

水域名		安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)		久多川 ()					芦火谷川 ()					百井川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		1.01	0.94	～	1.07	- / 2	0.18	0.08	～	0.27	- / 2	0.82	0.42	～	1.22	- / 2
生活環境項目	pH		7.0	～	7.1	- / 2		7.1	～		- / 2		6.9	～	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	～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	- / 2
	COD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	0.7	～	0.7	- / 2	1.3(1.4)	1.2	～	1.4	- / 2	0.7(0.8)	0.6	～	0.8	- / 2
	SS (mg/l)	<1	<1	～	<1	- / 2	1	<1	～	1	- / 2	<1	<1	～	<1	- / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.2E+02	3.3E+02	～	7.0E+02	- / 2	1.2E+03	7.0E+02	～	1.7E+03	- / 2	3.0E+02	1.1E+02	～	4.9E+02	- / 2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
全窒素 (mg/l)	0.19	0.18	～	0.19	- / 2	0.12	0.10	～	0.14	- / 2	0.19	0.16	～	0.21	- / 2	
全燐 (mg/l)	0.008	0.005	～	0.010	- / 2	0.008	0.004	～	0.012	- / 2	0.014	0.011	～	0.017	- / 2	
健康項目	カドミウム (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	全シアン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	シクロロタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-シクロロタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	シス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-シクロプロペン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	セレン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.15	0.11	～	0.18	0 / 2	
ふっ素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 2	
ほう素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

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

水域名		安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)		久多川 ()					芦火谷川 ()					百井川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	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		>30		2 / 2	>30		>30		2 / 2	>30		>30		2 / 2
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		宇治川(1)					宇治川(1)					宇治川(1)				
河川・海域名(類型)		宇治川 (A/A)					宇治川 (A/A)					宇治川 (A/A)				
測定地点名(地点統一番号)		大峰橋 (2600153)					宇治橋 (2600155)					隠元橋 (2600101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～			70.26	48.84	～	95.64				～		
生活環境項目	pH		7.3	～	7.7	0 / 12		7.2	～	8.4	0 / 12		7.3	～	8.5	0 / 12
	DO (mg/l)	10	7.3	～	13	1 / 12	9.6	7.3	～	12	1 / 12	9.7	7.5	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.3)	0.5	～	1.5	0 / 12	1.1(1.2)	0.6	～	1.5	0 / 12	1.1(1.3)	0.7	～	1.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.3)	2.7	～	3.6	- / 12	3.3(3.4)	3.1	～	3.5	- / 12	3.3(3.4)	2.9	～	3.6	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	7	0 / 12	4	1	～	10	0 / 12	4	1	～	11	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	7.0E+01	～	3.3E+03	7 / 12	1.8E+03	2.3E+02	～	7.9E+03	6 / 12	2.9E+03	2.3E+02	～	1.7E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	0.63	0.44	～	0.93	- / 6	0.68	0.43	～	0.93	- / 2	0.64	0.42	～	1.0	- / 6	
全燐 (mg/l)	0.023	0.019	～	0.028	- / 6	0.025	0.020	～	0.029	- / 2	0.023	0.018	～	0.032	- / 6	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 8	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 8	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	シクロメタン (mg/l)	<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 / 4
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4
	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 / 4
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.21	～	0.67	0 / 6	0.44	0.21	～	0.67	0 / 2	0.39	0.21	～	0.72	0 / 6	
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4			～			0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		宇治川(1)					宇治川(1)					宇治川(1)				
河川・海域名(類型)		宇治川 (A/A)					宇治川 (A/A)					宇治川 (A/A)				
測定地点名(地点統一番号)		大峰橋 (2600153)					宇治橋 (2600155)					隠元橋 (2600101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.003	8 / 8	0.006	0.002	～	0.014	6 / 6	0.006	0.002	～	0.023	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.009	8 / 8	0.003	0.002	～	0.004	6 / 6	0.004	0.001	～	0.004	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.13	0.06	～	0.30	6 / 6	0.06	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.06	5 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	～	0.04	6 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 8		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6	0.05	0.03	～	0.07	2 / 2	0.05	0.03	～	0.09	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.010	0.005	～	0.017	6 / 6	0.009	0.008	～	0.009	2 / 2	0.008	0.002	～	0.012	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)	4.8	1.6	～	9.1	6 / 6			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)	14	13	～	16	12 / 12			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>79	43	～	>100	11 / 11	>79	43	～	>100	12 / 12	>84	43	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)	3.2	1.3	～	6.6	12 / 12			～		/			～		/
