01		<0.01	0 / 4	<0.01		<0.01		0 / 2	
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)				～			<0.004		<0.004	0 / 4	<0.004		<0.004		0 / 2	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				～			<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 2	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)				～			<0.0006		<0.0006	0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 2	
トクロロエチレン (mg/L)				～			<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2	
テトラクロロエチレン (mg/L)				～			<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				～			<0.0002		<0.0002	0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 2	
フェノール (mg/L)				～			<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
シアン (mg/L)				～			<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	
オキシカルブ (mg/L)				～			<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
ベンゼン (mg/L)				～			<0.001		<0.001	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2	
セレン (mg/L)				～			<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.46	0.44	～	0.47	0 / 2	0.44	0.40	～	0.50	0 / 4	0.46	0.41	～	0.52	0 / 4
ふっ素 (mg/L)		<0.08		<0.08		0 / 2	<0.08		<0.08	0 / 4	<0.08		<0.08		0 / 4	
ほう素 (mg/L)		<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1	0.4	0 / 4	
1,4-ジオキサン (mg/L)				～			<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2	

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

水 域 名	由良川下流					由良川下流					由良川下流					
	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)					
河川・海域名(類型)	管巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)					
測定地点名(地点統一番号)	管巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.006	～	0 / 2	/	～	～	～	～	/	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.004	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.006	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.02	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	イソキサチオン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.0008	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	ダイアジン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.0005	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.0003	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	イソプロチオラン (mg/L)	～	<0.004	～	0 / 1	～	<0.004	～	0 / 1	/	～	<0.004	～	0 / 1	/	
	オキシニル (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.004	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.005	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	プロピザミド (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.0008	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	EPN (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.0006	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.0008	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.003	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.0008	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.0001	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	トルエン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.06	～	0 / 1	/	～	<0.06	～	0 / 2	/	
	キシレン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.04	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	～	<0.006	～	0 / 2	～	<0.006	～	0 / 2	/	～	<0.006	～	0 / 2	/	
	ニッケル (mg/L)	～	<0.005	～	0 / 2	～	<0.005	～	0 / 2	/	～	<0.005	～	0 / 2	/	
	モリブデン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.007	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	アンチモン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.002	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.0002	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	エビクロロヒドリル (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.00003	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	全マンガン (mg/L)	～	～	～	/	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	～	～	～	～	/	
	ウラン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.0002	～	0 / 2	/	～	～	～	～	/	
	フェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.001	～	0 / 1	/	～	<0.001	～	0 / 1	/	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.1	～	0 / 1	/	～	<0.1	～	0 / 1	/	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.00004	～	0 / 1	/	～	<0.00004	～	0 / 1	/	
	アニリン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.002	～	0 / 1	/	～	<0.002	～	0 / 1	/	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.0003	～	0 / 1	/	～	<0.0003	～	0 / 1	/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
	銅 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	～	<0.01	～	0 / 1	/	～	<0.01	～	0 / 1	/	
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	～	1 / 1	0.02	0.02	～	1 / 1	0.02	0.02	0.02	～	1 / 1	/	
	マンガン (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	～	0 / 1	/	～	<0.01	～	0 / 1	/	
	クロム (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.01	～	0 / 1	/	～	～	～	～	/	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	無機性リン (mg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	クロロフィルa (μg/L)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	
	電気伝導度 (μS/cm)	11	9	～	12	4 / 4	7	～	12	12 / 12	190	9	～	2000	12 / 12	
	透明度 (cm)	～	90	～	>100	4 / 4	85	～	>100	12 / 12	89	～	>100	12 / 12	/	
	濁度 (度)	2.6	2.0	～	3.6	4 / 4	2.0	0.6	～	3.9	12 / 12	2.1	0.8	～	3.2	12 / 12
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	8.8	7.4	～	10	4 / 4	8.0	5.1	～	12	12 / 12	120	8.6	～	870	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	～	<0.01	～	0 / 2	～	<0.01	～	0 / 2	/	～	<0.01	～	0 / 2	/	
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	/	0.022	0.017	～	0.033	4 / 4	～	～	～	～	/	
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	0.012	0.008	～	0.021	4 / 4	～	～	～	～	/	
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	0.005	0.004	～	0.007	4 / 4	～	～	～	～	/	
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	0.003	0.002	～	0.003	4 / 4	～	～	～	～	/	
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	/	～	<0.001	～	0 / 4	/	～	～	～	～	/	
	大腸菌数 (個/100mL)	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	～	～	～	/	

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

水域名		由良川下流				由良川下流				由良川下流			
河川・海域名(類型)		法川 ()				和久川 ()				弘法川 ()			
測定地点名(地点統一番号)		京口橋 (2631801)				下荒河橋下流 (2631901)				上荒河橋 (2632002)			
測定値		平均	最小値	～	最大値	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		7.6	～	8.9		0.44	～	0.67		0.08	～	0.11
	DO (mg/L)		7.0	～	9.2		7.2	～	8.3		7.8	～	9.4
	BOD(75%水質値) (mg/L)	8.1	<0.5	～	0.5	7.4	<0.5	～	1.0	9.3	<0.5	～	0.9
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.8(3.2)	1.8	～	3.6	3.1(4.0)	1.4	～	5.1	3.3(4.0)	2.8	～	4.0
	SS (mg/L)	2	<1	～	4	9	1	～	28	11	6	～	20
	大腸菌数 (MPN/100mL)	1.5E+04	2.2E+03	～	3.3E+04	1.4E+04	2.3E+03	～	3.3E+04	4.0E+04	9.4E+03	～	9.4E+04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～				～				～	
	底層DO (mg/L)			～				～				～	
	全窒素 (mg/L)	0.63	0.51	～	0.71	0.54	0.41	～	0.75	1.1	0.65	～	1.6
	全燐 (mg/L)	0.044	0.020	～	0.10	0.039	0.023	～	0.063	0.041	0.037	～	0.044
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.003	0.002	0.001	～	0.002	0.008	0.005	～	0.010
	ニルフェニル (mg/L)			～				～				～	
	LAS (mg/L)			～				～				～	
	健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	
全シアン (mg/L)		ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02		0 / 1	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.02	<0.02		0 / 1
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	0.005	<0.05	0.005	0 / 2
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 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	<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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004	<0.0004		0 / 1	<0.0004	<0.0004		0 / 1	<0.0004	<0.0004		0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01		0 / 1
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004		0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン (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 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1
クロロム (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
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.52	0.52		0 / 1	0.38	0.38		0 / 1	1.1	1.1		0 / 1
ふっ素 (mg/L)		0.08	0.08		0 / 1	<0.08	<0.08		0 / 1	0.15	0.15		0 / 1
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1		0 / 1	<0.1	<0.1		0 / 1	<0.1	<0.1		0 / 1
1,4-ジオキサン (mg/L)				～				～				～	

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

水 域 名	由良川下流	由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)	法川	和久川					弘法川					弘法川				
測定地点名(地点統一番号)	京口橋	下荒河橋下流					上荒河橋					上荒河橋				
	(2631801)	(2631901)					(2631901)					(2632002)				
測 定 値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目																
クロロホルム	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
m-ジクロロベンゼン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
イソキサチオン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
ダイアジン	(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)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
クロロクロニル(TPN)	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
プロピザミド	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
EPN	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
ジクロロボス(DOVP)	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
イプロベンホス(IPP)	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
トルエン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
キシレン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
ニッケル	(mg/L)	<0.005	～	～	0 / 1	<0.005	～	～	～	0 / 1	<0.005	～	～	～	0 / 1	
モリブデン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
アンチモン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
エビクロロヒドリル	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
全マンガシ	(mg/L)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.03	0.03	～	2 / 2	0.04	0.02	～	0.06	2 / 2	
ウラン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
フェノール	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
4-tert-ブチルフェノール	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
アニリン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
特殊項目																
フェノール類	(mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	<0.01	～	～	～	0 / 1	<0.01	～	～	～	0 / 1	
銅	(mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	<0.01	～	～	～	0 / 1	<0.01	～	～	～	0 / 1	
鉄	(mg/L)	0.17	0.16	～	0.17	2 / 2	0.40	0.36	～	0.43	2 / 2	0.89	0.68	～	1.1	
マンガシ	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
クロム	(mg/L)	～	<0.01	～	0 / 1	<0.01	～	～	～	0 / 1	<0.01	～	～	～	0 / 1	
その他の項目等																
アンモニア性窒素	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
無機性リン	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
クロロフィルa	(µg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
電気伝導度	(µS/cm)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
透視度	(cm)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
濁度	(度)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
ClO ₂ -O ₃	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	～	<0.01	～	0 / 2	<0.01	～	～	～	0 / 2	<0.01	～	～	～	0 / 1	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
クロロホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
ブロムクロロメタン生成能	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
ジブロムクロロメタン生成能	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
ブromoホルム生成能	(mg/L)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	
大腸菌数	(個/100mL)	～	～	～	／	～	～	～	～	／	～	～	～	～	／	