	オイル (mg/l)			～		/			～		/	14	12	～	17	6 / 6
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 8			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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	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)				～					～			101.98	80.74	～	145.94	
生活環境項目	pH		7.4	～	8.3	0 / 12		7.4	～	8.6	1 / 12		7.4	～	8.1	0 / 12
	DO (mg/l)	9.7	7.4	～	12	0 / 12	9.5	7.3	～	12	0 / 12	9.5	7.4	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.2)	0.7	～	1.5	0 / 12	1.5(1.8)	1.0	～	1.9	0 / 12	2.4(2.7)	1.1	～	4.8	2 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.2(3.3)	2.9	～	3.4	- / 12	3.5(3.6)	3.1	～	4.1	- / 12	4.5(4.7)	3.6	～	5.7	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	13	0 / 12	5	2	～	11	0 / 12	6	2	～	13	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+03	2.3E+02	～	1.4E+04	2 / 12	3.5E+03	4.9E+02	～	7.9E+03	3 / 12	1.5E+04	3.3E+03	～	3.3E+04	10 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	0.68	0.41	～	1.0	- / 6	0.89	0.57	～	1.2	- / 2	1.3	0.65	～	2.5	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.027	0.019	～	0.041	- / 6	0.040	0.029	～	0.050	- / 2	0.073	0.045	～	0.16	- / 12
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 12
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 4	ND		ND		0 / 4	ND		ND		0 / 12
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 12
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 12
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 12
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 12
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 2
	シクロロタン (mg/l)			～					～			<0.002		<0.002		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～					～			<0.0002		<0.0002		0 / 4
	1,2-シクロロタン (mg/l)			～					～			<0.0004		<0.0004		0 / 4
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)			～					～			<0.002		<0.002		0 / 4
	シス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)			～					～			<0.004		<0.004		0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～					～			<0.1		<0.1		0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～					～			<0.0006		<0.0006		0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)			～					～			<0.003		<0.003		0 / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～					～			<0.001		<0.001		0 / 4
	1,3-シクロプロペン (mg/l)			～					～			<0.0002		<0.0002		0 / 4
	チウラム (mg/l)			～					～			<0.0006		<0.0006		0 / 4
	シマジン (mg/l)			～					～			<0.0003		<0.0003		0 / 4
	チオベンカルブ (mg/l)			～					～			<0.002		<0.002		0 / 4
	ベンゼン (mg/l)			～					～			<0.001		<0.001		0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.42	0.22	～	0.72	0 / 6	0.62	0.31	～	0.92	0 / 2	0.84	0.37	～	1.9	0 / 12
	ふつ素 (mg/l)			～					～			0.1		0.1		0 / 4
ほう素 (mg/l)			～					～			<0.1		<0.1		0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	銅 (mg/l)	0.005	0.002	～	0.015	6 / 6	0.006	0.002	～	0.011	4 / 4	0.006	0.003	～	0.014	12 / 12
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	6 / 6	0.006	0.004	～	0.007	4 / 4	0.009	0.005	～	0.019	12 / 12
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.06	5 / 6	0.06	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.05	0.02	～	0.08	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～		0 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	5 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.02	～	0.09	6 / 6	0.07	0.03	～	0.11	2 / 2	0.12	0.04	～	0.21	12 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.003	～	0.024	6 / 6	0.020	0.015	～	0.024	2 / 2	0.048	0.023	～	0.14	12 / 12
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30		>30	～		12 / 12	>30		>30	12 / 12	>77	35	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)				～		/				/	4.0	1.5	～	9.9	12 / 12
	Clイオン (mg/l)				～		/				/	17	14	～	25	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6
	ニッケル (mg/l)			<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 3		<0.005	～	0 / 12
トリハロメタン生成能 (mg/l)				～		/				/	0.044	0.038	～	0.057	- / 12	
クロホルム生成能 (mg/l)				～		/				/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)				～		/				/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)				～		/				/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)				～		/				/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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(m3/s)				～			0.20	0.13	～	0.26		0.14	0.06	～	0.21	
生活環境項目	pH		6.6	～	7.4	- / 6		8.1	～	9.4	- / 12		7.3	～	8.5	- / 12
	DO (mg/l)	10	7.9	～	12	- / 6	11	8.8	～	15	- / 12	10	8.7	～	12	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	<0.5	～	2.1	- / 6	1.7(2.0)	1.2	～	2.3	- / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.2	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(3.2)	0.5	～	3.6	- / 6	2.9(2.9)	2.0	～	4.2	- / 12	1.1(1.4)	0.6	～	1.9	- / 12
	SS (mg/l)	4	2	～	10	- / 6	3	1	～	9	- / 12	1	<1	～	1	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	1.7E+02	～	7.9E+03	- / 6	1.7E+04	1.7E+03	～	5.4E+04	- / 12	2.6E+04	4.9E+03	～	9.2E+04	- / 12
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.58	0.35	～	0.78	- / 4	1.2	1.0	～	1.5	- / 6	2.1	1.5	～	2.6	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.11	<0.003	～	0.40	- / 4	0.13	0.081	～	0.15	- / 6	0.052	0.043	～	0.057	- / 6
	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	シクロロタン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-シクロロタン (mg/l)			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	シス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 6
	1,3-シクロプロペン (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	チウラム (mg/l)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	シマジン (mg/l)			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6
	チオベンカルブ (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	ベンゼン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	セレン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～			0.68	0.54	～	1.0	0 / 6	1.9	1.4	～	2.6	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	ほう素 (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6
	銅 (mg/l)		<0.001	～		0 / 2	0.013	0.007	～	0.022	6 / 6	0.004	0.002	～	0.007	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.023	0.001	～	0.045	2 / 2	0.008	0.005	～	0.011	6 / 6	0.004	0.003	～	0.005	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.13	0.06	～	0.19	2 / 2	0.30	0.22	～	0.50	6 / 6	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6		<0.01	～		0 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～		/ /	0.02	0.01	～	0.04	6 / 6	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6
	無機性リン (mg/l)		～	～		/ /	0.097	0.065	～	0.13	6 / 6	0.042	0.033	～	0.050	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	透視度 (cm)		～	～		/ /	>30	～	～		12 / 12	>30	～	～		12 / 12
	濁度 (度)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	Clイオン (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	～	0.01	～	2 / 2	0.09	0.06	～	0.16	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.03	5 / 6
	ニッケル (mg/l)		～	<0.005	～	0 / 1		～	<0.005	～	0 / 6		～	<0.005	～	0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /	
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (2621710)					新竹田出橋 (2621702)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.0	～	7.6	- / 12		7.9	～	10	- / 5		6.5	～	7.0	- / 12
	DO (mg/l)	8.2	6.4	～	10	- / 12	9.8	8.6	～	13	- / 5	7.1	5.3	～	8.8	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	5.2(5.5)	2.4	～	8.4	- / 12	6.7(7.6)	3.9	～	14	- / 5	0.9(1.0)	0.5	～	1.9	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	6.7(7.1)	5.6	～	7.7	- / 12	7.5(7.7)	5.3	～	10	- / 5	2.0(2.1)	1.5	～	2.6	- / 12
	SS (mg/l)	7	3	～	14	- / 12	4	1	～	9	- / 5	4	2	～	7	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+04	7.9E+02	～	1.3E+05	- / 12	1.2E+05	2.0E+00	～	5.4E+05	- / 5	3.2E+04	4.9E+03	～	7.9E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	9.3	6.7	～	11	- / 6	1.6	1.2	～	2.1	- / 5	1.5	1.0	～	2.1	- / 6	
全燐 (mg/l)	0.55	0.27	～	0.82	- / 6	0.38	0.23	～	0.80	- / 5	0.085	0.062	～	0.11	- / 6	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 5	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 5	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 5	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 5	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 5	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 5	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
	シクロヘキサン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 5			～		
	四塩化炭素 (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 5			～		
	1,2-シクロロエタン (mg/l)			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 5			～		
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 5			～		
	トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 5			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 5			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 5			～		
	トリクロロエチレン (mg/l)			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 5			～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 5			～		
	1,3-シクロプロパン (mg/l)			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 5			～		
	チウラム (mg/l)			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 5			～		