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

水域名	棚野川					高屋川					上林川					
河川・海域名(類型)	棚野川 (A)					高屋川 (A)					上林川 (A)					
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋 (2602901)					黒瀬橋 (2603001)					五郎橋 (2603101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)			～			1.07	0.48	～	2.00				～			
生活環境項目	pH		7.2	～	8.4	0 / 12	7.2	～	8.4	0 / 12		6.9	～	8.0	0 / 11	
	DO (mg/L)	1.1	7.4	～	15	1 / 12	9.8	6.8	～	14	2 / 12	8.9	6.5	～	10	2 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/L)	<0.5(<0.5)		<0.5		0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.3)	0.6	～	1.9	- / 12	3.3(3.7)	2.0	～	5.2	- / 12	1.7(2.5)	0.8	～	2.8	- / 11
	SS (mg/L)	1	<1	～	3	0 / 12	4	<1	～	9	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.3E+03	3.3E+01	～	2.2E+04	7 / 12	3.0E+04	1.3E+03	～	2.3E+05	12 / 12	8.4E+03	2.3E+02	～	2.3E+04	8 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	底層DO (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.19	～	0.29	- / 4	0.93	0.70	～	1.1	- / 4	0.36	0.30	～	0.47	- / 4
	全燐 (mg/L)	0.009	0.008	～	0.011	- / 4	0.071	0.034	～	0.011	- / 4	0.019	0.013	～	0.030	- / 4
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		<0.001		- / 2	0.005	0.004	～	0.006	- / 2	0.001	<0.001	～	0.001	- / 2
	ニルフェナル (mg/L)			～					～			<0.00006	<0.00006	～		
	LAS (mg/L)			～					～			<0.0006	<0.0006	～		
	健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1
全シジ (mg/L)		ND		ND		0 / 1	ND		ND	0 / 1	ND		ND		0 / 1	
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	
六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	
総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～		
PCB (mg/L)				～					～					～		
ジクロロタン (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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01		<0.01	0 / 1	<0.01		<0.01		0 / 1	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	
1,1,1-トリクロロエチレン (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 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
クロロム (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	
オキシカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.20		0.20		0 / 1	0.69		0.69	0 / 1	0.30		0.30		0 / 1	
ふっ素 (mg/L)		<0.08		<0.08		0 / 1	<0.08		<0.08	0 / 1	<0.08		<0.08		0 / 1	
ほう素 (mg/L)		<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1	0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	

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

水 域 名	棚野川	高屋川	上林川															
河川・海域名(類型)	棚野川 (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	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	<0.006	0	0	0 / 1	<0.006	0	0	0	0 / 1	<0.006	0	0	0	0 / 1			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	0	0	0 / 1	<0.004	0	0	0	0 / 1	<0.004	0	0	0	0 / 1			
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	0	0	0 / 1	<0.006	0	0	0	0 / 1	<0.006	0	0	0	0 / 1			
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02	0	0	0 / 1	<0.02	0	0	0	0 / 1	<0.02	0	0	0	0 / 1			
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0008	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	0 / 1			
	ダイアジン (mg/L)	<0.0005	0	0	0 / 1	<0.0005	0	0	0	0 / 1	<0.0005	0	0	0	0 / 1			
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.0003	0	0	0 / 1	<0.0003	0	0	0	0 / 1	<0.0003	0	0	0	0 / 1			
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.004	0	0	0 / 1	<0.004	0	0	0	0 / 1	<0.004	0	0	0	0 / 1			
	オキシニル (mg/L)	<0.004	0	0	0 / 1	<0.004	0	0	0	0 / 1	<0.004	0	0	0	0 / 1			
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)	<0.005	0	0	0 / 1	<0.005	0	0	0	0 / 1	<0.005	0	0	0	0 / 1			
	プロピザミド (mg/L)	<0.0008	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	0 / 1			
	EPN (mg/L)	<0.0006	0	0	0 / 1	<0.0006	0	0	0	0 / 1	<0.0006	0	0	0	0 / 1			
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	<0.0008	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	0 / 1			
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.003	0	0	0 / 1	<0.003	0	0	0	0 / 1	<0.003	0	0	0	0 / 1			
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	<0.0008	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	0 / 1	<0.0008	0	0	0	0 / 1			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.0001	0	0	0 / 1	<0.0001	0	0	0	0 / 1	<0.0001	0	0	0	0 / 1			
	トルエン (mg/L)	<0.06	0	0	0 / 1	<0.06	0	0	0	0 / 1	<0.06	0	0	0	0 / 1			
	キシレン (mg/L)	<0.04	0	0	0 / 1	<0.04	0	0	0	0 / 1	<0.04	0	0	0	0 / 1			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006	0	0	0 / 1	<0.006	0	0	0	0 / 1	<0.006	0	0	0	0 / 1			
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0	0	0 / 1	<0.005	0	0	0	0 / 1	<0.005	0	0	0	0 / 1			
	モリブデン (mg/L)	<0.007	0	0	0 / 1	<0.007	0	0	0	0 / 1	<0.007	0	0	0	0 / 1			
	アンチモン (mg/L)	<0.002	0	0	0 / 1	<0.002	0	0	0	0 / 1	<0.002	0	0	0	0 / 1			
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	エビクロロヒドリル (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	全マンガン (mg/L)	<0.01	0	0	0 / 1	0.06	0.03	0.09	2	2	2 / 2	0.02	0.01	0.02	2	2	2 / 2	
	ウラン (mg/L)	<0.0002	0	0	0 / 1	～	<0.0002	～	～	～	～	<0.0002	～	～	～	～		
	フェノール (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.001	～	～	～	～		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.1	～	～	～	～		
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.00004	～	～	～	～		
	アニリン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.002	～	～	～	～		
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	<0.0003	～	～	～	～		
	特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0	0	0 / 1	<0.01	0	0	0	0 / 1	<0.01	0	0	0	0 / 1		
		銅 (mg/L)	<0.01	0	0	0 / 1	<0.01	0	0	0	0 / 1	<0.01	0	0	0	0 / 1		
鉄 (mg/L)		0.02	0.01	～	0.02	2	2	0.34	0.19	0.48	2	2	0.20	0.12	0.27	2	2	
マンガン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～			
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	～	0.01	0	1	<0.01	0	0	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0	0 / 1			
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	～	0.01	1	2	0.07	0.06	0.08	2	2	0.02	0.01	0.03	2	2	
	無機性リン (mg/L)	0.006	0.004	～	0.008	2	2	0.060	0.042	0.078	2	2	0.008	0.003	0.013	2	2	
	pH (μg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	透明度 (cm)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	濁度 (度)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	Cl ⁻ イオン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	0	0	0 / 2	<0.01	0	0	0	0 / 2	<0.01	0	0	0	0 / 1			
	トリハロタン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	クロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	ブロモクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	ジブロモクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
	テトラブロモクロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
大腸菌数 (個/100mL)	110	11	～	220	4	4	1100	880	～	1600	4	4	94	24	～	140	4	4

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

水域名	八田川					犀川					土師川					
河川・海域名(類型)	八田川 (A1)					犀川 (A1)					土師川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)					土師橋 (2603401)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)	0.37	0.16	～	0.48		0.79	0.35	～	1.57				～			
生活環境項目	pH		7.4	～	8.3	0 / 11	7.4	～	8.1	0 / 9		7.4	～	7.9	0 / 12	
	DO (mg/L)	9.5	7.7	～	12	0 / 11	9.1	6.8	～	12	2 / 9	10	8.3	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.1(1.8)	<0.5	～	2.4	2 / 11	0.6(0.8)	<0.5	～	0.7	0 / 9	0.8(1.0)	0.5	～	1.4	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/L)	4.2(5.8)	2.4	～	7.6	- / 11	2.9(3.6)	1.8	～	4.1	- / 9	1.9(2.5)	1.0	～	3.7	- / 12
	SS (mg/L)	2	<1	～	6	0 / 11	6	1	～	15	0 / 9	3	<1	～	6	0 / 12
	大腸菌数 (MPN/100mL)	1.8E+04	7.9E+01	～	7.9E+04	9 / 11	3.0E+04	1.3E+03	～	7.9E+04	9 / 9	2.7E+03	4.6E+02	～	7.9E+03	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～		
	底層DO (mg/L)			～					～					～		
	全窒素 (mg/L)	0.92	0.74	～	1.2	- / 4	0.50	0.45	～	0.54	- / 3			～		
	全燐 (mg/L)	0.10	0.056	～	0.14	- / 4	0.037	0.029	～	0.052	- / 3			～		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.003	- / 2	0.002	0.002	～		- / 1	0.002	<0.001	～	0.002	- / 2
	ニルフェナル (mg/L)			～					～			<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 2
	LAS (mg/L)			～					～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	- / 4
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	
全シアン (mg/L)		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 2
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 2
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 4
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～		
PCB (mg/L)				～					～			ND	ND	～		0 / 1
ジクロロタン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 4
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 2
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
クロロム (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
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.46	0.46	～		0 / 1	0.42	0.42	～		0 / 1	0.36	0.21	～	0.45	0 / 4
ふっ素 (mg/L)		0.08	0.08	～		0 / 1	<0.08	<0.08	～		0 / 1	<0.08	<0.08	～		0 / 4
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2