	シマジン (mg/l)			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 5			～		
	チオベンカルブ (mg/l)			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 5			～		
	ベンゼン (mg/l)			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 5			～		
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 5			～		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	7.8	5.7	～	9.6	0 / 6	0.45	0.18	～	1.1	0 / 5	0.71	0.43	～	1.1	0 / 6	
ふっ素 (mg/l)			～			0.1	<0.1	～	0.1	0 / 5	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	
ほう素 (mg/l)			～			0.1	<0.1	～	0.1	0 / 5	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、そ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 (2621710)					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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 6
	銅 (mg/l)	0.012	0.005	～	0.030	6 / 6	0.035		0.035		1 / 1	0.004	0.002	～	0.006	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.023	0.019	～	0.029	6 / 6	0.013		0.013		1 / 1	0.008	0.004	～	0.013	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.06	0.04	～	0.12	6 / 6	0.09		0.09		1 / 1	0.21	0.11	～	0.33	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.02	～	0.03	6 / 6	0.01		0.01		1 / 1	0.21	0.05	～	0.37	6 / 6
	クロム (mg/l)			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.95	0.30	～	1.9	6 / 6	0.23		0.23		1 / 1	0.20	0.02	～	0.62	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.45	0.19	～	0.74	6 / 6	0.20		0.20		1 / 1	0.067	0.053	～	0.092	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30		>30		12 / 12	>30		>30		5 / 5	>30		>30		12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.03	～	0.07	6 / 6	0.36		0.36		1 / 1	0.02	0.01	～	0.04	6 / 6
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 5	0.005	<0.005	～	0.005	0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		東高瀬川 ()					名木川 ()					場外排水路 ()				
測定地点名(地点統一番号)		三栖橋 (2621701)					新橋 (2621920)					相島橋 (2621820)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			0.07	0.03	～	0.11		0.08	0.01	～	0.17	
生活環境項目	pH		7.5	～	9.0	- / 12		6.6	～	7.2	- / 6		6.9	～	7.6	- / 6
	DO (mg/l)	11	8.5	～	14	- / 12	5.0	3.3	～	8.0	- / 6	8.7	8.7	～	12	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.5)	1.0	～	2.0	- / 12	5.2(6.2)	2.0	～	7.4	- / 5	4.8(6.0)	2.1	～	6.3	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.7(4.1)	2.9	～	4.3	- / 12	7.9(7.8)	1.9	～	15	- / 6	8.7(10)	6.5	～	12	- / 6
	SS (mg/l)	4	2	～	6	- / 12	5	3	～	13	- / 6	9	5	～	21	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+03	1.3E+02	～	1.7E+04	- / 12	1.7E+04	7.0E+03	～	4.9E+04	- / 6	5.2E+04	1.7E+04	～	9.4E+04	- / 6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.51	0.28	～	1.50	- / 6	5.2	4.3	～	6.9	- / 4	5.4	3.5	～	6.1	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.032	0.019	～	0.052	- / 6	0.57	0.50	～	0.69	- / 4	0.48	0.35	～	0.56	- / 4
	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 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)			～		- / 6			～		- / 4			～		- / 4
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		- / 2			～		- / 2
	シクロロタン (mg/l)			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	
1,2-シクロロタン (mg/l)			～		- / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	
1,1-シクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	
テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	
1,3-シクロプロペン (mg/l)			～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
チウラム (mg/l)			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
シマジン (mg/l)			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	
チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
ベンゼン (mg/l)			～		- / 2	<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 / 4	<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)	0.24	0.04	～	1.0	0 / 6	2.4	0.30	～	3.2	0 / 4	2.3	0.17	～	4.1	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)			～		- / 4	0.1	0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	
ほう素 (mg/l)			～		- / 4	0.2	0.1	～	0.4	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)	0.007	0.002	～	0.021	6 / 6	0.001	0.001	～		2 / 2	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.009	6 / 6	0.045	0.017	～	0.073	2 / 2	0.064	0.051	～	0.077	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.05	<0.01	～	0.16	5 / 6	0.40	0.03	～	0.76	2 / 2	1.2	1.0	～	1.4	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.26	<0.01	～	0.26	1 / 6	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.26	0.19	～	0.33	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	～	0.30	5 / 6			～		/ /			～		/ /
	無機性リン (mg/l)	0.013	0.002	～	0.038	6 / 6			～		/ /			～		/ /