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

水域名	八田川					犀川					土師川					
河川・海域名(類型)	八田川 (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 / 1		<0.006		0 / 1			<0.006		0 / 2		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1							
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1							
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1							
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1							
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1				<0.004		0 / 1	
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1							
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1							
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1							
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1							
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1							
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1							
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1							
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1		<0.0001		0 / 1							
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1							
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1				<0.006		0 / 2	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1				<0.005		0 / 2	
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1							
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1							
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		～		～		～							
	エビクロロヒドリン (mg/L)		～		～		～		～							
	全マンガン (mg/L)	0.05	0.05	～	0.05	2 / 2	0.03	0.03	～	0.03	1 / 1					
	ウラン (mg/L)		<0.0002		0 / 1		<0.0002		0 / 1							
	フェノール (mg/L)		～		～		～		～				<0.001		0 / 1	
	ホルムアルデヒド (mg/L)		～		～		～		～				<0.1		0 / 1	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		～		～		～		～				<0.00004		0 / 1	
	アニリン (mg/L)		～		～		～		～				<0.002		0 / 1	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～		～		～		～				<0.0003		0 / 1		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1							
	銅 (mg/L)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	
	鉄 (mg/L)	0.36	0.25	～	0.47	2 / 2	0.35	0.35	～	0.35	1 / 1	0.03	0.03	～	0.03	
	マンガン (mg/L)		～		～		～		～				<0.01		0 / 1	
	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1							
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.15	0.12	～	0.17	2 / 2	0.03	0.03	～	0.03	1 / 1					
	無機性リン (mg/L)	0.064	0.028	～	0.10	2 / 2	0.010	0.010	～	0.010	1 / 1					
	pH (μg/L)															
	電気伝導度 (μS/cm)										11	8	～	15	12 / 12	
	透明度 (cm)											64	～	>100	12 / 12	
	濁度 (度)											2.0	0.7	～	4.8	12 / 12
	Cl ⁻ (mg/L)											10	5.4	～	18	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1				<0.01		0 / 2	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		～		～		～		～			0.024	0.019	～	0.033	4 / 4
	クロホルム生成能 (mg/L)		～		～		～		～			0.014	0.010	～	0.021	4 / 4
	ブロモクロホルム生成能 (mg/L)		～		～		～		～			0.006	0.005	～	0.008	4 / 4
	ジブロモクロホルム生成能 (mg/L)		～		～		～		～					0.003	4 / 4	
	テトラブロモクロホルム生成能 (mg/L)		～		～		～		～					<0.001	0 / 4	
	大腸菌数 (個/100mL)	200	71	～	340	4 / 4	92	77	～	120	3 / 3					

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

水域名		土師川				牧川				宮川						
河川・海域名(類型)		竹田川				竹田川				宮川						
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)				～			2.00	0.98	～	4.15		1.83	0.08	～	4.28	
生活環境項目	pH		7.2	～	7.8	0 / 4		7.4	～	8.3	0 / 12		7.2	～	8.0	0 / 10
	DO	(mg/L)	7.0	～	7.2	0 / 4		7.2	～	8.0	9 / 12		7.1	～	7.7	8 / 10
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	<0.5(<0.5)	～	<0.5	0 / 4		0.5(<0.5)	～	0.6	0 / 12		<0.5(<0.5)	～	<0.5	0 / 10
	COD(75%水質値)	(mg/L)	2.8(3.2)	～	3.7	0 / 4		1.7(2.1)	～	2.5	0 / 12		1.4(1.7)	～	2.2	0 / 10
	SS	(mg/L)	4	～	6	0 / 4		2	～	4	0 / 12		1	～	1	0 / 10
	大腸菌数	(MPN/100mL)	3.7E+04	～	1.3E+05	0 / 4		3.2E+04	～	2.8E+05	9 / 12		8.8E+03	～	3.3E+04	5 / 10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		～					～					～		
	底層DO	(mg/L)		～					～					～		
	全窒素	(mg/L)	0.71	～	1.0	0 / 4		0.63	～	0.77	0 / 4		0.41	～	0.47	0 / 3
	全燐	(mg/L)	0.070	～	0.090	0 / 4		0.027	～	0.029	0 / 4		0.011	～	0.016	0 / 3
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	～	0.002	0 / 2		0.001	～	0.001	0 / 2		<0.001	～	<0.001	0 / 1
	ニルフェナル	(mg/L)		～				<0.00006	～	<0.00006				～		
	LAS	(mg/L)		～				<0.0006	～	<0.0006				～		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		<0.0003	～	<0.0003
全シアン		(mg/L)	ND	～	ND	0 / 1		ND	～	ND	0 / 1		ND	～	ND	0 / 1
鉛		(mg/L)	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1
六価クロム		(mg/L)	<0.02	～	<0.02	0 / 1		<0.02	～	<0.02	0 / 1		<0.02	～	<0.02	0 / 1
砒素		(mg/L)	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1
総水銀		(mg/L)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1		<0.0005	～	<0.0005	0 / 1		<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀		(mg/L)		～					～					～		
PCB		(mg/L)		～					～					～		
ジクロロメタン		(mg/L)		～				<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 1
四塩化炭素		(mg/L)		～				<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		～				<0.0004	～	<0.0004	0 / 1		<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		～				<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		～				<0.004	～	<0.004	0 / 1		<0.004	～	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		～				<0.1	～	<0.1	0 / 1		<0.1	～	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		～				<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
トクロロエチレン		(mg/L)		～				<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 1
テトラクロロエチレン		(mg/L)		～				<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)		～				<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
フェノール		(mg/L)		～				<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
シアン		(mg/L)		～				<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
オキシカルブ		(mg/L)		～				<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 1
ベンゼン		(mg/L)		～				<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 1
セレン		(mg/L)		～				<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		～				0.58	～	0.58	0 / 1		0.43	～	0.43	0 / 1
ふっ素		(mg/L)		～				<0.08	～	<0.08	0 / 1		<0.08	～	<0.08	0 / 1
ほう素		(mg/L)		～				<0.1	～	<0.1	0 / 1		<0.1	～	<0.1	0 / 1
1,4-ジオキサン		(mg/L)		～				<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1

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

水 域 名	土師川	牧川				宮川										
河川・海域名(類型)	竹田川	()				(A)										
測定地点名(地点統一番号)	東橋	(2631701)				天津橋 (2603501)				宮川橋 (2603601)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)				/			<0.006		0 / 1			<0.006		0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				/			<0.004		0 / 1			<0.004		0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				/			<0.006		0 / 1			<0.006		0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				/			<0.02		0 / 1			<0.02		0 / 1	
	イソキサチオン (mg/L)				/			<0.0008		0 / 1			<0.0008		0 / 1	
	ダイアジン (mg/L)				/			<0.0005		0 / 1			<0.0005		0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)				/			<0.0003		0 / 1			<0.0003		0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/L)				/			<0.004		0 / 1			<0.004		0 / 1	
	オキシ銅 (mg/L)				/			<0.004		0 / 1			<0.004		0 / 1	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)				/			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1	
	プロピザミド (mg/L)				/			<0.0008		0 / 1			<0.0008		0 / 1	
	EPN (mg/L)				/			<0.0006		0 / 1			<0.0006		0 / 1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				/			<0.0008		0 / 1			<0.0008		0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)				/			<0.003		0 / 1			<0.003		0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)				/			<0.0008		0 / 1			<0.0008		0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)				/			<0.0001		0 / 1			<0.0001		0 / 1	
	トルエン (mg/L)				/			<0.06		0 / 1			<0.06		0 / 1	
	キシレン (mg/L)				/			<0.04		0 / 1			<0.04		0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				/			<0.006		0 / 1			<0.006		0 / 1	
	ニッケル (mg/L)		<0.005			0 / 1			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1
	モリブデン (mg/L)				/			<0.007		0 / 1			<0.007		0 / 1	
	アンチモン (mg/L)				/			<0.002		0 / 1			<0.002		0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				/			～		/			～		/	
	エビクロロヒドリン (mg/L)				/			～		/			～		/	
	全マンガン (mg/L)	0.03	0.01		0.05	2 / 2			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1
	ウラン (mg/L)				/				<0.0002		0 / 1			<0.0002		0 / 1
	フェノール (mg/L)				/				<0.001		0 / 1			～		/
	ホルムアルデヒド (mg/L)				/				<0.1		0 / 1			～		/
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)				/				<0.00004		0 / 1			～		/
	アニリン (mg/L)				/				<0.002		0 / 1			～		/
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				/				<0.0003		0 / 1			～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	
	銅 (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	
	鉄 (mg/L)	0.22	0.09		0.35	2 / 2	0.09	0.04		0.14	2 / 2		0.12		1 / 1	
	マンガン (mg/L)				/			～		/			～		/	
	クロム (mg/L)			<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)				/	0.01		0.01		2 / 2			<0.01		0 / 1	
	無機性リン (mg/L)				/	0.012		0.005		0.018	2 / 2		0.009		1 / 1	
	クロロフィルa (μg/L)				/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μS/cm)				/			～		/			～		/	
	透明度 (cm)				/			～		/			～		/	
	濁度 (度)				/			～		/			～		/	
	Cl ⁻ イオン (mg/L)				/			～		/			～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/L)				/			～		/			～		/	
	クロロホルム生成能 (mg/L)				/			～		/			～		/	
	ブロムクロロタン生成能 (mg/L)				/			～		/			～		/	
	ジブロムクロロタン生成能 (mg/L)				/			～		/			～		/	
ブロモホルム生成能 (mg/L)				/			～		/			～		/		
大腸菌数 (個/100mL)				/		82		40		160	4 / 4	90	9		160	3 / 3

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

水域名		舞鶴湾(1)				舞鶴湾(1)				伊佐津川					
河川・海域名(類型)		高野川				与保呂川				伊佐津川					
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	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値		
流量(m ³ /s)						0.40				1.45					
生活環境項目	pH		6.9	～	7.6		7.7	～	8.2		6.9	～	8.4		
	DO	(mg/L)	8.9	～	11		11	～	13		11	～	14		
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	0.6(<0.5)	<0.5	～	0.9		<0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	
	COD(75%水質値)	(mg/L)	2.3(2.9)	1.3	～	3.5		1.7(2.2)	0.9	～	2.5	1.0	～	2.3	
	SS	(mg/L)	2	<1	～	4		1	<1	～	2	<1	～	4	
	大腸菌数	(MPN/100mL)	2.9E+04	1.7E+03	～	7.9E+04		9.9E+03	7.9E+02	～	3.3E+04	7.2E+04	3.3E+03	～	4.9E+05
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			～					～					
	底層DO	(mg/L)			～					～					
	全窒素	(mg/L)	0.41	0.33	～	0.57		0.39	0.30	～	0.43	0.37	0.32	～	0.41
	全燐	(mg/L)	0.041	0.016	～	0.066		0.015	0.009	～	0.023	0.022	0.016	～	0.028
	全亜鉛	(mg/L)	0.004		～	0.004		0.001	<0.001	～	0.001	<0.001	<0.001	～	0.001
	ニルフェナル	(mg/L)			～					～	<0.00006	<0.00006			
	LAS	(mg/L)			～					～	0.0011	0.0011			
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
全シアン		(mg/L)	ND	ND		ND	ND		ND	ND	ND	ND			
鉛		(mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
砒素		(mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀		(mg/L)													
PCB		(mg/L)													
ジクロロタン		(mg/L)	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
トリス(1,2-ジクロロエチレン)		(mg/L)	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
トクロロエチレン		(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
フルオレン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
シマジン		(mg/L)	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
オキシカルブ		(mg/L)	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ベンゼン		(mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン		(mg/L)	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.24	0.24		0.37	0.37		0.37	0.37	0.37	0.37			
ふっ素		(mg/L)	0.38	0.30	～	0.46		<0.08	<0.08		0.10	0.09	～	0.11	
ほう素		(mg/L)	1.3	1.0	～	1.6		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1			
1,4-ジオキサン		(mg/L)			～					～	<0.005	<0.005			

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

水域名	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
測定地点名(地点統一番号)	新橋	桜橋	相生橋
測定値	平均	最小値	最大値
要監視項目	平均	最小値	最大値
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)	~	~	~
オキシ銅 (mg/L)	~	~	~
クロロタリニル(TPN) (mg/L)	~	~	~
プロピザミド (mg/L)	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	~	~	~
フェノカルブ(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)	~	~	~
ニッケル (mg/L)	<0.005	0	1
モリブデン (mg/L)	~	~	~
アンチモン (mg/L)	~	~	~
塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~
エビクロロヒドリル (mg/L)	~	~	~
全マンガン (mg/L)	0.04	0.03	0.05
ウラン (mg/L)	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)	~	~	~
アニリン (mg/L)	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~
フェノール類 (mg/L)	<0.01	0	1
銅 (mg/L)	<0.01	0	1
鉄 (mg/L)	0.22	0.14	0.29
マンガン (mg/L)	~	~	~
クロム (mg/L)	<0.01	0	1
アンモニア性窒素 (mg/L)	~	~	~
無機性リン (mg/L)	~	~	~
クロロフィルa (µg/L)	~	~	~
電気伝導度 (µS/cm)	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~
濁度 (度)	~	~	~
ClO ₂ (mg/L)	~	~	~
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	0	2
トリハロタン生成能 (mg/L)	~	~	~
クロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~
ブロモクロタン生成能 (mg/L)	~	~	~
ジブロモクロタン生成能 (mg/L)	~	~	~
ブロモホルム生成能 (mg/L)	~	~	~
大腸菌数 (個/100mL)	~	~	~

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

水域名		河辺川					野田川					野田川					
河川・海域名(類型)		河辺川 (A1)					野田川 (A0)					野田川 (A0)					
測定地点名(地点統一番号)		第一河辺川橋 (2603801)					六反田橋 (2601201)					堂谷橋 (2601202)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)		0.30	0.03	～	0.74		1.25	0.45	～	2.08		3.07	0.87	～	5.11		
生活環境項目	pH		7.4	～	8.3	0 / 11	6.8	～	7.6	0 / 12	6.7	～	7.7	0 / 12			
	DO (mg/L)	11	9.9	～	15	0 / 11	10	8.3	～	12	0 / 12	9.9	7.2	～	13	1 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 11	0.5(0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 12	0.7(0.5)	<0.5	～	1.7	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.9(2.6)	0.9	～	4.0	- / 11	2.6(3.3)	1.3	～	4.8	- / 12	3.3(3.7)	1.5	～	8.2	- / 12	
	SS (mg/L)	3	<1	～	15	0 / 11	3	<1	～	15	0 / 12	6	2	～	16	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	7 / 11	3.2E+04	3.1E+02	～	1.3E+05	10 / 12	2.7E+04	3.1E+02	～	7.9E+04	10 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	底層DO (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.28	0.18	～	0.46	- / 4	0.52	0.39	～	0.67	- / 4	0.46	0.29	～	0.72	- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.019	0.009	～	0.036	- / 4	0.038	0.012	～	0.085	- / 4	0.052	0.018	～	0.12	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	- / 2	0.003	0.002	～	0.003	- / 2	0.004	0.001	～	0.007	- / 2	
	ノニルフェノール (mg/L)			～			<0.00006	<0.00006	～			<0.00006	<0.00006	～			
	LAS (mg/L)			～			0.0029	0.0029	～			0.0017	0.0017	～			
	健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
		全シジ (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	0.006	<0.005	～	0.006	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 / 1	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)				～					～			ND	ND	～		0 / 1	
ジクロロタン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	
1,1,1-トリクロロエチレン (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 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	
クロロム (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	
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.17	0.17	～		0 / 1	0.40	0.40	～		0 / 1	0.30	0.30	～		0 / 1	
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～		0 / 1	<0.08	<0.08	～		0 / 1	<0.08	<0.08	～		0 / 1	
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	

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

水域名	河辺川					野田川					野田川					
河川・海域名(類型)	河辺川 (A1)					野田川 (A0)					野田川 (A0)					
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋 (2603801)					六反田橋 (2601201)					堂谷橋 (2601202)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)		<0.006	～		0 / 1		<0.006	～		0 / 1		<0.006	～		0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	～		0 / 1		<0.004	～		0 / 1		<0.004	～		0 / 1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	～		0 / 1		<0.006	～		0 / 1		<0.006	～		0 / 1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	～		0 / 1		<0.02	～		0 / 1		<0.02	～		0 / 1
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1		<0.0008	～		0 / 1		<0.0008	～		0 / 1
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005	～		0 / 1		<0.0005	～		0 / 1		<0.0005	～		0 / 1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003	～		0 / 1		<0.0003	～		0 / 1		<0.0003	～		0 / 1
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	～		0 / 1		<0.004	～		0 / 1		<0.004	～		0 / 1
	オキシニル (mg/L)		<0.004	～		0 / 1		<0.004	～		0 / 1		<0.004	～		0 / 1
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1		<0.0008	～		0 / 1		<0.0008	～		0 / 1
	EPN (mg/L)		<0.0006	～		0 / 1		<0.0006	～		0 / 1		<0.0006	～		0 / 1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1		<0.0008	～		0 / 1		<0.0008	～		0 / 1
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003	～		0 / 1		<0.003	～		0 / 1		<0.003	～		0 / 1
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008	～		0 / 1		<0.0008	～		0 / 1		<0.0008	～		0 / 1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	～		0 / 1		<0.0001	～		0 / 1		<0.0001	～		0 / 1
	トルエン (mg/L)		<0.06	～		0 / 1		<0.06	～		0 / 1		<0.06	～		0 / 1
	キシレン (mg/L)		<0.04	～		0 / 1		<0.04	～		0 / 1		<0.04	～		0 / 1
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	～		0 / 1		<0.006	～		0 / 1		<0.006	～		0 / 1
	ニッケル (mg/L)		<0.005	～		0 / 1	0.007	<0.005	～	0.008	1 / 2	0.006	<0.005	～	0.006	1 / 2
	モリブデン (mg/L)		<0.007	～		0 / 1		<0.007	～		0 / 1		<0.007	～		0 / 1
	アンチモン (mg/L)		<0.002	～		0 / 1		<0.002	～		0 / 1		<0.002	～		0 / 1
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～	～		～		～	～		～		～	～		～
	エビクロロヒドリル (mg/L)		～	～		～		～	～		～		～	～		～
	全マンガン (mg/L)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.06	0.03	～	0.09	2 / 2
	ウラン (mg/L)		<0.0002	～		0 / 1		<0.0002	～		0 / 1		<0.0002	～		0 / 1
	フェノール (mg/L)		～	～		～		<0.001	～		0 / 1		<0.001	～		0 / 1
	ホルムアルデヒド (mg/L)		～	～		～		<0.1	～		0 / 1		<0.1	～		0 / 1
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		～	～		～		<0.00004	～		0 / 1		<0.00004	～		0 / 1	
アニリン (mg/L)		～	～		～		<0.002	～		0 / 1		<0.002	～		0 / 1	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		～	～		～		<0.0003	～		0 / 1		<0.0003	～		0 / 1	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/L)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.29	0.07	～	0.51	2 / 2	0.62	0.23	～	1.0	2 / 2	1.0	0.42	～	1.6	2 / 2
	マンガン (mg/L)		～	～		～		～	～		～	～	～	～		～
その他の項目等	クロム (mg/L)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	<0.01	～	0.08	1 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2	0.04	0.01	～	0.07	2 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.022	<0.002	～	0.022	1 / 2	0.029	0.002	～	0.056	2 / 2	0.033	0.003	～	0.063	2 / 2
	pH		～	～		～		～	～		～	～	～	～		～
	電気伝導度 (μS/cm)		～	～		～		～	～		～	～	～	～		～
	透視度 (cm)		～	～		～		～	～		～	～	～	～		～
	濁度 (度)		～	～		～		～	～		～	～	～	～		～
	Cl ⁻ イオン (mg/L)		～	～		～		～	～		～	～	～	～		～
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/L)	0.024	0.017	～	0.031	2 / 2		～	～		～	～	～	～		～
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.012	0.006	～	0.017	2 / 2		～	～		～	～	～	～		～
	ブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.009	0.007	～	0.010	2 / 2		～	～		～	～	～	～		～
	ジブロムクロホルム生成能 (mg/L)	0.003	～	0.003	～	2 / 2		～	～		～	～	～	～		～
	テトラブロムクロホルム生成能 (mg/L)		<0.001	～		0 / 2		～	～		～	～	～	～		～
	大腸菌数 (個/100mL)	150	18	～	260	4 / 4	390	39	～	680	4 / 4	410	160	～	880	4 / 4