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12			～		/ /			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.15	3 / 6	0.12	0.10	～	0.14	2 / 2	0.20	0.19	～	0.20	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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口)				桂川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		中橋 (2621901)				蛸橋 (2602201)				八千代橋 (2600354)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.36	0.17	～	0.54		0.28	0.13	～	0.61		3.64	1.53	～	5.68	
生活環境項目	pH		6.9	～	7.3	- / 6		6.3	～	7.6	3 / 12		6.4	～	7.6	1 / 6
	DO (mg/l)	5.1	3.6	～	7.7	- / 6	9.7	7.1	～	11	3 / 12	10	7.8	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	8.7(10)	5.0	～	13	- / 6	0.9(1.1)	<0.5	～	2.0	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	0.8	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	14(17)	6.0	～	19	- / 6	2.0(2.1)	1.4	～	3.5	- / 12	1.4(2.0)	0.6	～	2.6	- / 6
	SS (mg/l)	10	6	～	13	- / 6	2	<1	～	4	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.5E+05	7.0E+04	～	3.5E+06	- / 6	9.3E+03	2.0E+02	～	3.3E+04	11 / 12	6.6E+03	1.7E+02	～	3.3E+04	3 / 6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～				～					～			
	全窒素 (mg/l)	4.8	3.7	～	6.3	- / 4	3.4	2.6	～	4.4	- / 4	4.8	1.5	～	8.0	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.66	0.59	～	0.75	- / 4	0.077	0.042	～	0.10	- / 4	0.64	0.41	～	0.89	- / 4
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.006		<0.006		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)			～				～					～			
	シクロロタン (mg/l)	0.002	<0.002	～	0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 2			～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2			～		
	1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 2			～		
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2			～		
	シス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 2			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 2			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2			～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 2			～		
	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-シクロプロパン (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 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2			～		
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	0.05	～	3.1	0 / 4	2.5	0.30	～	4.1	0 / 4			～		
	ふつ素 (mg/l)	0.1		0.1		0 / 4	0.1		0.1		0 / 4			～		
	ほう素 (mg/l)	0.1		0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4			～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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口)					桂川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		中橋 (2621901)					蛭橋 (2602201)					八千代橋 (2600354)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.091	0.062	～	0.120	2 / 2	0.010	0.007	～	0.013	2 / 2	0.024	0.015	～	0.032	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.93	0.65	～	1.20	2 / 2	0.15	0.02	～	0.27	2 / 2	0.16	0.07	～	0.24	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.13	0.08	～	0.17	2 / 2	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～	～	/ /	0.06	0.05	～	0.06	2 / 2		～	～	～	/ /
	無機性リン (mg/l)		～	～	～	/ /	0.062	0.059	～	0.064	2 / 2		～	～	～	/ /
	クロロフィルa (μg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /
	透視度 (cm)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /
	濁度 (度)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /
	Clイオン (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.29	0.14	～	0.43	2 / 2	0.03	0.03	～	0.03	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)		～	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /	0.029	0.016	～	0.041	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /	0.023	0.010	～	0.035	2 / 2
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /	0.0057	0.0048	～	0.0065	2 / 2
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /	0.0007	0.0001	～	0.0012	2 / 2	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /	<0.0001	<0.0001	～	<0.0001	0 / 2	

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

水域名		桂川上流					桂川上流					桂川上流				
河川・海域名(類型)		桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		越方橋 (2600356)					大堰橋 (2600357)					保津峡 (2600361)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.7	～	8.7	1 / 6		7.6	～	8.7	1 / 6		6.4	～	6.8	2 / 6
	DO (mg/l)	9.7	7.8	～	12	0 / 6	9.6	6.6	～	12	1 / 6	8.0	6.1	～	10	3 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.7)	0.8	～	2.3	1 / 6	1.2(1.3)	0.7	～	2.0	0 / 6	1.3(1.7)	1.0	～	1.8	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.7)	1.3	～	4.1	- / 6	2.4(3.5)	1.1	～	3.8	- / 6	2.7(3.9)	1.4	～	4.0	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	6	0 / 6	4	<1	～	8	0 / 6	4	1	～	8	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.0E+03	1.4E+02	～	2.3E+04	3 / 6	9.3E+03	3.3E+02	～	4.9E+04	3 / 6	4.0E+03	2.0E+02	～	7.9E+03	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	0.42	0.30	～	0.51	- / 4	0.62	0.51	～	0.75	- / 4	1.4	1.0	～	1.6	- / 4	