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

水域名	竹野川					竹野川					竹野川						
河川・海域名(類型)	竹野川					竹野川					竹野川						
測定地点名(地点統一番号)	新橋					内記橋					荒木野橋						
	(B-I)					(B-I)					(B-I)						
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)	1.53	0.59	～	2.30		4.08	1.30	～	7.07		6.39	1.63	～	15.37			
生活環境項目	pH		7.0	～	7.7	0 / 5	6.8	～	7.2	0 / 4	6.6	～	7.6	0 / 11			
	DO (mg/L)	11	7.3	～	13	0 / 5	11	8.5	～	13	0 / 4	10	7.3	～	13	0 / 11	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 4	0.6(0.6)	<0.5	～	0.9	0 / 4	0.6(0.5)	<0.5	～	1.2	0 / 11	
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.3(3.5)	2.4	～	4.4	- / 4	3.4(4.1)	1.8	～	4.9	- / 4	3.2(3.8)	1.7	～	5.8	- / 11	
	SS (mg/L)	4	<1	～	8	0 / 4	5	2	～	9	0 / 4	6	1	～	10	0 / 11	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.6E+03	1.3E+03	～	2.2E+04	3 / 4	2.7E+04	4.9E+02	～	4.6E+04	3 / 4	2.6E+04	7.9E+02	～	1.1E+05	7 / 11	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	底層DO (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.28	～	0.44	- / 4	0.50	0.34	～	0.77	- / 4	0.51	0.38	～	0.77	- / 4	
	全燐 (mg/L)	0.042	0.014	～	0.079	- / 4	0.065	0.018	～	0.11	- / 4	0.078	0.033	～	0.13	- / 4	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.002	- / 2	0.004	0.002	～	0.005	- / 2	0.005	0.002	～	0.007	- / 2	
	ノニルフェノール (mg/L)			～		/ /			～		/ /	<0.00006	<0.00006	～		/ /	
	LAS (mg/L)			～		/ /			～		/ /	0.0010	0.0010	～		/ /	
	健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1
		全シアン (mg/L)	ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1
		鉛 (mg/L)	0.005	<0.005	～	0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
		六価クロム (mg/L)	<0.02		～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/L)		<0.005		～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
総水銀 (mg/L)		<0.0005		～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /	
PCB (mg/L)				～		/ /			～		/ /	ND	ND	～		0 / 1	
シクロピタン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
四塩化炭素 (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	
1,2-シクロピタン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	
1,1-シクロピタン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.01	<0.01	～		0 / 1	
シス-1,2-シクロピタン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 1	
1,1,1-トリクロピタン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 1	
1,1,2-トリクロピタン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	
トクロピタン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
テトラクロピタン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
1,3-シクロピタン (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)				～		/ /			～		/ /	0.27	0.27	～		0 / 1	
ふっ素 (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.08	<0.08	～		0 / 1	
ほう素 (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 1	
1,4-ジオキサン (mg/L)				～		/ /			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 1	

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

水 域 名	竹野川	竹野川					竹野川					竹野川				
河川・海域名(類型)	竹野川	(B1)					(B1)					(B1)				
測定地点名(地点統一番号)	新橋	(2601352)					内記橋					荒木野橋				
測定値	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目																
クロロホルム					/					/				<0.006	0 / 1	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					/					/				<0.004	0 / 1	
1,2-ジクロロプロパン					/					/				<0.006	0 / 1	
p-ジクロロベンゼン					/					/				<0.02	0 / 1	
イソキサチオン					/					/				<0.0008	0 / 1	
ダイアジン					/					/				<0.0005	0 / 1	
フェニトロチオン(MEP)					/					/				<0.0003	0 / 1	
イソプロチオラン					/					/				<0.004	0 / 1	
オキシ銅					/					/				<0.004	0 / 1	
クロロタリニル(TPN)					/					/				<0.005	0 / 1	
プロピザミド					/					/				<0.0008	0 / 1	
EPN					/					/				<0.0006	0 / 1	
ジクロロボス(DDVP)					/					/				<0.0008	0 / 1	
フェノカルブ(BPMC)					/					/				<0.003	0 / 1	
イプロベンホス(IBP)					/					/				<0.0008	0 / 1	
クロルニトロフェン(CNP)					/					/				<0.0001	0 / 1	
トルエン					/					/				<0.06	0 / 1	
キシレン					/					/				<0.04	0 / 1	
フタル酸ジエチルヘキシル					/					/				<0.006	0 / 1	
ニッケル		<0.005			0 / 1				<0.005	0 / 2				<0.005	0 / 1	
モリブデン					/					/				<0.007	0 / 1	
アンチモン					/					/				<0.002	0 / 1	
塩化ビニルモノマー					/					/				～	/	
エビクロロヒドリ					/					/				～	/	
全マンガ	0.04		0.04		2 / 2	0.07	0.06		0.08	2 / 2	0.04		0.04		2 / 2	
ウラン					/					/				<0.0002	0 / 1	
フェノール					/					/				<0.001	0 / 1	
ホルムアルデヒド					/					/				<0.1	0 / 1	
4-tert-ブチルフェノール					/					/				<0.00004	0 / 1	
アニリン					/					/				<0.002	0 / 1	
2,4-ジクロロフェノール					/					/				<0.0003	0 / 1	
特殊項目																
フェノール類			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1				<0.01	0 / 1	
銅			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1				<0.01	0 / 1	
鉄	0.44	0.25	～	0.62	2 / 2	0.58	0.48	～	0.67	2 / 2	0.65	0.61	～	0.68	2 / 2	
マンガン					/					/				～	/	
クロム			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1				<0.01	0 / 1	
その他の項目等																
アンモニア性窒素					/					/	0.05	0.03	～	0.07	2 / 2	
無機性リン					/					/	0.053	0.008	～	0.098	2 / 2	
クロロフィルa					/					/				～	/	
電気伝導度					/					/				～	/	
透明度					/					/				～	/	
濁度					/					/				～	/	
Cl ⁻ イオン					/					/				～	/	
陰イオン界面活性剤			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2				<0.01	0 / 2	
トリハロタン生成能					/	0.042	0.026	～	0.057	2 / 2				～	/	
クロホルム生成能					/	0.028	0.015	～	0.041	2 / 2				～	/	
ブロンノクロタン生成能					/	0.011	0.008	～	0.013	2 / 2				～	/	
ジブロクロタン生成能					/	0.002		0.002		2 / 2				～	/	
ブromoホルム生成能					/			<0.001		0 / 2				～	/	
大腸菌数					/					/	130	100	～	160	4 / 4	

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

水域名	大手川					宇川					福田川						
河川・海域名(類型)	大手川 (A0)					宇川 (A1)					福田川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)	京口橋 (2603901)					宇川橋 (2604101)					新川橋 (2604001)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m ³ /s)	2.61	0.57	～	4.48		2.72	0.08	～	10.56		0.62	0.10	～	1.41			
生活環境項目	pH		6.5	～	7.7	0 / 12		6.9	～	7.9	0 / 12		7.1	～	8.1	0 / 10	
	DO (mg/L)	9.5	6.1	～	12	1 / 12	11	8.7	～	13	0 / 12	9.7	8.0	～	12	0 / 10	
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 12	0.8(1.0)	<0.5	～	1.6	0 / 10	
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.5(3.0)	1.4	～	3.7	- / 12	1.6(1.9)	1.0	～	3.1	- / 12	3.9(5.6)	1.5	～	7.4	- / 10	
	SS (mg/L)	3	1	～	6	0 / 12	2	<1	～	13	0 / 12	10	1	～	25	0 / 10	
	大腸菌数 (MPN/100mL)	1.8E+04	7.0E+02	～	7.9E+04	10 / 12	1.2E+04	2.3E+02	～	7.0E+04	9 / 12	3.4E+04	1.3E+03	～	1.4E+05	10 / 10	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	底層DO (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.29	～	0.39	- / 4	0.23	0.16	～	0.32	- / 4	0.61	0.48	～	0.82	- / 3	
	全燐 (mg/L)	0.032	0.017	～	0.047	- / 4	0.014	0.010	～	0.017	- / 4	0.097	0.020	～	0.14	- / 3	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.003	- / 2	0.001	<0.001	～	0.001	- / 2	0.004	0.004	～		- / 1	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	- / 1			～		- / 1	
	LAS (mg/L)	0.0060	0.0060	～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		- / 1			～		- / 1	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
		全シアン (mg/L)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
		鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～			
PCB (mg/L)				～					～					～			
ジクロロタン (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-ジクロロエタン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	
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	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
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	
1,3-ジクロロプロパン (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	
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.23	～		0 / 1	0.22	0.22	～		0 / 1	0.34	0.34	～		0 / 1		
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	～		0 / 1	<0.08	<0.08	～		0 / 1	<0.08	<0.08	～		0 / 1		
ほう素 (mg/L)	0.3	<0.1	～	0.4	0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1		
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1		

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

水 域 名	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	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		0 / 1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		0 / 1	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		0 / 1	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1		0 / 1	
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		0 / 1	
	ダイアジン (mg/L)		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1		<0.0005		0 / 1		0 / 1	
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		0 / 1	
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		0 / 1	
	オキシニル (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		0 / 1	
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		0 / 1	
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		0 / 1	
	EPN (mg/L)		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		<0.0006		0 / 1		0 / 1	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		0 / 1	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		0 / 1	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		0 / 1	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001		0 / 1		<0.0001		0 / 1		<0.0001		0 / 1		0 / 1	
	トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1		<0.06		0 / 1		0 / 1	
	キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		0 / 1	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		0 / 1	
	ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		0 / 1	
	モリブデン (mg/L)		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1		0 / 1	
	アンチモン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		0 / 1	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～		～	～	～		～		～		～		～	
	エビクロロヒドリン (mg/L)		～		～	～	～		～		～		～		～	
	全マンガン (mg/L)	0.03	0.03	～	0.03	2 / 2	0.10	0.10	～	0.10	0 / 1	0.10	0.10	～	0.10	1 / 1
	ウラン (mg/L)	0.0007	0.0007	～	0.0007	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)		<0.001		0 / 1		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	～	～	～	～	
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 1		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	～	～	～	～	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		<0.00004		0 / 1		<0.00004	<0.00004	～	<0.00004	0 / 1	～	～	～	～	
	アニリン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	～	～	～	～	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	～	～	～	～		
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01	
	銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01	
	鉄 (mg/L)	0.30	0.25	～	0.34	2 / 2	0.10	0.07	～	0.13	2 / 2	1.3	1.3	～	1 / 1	
	マンガン (mg/L)		～		～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
そ の 他 の 項 目 等	クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	～	0.02	2 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.04	0.04	～	1 / 1	
	無機性リン (mg/L)	0.029	<0.002	～	0.029	1 / 2	0.009	<0.002	～	0.009	1 / 2	0.10	0.10	～	1 / 1	
	pH		～		～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	電気伝導度 (μS/cm)		～		～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	透明度 (cm)		～		～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	濁度 (度)		～		～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	Cl ⁻ イオン (mg/L)		～		～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		0 / 2		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0 / 1	
	トリハロタン生成能 (mg/L)	0.18	0.091	～	0.27	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	クロホルム生成能 (mg/L)	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ブロンノクロタン生成能 (mg/L)	0.006	<0.001	～	0.006	1 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
	ジブロノクロタン生成能 (mg/L)	0.020	0.009	～	0.031	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～	
ブromoホルム生成能 (mg/L)	0.15	0.053	～	0.25	2 / 2	～	～	～	～	～	～	～	～	～		
大腸菌数 (個/100mL)	140	46	～	240	4 / 4	110	30	～	300	4 / 4	370	61	～	600	3 / 3	

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

水域名		佐濃谷川															
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A1)				()				()							
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)				()				()							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)		2.02	0.24	～	3.92				～					～			
生活環境項目	pH		7.1	～	7.7	0 / 12			～					～			
	DO (mg/L)	10	7.8	～	12	0 / 12			～					～			
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12			～					～			
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.1(4.2)	1.4	～	6.5	0 / 12			～					～			
	SS (mg/L)	6	1	～	18	0 / 12			～					～			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.9E+04	2.3E+02	～	7.9E+04	8 / 12			～					～			
	n-ヘキサノ抽出物質 (mg/L)			～					～					～			
	底層DO (mg/L)			～					～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.25	～	0.60	- / 4			～					～			
	全燐 (mg/L)	0.053	0.015	～	0.11	- / 4			～					～			
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.003	- / 2			～					～			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	～		- / 1			～					～			
	LAS (mg/L)	0.0009	0.0009	～		- / 1			～					～			
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～					～		
		全シアン (mg/L)	ND	ND	～		0 / 1			～					～		
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～					～			
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0 / 1			～					～			
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～					～			
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1			～					～			
アルキル水銀 (mg/L)			～	～					～					～			
PCB (mg/L)			～	～					～					～			
シクロヘキサン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～			
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～					～			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 1			～					～			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～		0 / 1			～					～			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 1			～					～			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～			
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～			
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～			
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～					～			
チオベンカルブ (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)		0.20	0.20	～		0 / 1			～					～			
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	～		0 / 1			～					～			
ほう素 (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 1			～					～			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～					～			

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

水域名		佐濃谷川													
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A1)				()				()					
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)				()				()					
測定値		平均	最小値	～	最大値	k	/	n	平均	最小値	～	最大値	k	/	n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)		<0.006	～	0	/	1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	～	0	/	1								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006	～	0	/	1								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02	～	0	/	1								
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008	～	0	/	1								
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005	～	0	/	1								
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.0003	～	0	/	1								
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004	～	0	/	1								
	オキシニル (mg/L)		<0.004	～	0	/	1								
	クロロタリニル(TPN) (mg/L)		<0.005	～	0	/	1								
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008	～	0	/	1								
	EPN (mg/L)		<0.0006	～	0	/	1								
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		<0.0008	～	0	/	1								
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003	～	0	/	1								
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0008	～	0	/	1								
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	～	0	/	1								
	トルエン (mg/L)		<0.06	～	0	/	1								
	キシレン (mg/L)		<0.04	～	0	/	1								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006	～	0	/	1								
	ニッケル (mg/L)		<0.005	～	0	/	1								
	モリブデン (mg/L)		<0.007	～	0	/	1								
	アンチモン (mg/L)		<0.002	～	0	/	1								
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		～	～	～	～	～	～							
	エビクロロヒドリル (mg/L)		～	～	～	～	～	～							
	全マンガン (mg/L)	0.04	0.02	～	0.05	2	/	2							
	ウラン (mg/L)		<0.0002	～	0	/	1								
	フェノール (mg/L)		<0.001	～	0	/	1								
	ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1	～	0	/	1								
4-tert-ブチルフェノール (mg/L)		<0.00004	～	0	/	1									
アニリン (mg/L)		<0.002	～	0	/	1									
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003	～	0	/	1									
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)		<0.01	～	0	/	1								
	銅 (mg/L)		<0.01	～	0	/	1								
	鉄 (mg/L)	0.66	0.21	～	1.1	2	/	2							
	マンガン (mg/L)		～	～	～	～	～								
	クロム (mg/L)		<0.01	～	0	/	1								
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.01	～	0.06	2	/	2							
	無機性リン (mg/L)	0.079	<0.002	～	0.079	1	/	2							
	クロロフィルa (μg/L)		～	～	～	～	～								
	電気伝導度 (μS/cm)		～	～	～	～	～								
	透視度 (cm)		～	～	～	～	～								
	濁度 (度)		～	～	～	～	～								
	Cl ⁻ イオン (mg/L)		～	～	～	～	～								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01	～	0	/	2								
	トリハロタン生成能 (mg/L)		～	～	～	～	～								
	クロホルム生成能 (mg/L)		～	～	～	～	～								
	ブロモクロホルム生成能 (mg/L)		～	～	～	～	～								
	ジブロモクロホルム生成能 (mg/L)		～	～	～	～	～								
	ブロモホルム生成能 (mg/L)		～	～	～	～	～								
	大腸菌数 (個/100mL)	140	80	～	200	4	/	4							

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

水域名		舞鶴湾(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)					
河川・海域名(類型)		舞鶴湾					舞鶴湾					舞鶴湾					
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)					恵比須埼地先 (2660202)					念仏鼻地先 (2660101)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)				～					～					～			
生活環境項目	pH		7.5	～	8.4	2 / 18		7.8	～	8.5	3 / 18		7.9	～	8.5	3 / 18	
	DO	(mg/L)	6.7	3.8	～	9.0	11 / 18	6.8	3.0	～	9.7	10 / 18	6.6	2.4	～	9.8	10 / 18
	BOD(75%水質値)	(mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値)	(mg/L)	2.0(2.4)	1.5	～	2.4	3 / 6	2.3(2.7)	1.5	～	2.9	4 / 6	2.4(2.8)	1.9	～	2.9	4 / 6
	SS	(mg/L)			～					～					～		
	大腸菌数	(MPN/100mL)	2.5E+02	<1.8E+00	～	1.3E+03	1 / 6	1.6E+01	4.5E+00	～	3.3E+01	0 / 6	3.2E+01	4.5E+00	～	4.9E+01	0 / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	底層DO	(mg/L)	6.4	3.8	～	8.8	- / 5	5.9	3.2	～	8.3	- / 4	4.0	2.6	～	6.3	- / 3
	全窒素	(mg/L)	0.14	0.11	～	0.21	0 / 6	0.16	0.12	～	0.21	0 / 6	0.24	0.14	～	0.41	1 / 6
	全燐	(mg/L)	0.011	<0.003	～	0.018	0 / 6	0.013	0.008	～	0.017	0 / 6	0.019	0.012	～	0.025	0 / 6
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	～	0.002	- / 6	0.002	<0.001	～	0.003	- / 6	0.002	0.001	～	0.003	- / 6
	ノニルフェノール	(mg/L)			～					～					～		
	LAS	(mg/L)			～					～					～		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
全シアン		(mg/L)	ND	ND	～		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	
鉛		(mg/L)	<0.005	<0.005	～		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
六価クロム		(mg/L)	<0.02	<0.02	～		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	
砒素		(mg/L)	<0.005	<0.005	～		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	～		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	
アルキル水銀		(mg/L)			～				～					～			
PCB		(mg/L)	ND	ND	～		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	
ジクロロタン		(mg/L)	<0.002	<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	<0.0002	～		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	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.01	<0.01	～		<0.01	<0.01	～		0 / 1	<0.01	<0.01	～		0 / 1	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	～		<0.004	<0.004	～		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	
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	～		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	
トクロロエチレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	～		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.001	<0.001	～		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	～		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	
フェナール		(mg/L)	<0.0006	<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	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	
オキシカルブ		(mg/L)	<0.002	<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	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	
セレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	～		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.02	<0.02	～		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	
ふっ素		(mg/L)			～				～					～			
ほう素		(mg/L)			～				～					～			
1,4-ジオキサン		(mg/L)	<0.005	<0.005	～		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	