全燐 (mg/l)	0.014	0.003	～	0.027	- / 4	0.031	0.019	～	0.045	- / 4	0.061	0.034	～	0.11	- / 4	
健康項目	カドミウム (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
	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)			～					～					～		
	シクロヘキサン (mg/l)			～					～					～		
	四塩化炭素 (mg/l)			～					～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～					～					～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～					～					～		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～					～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～					～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～					～					～		
	トリクロロエチレン (mg/l)			～					～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～					～					～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～					～					～		
	チウラム (mg/l)			～					～					～		
	シマジン (mg/l)			～					～					～		
	チオベンカルブ (mg/l)			～					～					～		
ベンゼン (mg/l)			～					～					～			
セレン (mg/l)			～					～					～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～					～					～			
ふっ素 (mg/l)			～					～					～			
ほう素 (mg/l)			～					～					～			

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

水域名		桂川上流					桂川上流					桂川上流				
河川・海域名(類型)		桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		越方橋 (2600356)					大堰橋 (2600357)					保津峡 (2600361)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.001	～		0 / 2		<0.001	～		0 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2	0.027	0.003	～	0.050	2 / 2	0.007	0.003	～	0.011	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.27	0.10	～	0.43	2 / 2	0.24	0.06	～	0.41	2 / 2	0.39	0.20	～	0.58	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.05	0.04	～	0.06	2 / 2	0.06	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	無機性リン (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	透視度 (cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	濁度 (度)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	Clイオン (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		0.01	～	2 / 2	0.01		0.01	～	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005	～	0 / 2			<0.005	～	0 / 1			<0.005	～	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /	0.039	0.038	～	0.040	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /	0.032	0.029	～	0.034	2 / 2
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /	0.0069	0.0064	～	0.0074	2 / 2
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /	0.0011	0.0004	～	0.0017	2 / 2	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /	<0.0001		<0.0001	～	0 / 2	

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

水域名		桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (A)					桂川 (B)					桂川 (B)				
測定地点名(地点統一番号)		渡月橋 (2600301)					西大橋 (2600401)					久世橋 (2600551)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)		9.82	4.17	～	16.38		10.87	5.01	～	16.84				～		
生活環境項目	pH		7.3	～	8.1	0 / 11		7.5	～	8.4	0 / 11		7.3	～	8.2	0 / 11
	DO (mg/l)	9.8	7.9	～	12	0 / 11	9.7	8.0	～	12	0 / 11	9.9	8.5	～	12	0 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	0.6	～	2.0	0 / 11	1.8(2.8)	0.5	～	3.2	1 / 11	1.3(1.5)	0.6	～	2.1	0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.7(2.9)	1.6	～	3.9	- / 11	3.6(4.5)	2.1	～	5.6	- / 11	2.9(3.5)	1.9	～	4.2	- / 11
	SS (mg/l)	4	1	～	10	0 / 11	5	1	～	10	0 / 11	4	1	～	9	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.4E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	9 / 11	8.4E+03	2.2E+02	～	4.9E+04	4 / 11	4.5E+03	3.1E+02	～	1.3E+04	2 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	1.1	0.94	～	1.3	- / 6	1.2	1.1	～	1.5	- / 6	1.1	1.0	～	1.1	- / 2
	全燐 (mg/l)	0.059	0.028	～	0.081	- / 6	0.061	0.038	～	0.075	- / 6	0.046	0.028	～	0.063	- / 2
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 4
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 4
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 4
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<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	ND		ND		0 / 2
	シクロロタン (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-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 / 4			～		
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4			～		
	トランス-1,2-シクロロエチレン (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)	<0.003		<0.003		0 / 4	<0.003		<0.003		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-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4			～		