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

水域名		舞鶴湾(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)					恵比須崎地先 (2660202)					念仏鼻地先 (2660101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目	クロロホルム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	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)			～		/			～		/			～		/
	オキシ銅 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロボス(DOVP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トルエン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	キシレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	モリブデン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	アンチモン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	エビクロロヒドリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	全マンガン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ウラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ホルムアルデヒド (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/
アニリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	<0.01	～	0.09	1 / 2	0.10	<0.01	～	0.10	1 / 2	0.10	0.05	～	0.14	2 / 2
その他の項目等	無機性リン (mg/L)			<0.02		0 / 2			<0.002		0 / 2	0.004	<0.002	～	0.004	1 / 2
	クロロフィルa (μg/L)	4.3	1.1	～	8.3	4 / 4	3.6	2.0	～	6.2	4 / 4	6.2	4.1	～	7.7	4 / 4
	電気伝導度 (μS/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Cl ⁻ イオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロロホルム生成能 (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romoホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌数 (個/100mL)	51	<1	～	100	2 / 4	3	<1	～	5	2 / 4	3	1	～	4	4 / 4

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

水域名		舞鶴湾(1)				宮津湾				宮津湾						
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A)				宮津湾 (A)				宮津湾 (A)						
測定地点名(地点統一番号)		檜地先 (2660102)				江尻地先 (2660301)				島地先 (2660302)						
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		6.6	～	8.3	6. / 18	7.9	～	8.3	0 / 18	7.5	～	8.3	2. / 18		
	DO (mg/L)	6.1	1.9	～	9.1	14. / 18	7.8	6.5	～	10	7 / 18	7.6	5.9	～	9.8	7 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.1(2.1)	1.8	～	2.9	2. / 6	1.7(1.7)	1.5	～	2.0	0 / 6	2.2(2.5)	1.7	～	2.6	4. / 6
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌数 (MPN/100mL)	5.8E+03	4.9E+01	～	3.3E+04	2. / 6	7.2E+00	<1.8E+00	～	2.3E+01	0 / 6	4.0E+02	1.3E+01	～	1.3E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0. / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0. / 2
	底層DO (mg/L)	4.7	3.2	～	7.8	- / 4	7.0	6.6	～	7.4	- / 2	7.8	7.4	～	8.2	- / 4
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.14	～	0.39	2. / 6	0.12	0.09	～	0.16	0 / 6	0.22	0.15	～	0.48	1 / 6
	全燐 (mg/L)	0.018	0.013	～	0.035	1. / 6	0.010	0.007	～	0.014	0 / 6	0.015	0.012	～	0.018	0. / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	～	0.010	- / 6	0.004	0.002	～	0.006	- / 6	0.005	0.001	～	0.007	- / 6
	ノニルフェノール (mg/L)			～					～					～		
	LAS (mg/L)			～					～					～		
	健康項目	カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
全シジミ (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)				～					～					～		
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 / 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)		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	0 / 1	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 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 / 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 / 1	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	
クロロム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 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	
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 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	
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 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	0.03	0.03	～	0 / 1	
ふっ素 (mg/L)				～					～					～		
ほう素 (mg/L)				～					～					～		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 1	

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

水域名	舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾					
河川・海域名(類型)	舞鶴湾					宮津湾					宮津湾					
測定地点名(地点統一番号)	(Aハ)					(Aロ)					(Aロ)					
	檜地先 (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)				/					/					/	
	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)				/					/					/	
	オキシ銅 (mg/L)				/					/					/	
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/L)				/					/					/	
	EPN (mg/L)				/					/					/	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)				/					/					/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)				/					/					/	
	イプロベンホス(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)				/					/					/	
	モリブデン (mg/L)				/					/					/	
	アンチモン (mg/L)				/					/					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				/					/					/	
	エビクロロヒドリン (mg/L)				/					/					/	
	全マンガシ (mg/L)				/					/					/	
	ウラン (mg/L)				/					/					/	
	フェノール (mg/L)				/					/					/	
	ホルムアルデヒド (mg/L)				/					/					/	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)				/					/					/	
	アニリン (mg/L)				/					/					/	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				/					/					/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)				/					/					/	
	銅 (mg/L)				/					/					/	
	鉄 (mg/L)				/					/					/	
	マンガン (mg/L)				/					/					/	
	クロム (mg/L)				/					/					/	
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	<0.01	～	0.11	1 / 2	0.10	<0.01	～	0.10	1 / 2	0.12	<0.01	～	0.12	1 / 2
	無機性リン (mg/L)			<0.002		0 / 2			<0.002		0 / 2			<0.002		0 / 2
	クロロフィルa (μg/L)	4.7	1.6	～	9.0	4 / 4	1.4	0.6	～	2.2	4 / 4	5.3	2.8	～	7.9	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romoホルム生成能 (mg/L)					/				/					/	
	大腸菌数 (個/100mL)	51	3	～	180	4 / 4	1	<1	～	1	1 / 4	17	4	～	38	4 / 4

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

水域名	阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)	阿蘇海 (B)					阿蘇海 (B)					阿蘇海 (B)				
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		7.1	～	8.6	14 / 36		7.6	～	8.7	16 / 36		7.8	～	8.7	18 / 36
DO (mg/L)	7.4	0.9	～	12	8 / 36	7.2	0.5	～	12	10 / 36	7.4	0.7	～	12	8 / 36
BOD(75%水質値) (mg/L)															
COD(75%水質値) (mg/L)	4.3(4.4)	3.2	～	5.7	12 / 12	4.3(5.0)	3.1	～	5.7	12 / 12	3.8(4.0)	3.2	～	4.7	12 / 12
SS (mg/L)															
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03	3.3E+01	～	1.3E+04	- / 12	3.0E+02	7.8E+00	～	1.7E+03	- / 12	7.8E+02	1.3E+01	～	7.9E+03	- / 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
底層DO (mg/L)	4.5	1.4	～	8.1	- / 3	3.9	1.3	～	5.4	- / 3	5.1	2.9	～	6.9	- / 4
全窒素 (mg/L)	0.56	0.27	～	0.93	5 / 6	0.39	0.25	～	0.67	4 / 6	0.31	0.18	～	0.55	1 / 6
全燐 (mg/L)	0.034	0.020	～	0.055	2 / 6	0.028	0.018	～	0.047	2 / 6	0.023	0.017	～	0.036	1 / 6
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	～	0.007	- / 6	0.004	0.001	～	0.005	- / 6	0.003	0.001	～	0.005	- / 6
ノニルフェノール (mg/L)															
LAS (mg/L)															
健康項目															
カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
全シアン (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
シクロロタン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
1,2-シクロロタン (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-シクロロタン (mg/L)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
シス-1,2-シクロロタン (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
トリクロロタン (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
テトラクロロタン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,3-シクロロタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	0.02	0.02	～	0.02	0 / 1	0.04	0.04	～	0.04	0 / 1
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1

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

水域名		阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n	平均	最小値	～	最大値	k / n
要監視項目	クロロホルム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イソキサチオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ダイアジン (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)			～		/			～		/			～		/
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イプロベンホス(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)			～		/			～		/			～		/
	モリブデン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	アンチモン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	エビクロロヒドリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	全マンガシ (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ウラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ホルムアルデヒド (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	アニリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.26	0.14	～	0.38	2 / 2	0.14	<0.01	～	0.14	1 / 2	0.11	<0.01	～	0.11	1 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.004	<0.002	～	0.004	1 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2
	クロロフィルa (μg/L)	22	12	～	29	4 / 4	11	7.6	～	14	4 / 4	11	3.5	～	20	4 / 4
	電気伝導度 (μS/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Cl ⁻ イオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブromoホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌数 (個/100mL)	82	2	～	180	4 / 4	7	2	～	19	4 / 4	6	<1	～	10	3 / 4

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

水域名	阿蘇海					若狭湾					若狭湾				
河川・海域名(類型)	阿蘇海 (B)					若狭湾 (A)					若狭湾 (A)				
測定地点名(地点統一番号)	文珠地先 (2660451)					栗田湾沖 (2660501)					波見埼沖 (2660502)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)			～					～					～		
生活環境項目															
pH		7.7	～	8.7	16 / 36		7.8	～	8.3	0 / 8		8.1	～	8.4	1 / 8
DO (mg/L)	7.7	0.5	～	12	7 / 36	7.5	6.4	～	8.8	3 / 8	7.7	6.3	～	8.8	2 / 8
BOD(75%水質値) (mg/L)															
COD(75%水質値) (mg/L)	4.1(4.7)	2.7	～	5.6	11 / 12	2.2(2.4)	1.9	～	2.5	3 / 4	1.9(2.0)	1.4	～	2.5	1 / 4
SS (mg/L)															
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.6E+02	2.3E+01	～	2.4E+03	- / 12	2.3E+03	1.3E+02	～	6.3E+03	2 / 4	6.3E+02	<1.8E+00	～	2.4E+03	1 / 4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)															
底層DO (mg/L)	4.3	1.6	～	7.3	- / 6										
全窒素 (mg/L)	0.34	0.22	～	0.58	4 / 6										
全燐 (mg/L)	0.027	0.018	～	0.039	2 / 6										
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	～	0.005	- / 6	0.007	0.005	～	0.010	- / 4	0.006	0.004	～	0.007	- / 4
ノニルフェノール (mg/L)															
LAS (mg/L)															
健康項目															
カリウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003			0 / 1										
全シジミ (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-ジクロロタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004			0 / 1										
1,1-ジクロロタン (mg/L)	<0.01	<0.01			0 / 1										
1,1,1-トリクロロタン (mg/L)	<0.004	<0.004			0 / 1										
1,1,1-トリクロロタン (mg/L)	<0.1	<0.1			0 / 1										
1,1,2-トリクロロタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006			0 / 1										
1,1,2-トリクロロタン (mg/L)	<0.001	<0.001			0 / 1										
1,1,2-トリクロロタン (mg/L)	<0.001	<0.001			0 / 1										
1,3-ジクロロタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002			0 / 1										
フルラン (mg/L)	<0.0006	<0.0006			0 / 1										
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003			0 / 1										
オキシカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002			0 / 1										
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001			0 / 1										
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002			0 / 1										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			0 / 1										
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005			0 / 1										

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

水域名	阿蘇海	若狭湾					若狭湾									
河川・海域名(類型)	阿蘇海	若狭湾					若狭湾									
測定地点名(地点統一番号)	文珠地先	栗田湾沖					波見埼沖									
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)															
	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)															
	オキシ銅 (mg/L)															
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)															
	プロピザミド (mg/L)															
	EPN (mg/L)															
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
	イプロベンホス(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)															
	モリブデン (mg/L)															
	アンチモン (mg/L)															
	塩化ビニルモノマー (mg/L)															
	エビクロロヒドリン (mg/L)															
	全マンガシ (mg/L)															
	ウラン (mg/L)															
	フェノール (mg/L)															
	ホルムアルデヒド (mg/L)															
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)															
アニリン (mg/L)																
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	鉄 (mg/L)															
	マンガン (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.02	～	0.12	2 / 2										
	無機性リン (mg/L)	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2										
	クロロフィルa (μg/L)	12	10	～	16	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)															
	トリハロタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)															
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)															
	ブロモホルム生成能 (mg/L)															
	大腸菌数 (個/100mL)						57	8	～	80	4 / 4	26	<1	～	40	2 / 4

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

水域名		若狭湾				山陰海岸				山陰海岸						
河川・海域名(類型)		(A1)				(A1)				(A1)						
測定地点名(地点統一番号)		鷺崎沖 (2660503)				竹野川沖 (2660601)				久美浜湾沖 (2660602)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		8.2	～	8.4	1 / 8		8.2	～	8.3	0 / 8		8.2	～	8.3	0 / 8
	DO (mg/L)	7.3	5.9	～	8.4	5 / 8	7.7	6.4	～	8.4	4 / 8	7.7	6.9	～	8.3	2 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	COD(75%水質値) (mg/L)	1.8(1.7)	1.4	～	2.3	1 / 4	1.6(1.6)	1.3	～	2.0	0 / 4	1.7(1.9)	1.4	～	1.9	0 / 4
	SS (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+02	<1.8E+00	～	4.9E+02	0 / 4	1.4E+02	1.7E+01	～	4.9E+02	0 / 4	6.1E+02	<1.8E+00	～	2.4E+03	1 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	底層DO (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全燐 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.004	～	0.010	- / 4	0.006	0.004	～	0.008	- / 4	0.004	0.003	～	0.004	- / 4
	ノニルフェノール (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	LAS (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	健康項目	カリウム (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～	
全シジミ (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-ジクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
トリクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
テトラクロロエチレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
フェノール (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
シアン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
フェニルアルブ (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
ベンゼン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
セレン (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
ふっ素 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ほう素 (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
1,4-ジオキサン (mg/L)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	

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

水域名		若狭湾					山陰海岸					山陰海岸				
河川・海域名(類型)		(A1)					(A1)					(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)			～		/			～		/			～		/
	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)			～		/			～		/			～		/
	オキシ銅 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イプロベンホス(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)			～		/			～		/			～		/
	モリブデン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	アンチモン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	エビクロロヒドリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	全マンガシ (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ウラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ホルムアルデヒド (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/
アニリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	マンガシ (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	無機性リン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/L)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μS/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Cl ⁻ イオン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブロンノクロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジブロモクロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブromoホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌数 (個/100mL)	22	<1	～	43	2 / 4	22	<1	～	43	2 / 4	26	<1	～	49	2 / 4

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

水域名		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		8.0	～	9.2	12 / 36		7.4	～	9.1	13 / 36		7.7	～	9.0	8 / 36
	DO (mg/L)	7.9	2.5	～	14	16 / 36	7.0	0.8	～	13	20 / 35	7.2	1.1	～	13	18 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～		
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.4(3.8)	2.0	～	5.6	11 / 12	3.3(3.8)	2.1	～	5.0	12 / 12	3.5(4.0)	2.4	～	4.8	12 / 12
	SS (mg/L)			～					～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.1E+02	6.8E+00	～	7.9E+02	0 / 12	4.9E+02	7.8E+00	～	3.3E+03	1 / 12	7.0E+02	2.0E+00	～	3.3E+03	2 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
	底層DO (mg/L)	7.2	5.2	～	9.1	- / 3	1.7		1.7		- / 1	2.6	0.9	～	5.8	- / 3
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.15	～	0.32	1 / 6	0.20	0.14	～	0.28	0 / 6	0.25	0.17	～	0.38	2 / 6
	全燐 (mg/L)	0.016	0.012	～	0.020	0 / 6	0.018	0.014	～	0.022	0 / 6	0.023	0.011	～	0.044	1 / 6
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	～	0.002	- / 6	0.003	0.001	～	0.004	- / 6	0.003	0.001	～	0.004	- / 6
	ノニルフェノール (mg/L)			～					～					～		
	LAS (mg/L)			～					～					～		
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003
全シアン (mg/L)		ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)				～					～					～		
PCB (mg/L)		ND	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
ジクロロタン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 1
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
トクロロエチレン (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
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-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
フルオレン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	0.03	0.03	～	0.03	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
ふっ素 (mg/L)				～					～					～		
ほう素 (mg/L)				～					～					～		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1

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

水域名	久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾					
河川・海域名(類型)	久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾					
測定地点名(地点統一番号)	湾口部					佐濃谷川流入点					神崎地先					
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)				/					/					/	
	オキシ銅 (mg/L)				/					/					/	
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)				/					/					/	
	プロピザミド (mg/L)				/					/					/	
	EPN (mg/L)				/					/					/	
	ジクロロボス(DOVP) (mg/L)				/					/					/	
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)				/					/					/	
	イプロベンホス(IPP) (mg/L)				/					/					/	
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)				/					/					/	
	トルエン (mg/L)				/					/					/	
	キシレン (mg/L)				/					/					/	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)				/					/					/	
	ニッケル (mg/L)				/					/					/	
	モリブデン (mg/L)				/					/					/	
	アンチモン (mg/L)				/					/					/	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)				/					/					/	
	エビクロロヒドリン (mg/L)				/					/					/	
	全マンガシ (mg/L)				/					/					/	
	ウラン (mg/L)				/					/					/	
	フェノール (mg/L)				/					/					/	
	ホルムアルデヒド (mg/L)				/					/					/	
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)				/					/					/	
	アニリン (mg/L)				/					/					/	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)				/					/					/		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)				/				/					/		
	銅 (mg/L)				/				/					/		
	鉄 (mg/L)				/				/					/		
	マンガン (mg/L)				/				/					/		
	クロム (mg/L)				/				/					/		
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	<0.01	～	0.09	1 / 2	0.07	<0.01	～	0.07	1 / 2	0.08	<0.01	～	0.08	1 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2		<0.002		0.003	0 / 2	<0.002		0.003	1 / 2	
	クロロフィルa (μg/L)	6.5	1.8	～	11	4 / 4	6.2	1.9	～	10	4 / 4	11	1.9	～	30	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)					/					/				/	
	大腸菌数 (個/100mL)	5	<1	～	7	3 / 4					/				/	

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

水域名		久美浜湾															
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A0)				()				()							
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		7.2	～	8.6	17 / 36			～					～			
	DO (mg/L)	7.2	1.8	～	12	19 / 36			～					～			
	BOD(75%水質値) (mg/L)			～					～					～			
	COD(75%水質値) (mg/L)	3.9(4.4)	2.9	～	4.8	12 / 12			～					～			
	SS (mg/L)			～					～					～			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.6E+03	4.5E+00	～	3.3E+04	4 / 12			～					～			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～			
	底層DO (mg/L)	4.1	1.9	～	7.0	- / 3			～					～			
	全窒素 (mg/L)	0.25	0.18	～	0.37	1 / 6			～					～			
	全燐 (mg/L)	0.024	0.014	～	0.037	1 / 6			～					～			
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.001	～	0.008	- / 6			～					～			
	ノニルフェノール (mg/L)			～					～					～			
	LAS (mg/L)			～					～					～			
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～					～		
		全シアン (mg/L)	ND	ND	～		0 / 1			～					～		
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 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-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～					～			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	～		0 / 1			～					～			
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	～		0 / 1			～					～			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.1	<0.1	～		0 / 1			～					～			
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～			
トクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～			
クロロム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～			
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～					～			
オキシカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～			
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～			
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.02	<0.02	～		0 / 1			～					～			
ふっ素 (mg/L)				～					～					～			
ほう素 (mg/L)				～					～					～			
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～					～			

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

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A0)					()					()				
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)			～		/			～		/			～		/
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	プロピザミド (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	EPN (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	イプロベンホス(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)			～		/			～		/			～		/
	モリブデン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	アンチモン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	エビクロロヒドリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	全マンガシ (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ウラン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	フェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ホルムアルデヒド (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	アニリン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)			～		/			～		/			～		/	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/L)			～		/			～		/			～		/
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	<0.01	～	0.13	1 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/L)	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/L)	10	2.9	～	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)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	クロロホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	ブロモホルム生成能 (mg/L)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌数 (個/100mL)	12	4	～	18	4 / 4			～		/			～		/

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