	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 / 6	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.91	0.68	～	1.1	0 / 6	0.95	0.87	～	1.0	0 / 6	0.85	0.77	～	0.93	0 / 2
	ふつ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4			～		
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4			～			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (A)					桂川 (B)					桂川 (B)				
測定地点名(地点統一番号)		渡月橋 (2600301)					西大橋 (2600401)					久世橋 (2600551)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.010	6 / 6	0.004	0.002	～	0.008	6 / 6	0.006	0.002	～	0.014	4 / 4
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.005	6 / 6	0.004	0.002	～	0.005	6 / 6	0.004	0.003	～	0.005	4 / 4
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6	0.03	0.01	～	0.04	6 / 6	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 4
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.05	～	0.20	6 / 6	0.06	0.01	～	0.24	12 / 12	0.07	0.02	～	0.11	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.038	0.013	～	0.062	6 / 6	0.034	0.017	～	0.048	6 / 6	0.026	0.014	～	0.037	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>33	60	～	>30	12 / 12	>32	58	～	>30	12 / 12	>32	56	～	>30	12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	4 / 6	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 3
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.041	0.027	～	0.065	- / 12			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (B口)					桂川 (B口)					桂川 (B口)				
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)				～			19.94	14.54	～	28.73				～		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.7	0 / 11		7.1	～	7.7	0 / 11		6.7	～	7.3	0 / 6
	DO (mg/l)	9.2	8.0	～	11	0 / 11	9.3	8.2	～	11	0 / 11	7.4	1.7	～	10	1 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.2)	1.4	～	2.6	1 / 11	1.8(2.0)	1.3	～	2.2	0 / 11	2.4(2.7)	1.7	～	2.8	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	5.3(5.7)	4.3	～	7.0	- / 11	5.2(5.7)	4.3	～	6.5	- / 11	4.8(5.4)	3.9	～	5.8	- / 6
	SS (mg/l)	7	3	～	16	1 / 11	8	4	～	15	0 / 11	9	4	～	18	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	1.3E+03	～	4.9E+04	6 / 11	1.1E+04	1.3E+03	～	3.3E+04	8 / 11	1.8E+04	1.1E+03	～	5.4E+04	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	3.1	2.5	～	3.7	- / 2	3.7	1.7	～	4.6	- / 11	3.9	2.5	～	5.0	- / 4	
全燐 (mg/l)	0.21	0.19	～	0.23	- / 2	0.24	0.15	～	0.32	- / 11	0.32	0.27	～	0.37	- / 4	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 4	ND		ND		0 / 12	ND		ND		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 12	<0.02		<0.02		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 12	<0.0005		<0.0005		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 4			～		
	シクロヘキサン (mg/l)			～			<0.002		<0.002		0 / 4			～		
	四塩化炭素 (mg/l)			～			<0.0002		<0.0002		0 / 4			～		
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)			～			<0.0004		<0.0004		0 / 4			～		
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)			～			<0.002		<0.002		0 / 4			～		
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)			～			<0.004		<0.004		0 / 4			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.1		<0.1		0 / 4			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～			<0.0006		<0.0006		0 / 4			～		
	トリクロロエチレン (mg/l)			～			<0.003		<0.003		0 / 4			～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～			<0.001		<0.001		0 / 4			～		
	1,3-シクロプロパン (mg/l)			～			<0.0002		<0.0002		0 / 4			～		
	チウラム (mg/l)			～			<0.0006		<0.0006		0 / 4			～		
	シマジン (mg/l)			～			<0.0003		<0.0003		0 / 4			～		
	チオベンカルブ (mg/l)			～			<0.002		<0.002		0 / 4			～		
	ベンゼン (mg/l)			～			<0.001		<0.001		0 / 4			～		
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 12			～		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.6	2.0	～	3.2	0 / 2	3.1	2.2	～	4.2	0 / 12			～			
ふっ素 (mg/l)			～			0.1		0.1		0 / 4			～			
ほう素 (mg/l)			～			<0.1		<0.1		0 / 4			～			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (B口)					桂川 (B口)					桂川 (B口)				
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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)	0.007	0.004	～	0.009	4 / 4	0.009	0.005	～	0.018	12 / 12	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.020	0.015	～	0.029	4 / 4	0.024	0.015	～	0.034	12 / 12	0.036	0.031	～	0.040	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.05	0.04	～	0.06	6 / 6	0.58	0.31	～	0.84	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.02	0.02	～	0.04	6 / 6	0.05	0.02	～	0.08	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 12		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.10	0.04	～	0.16	2 / 2	0.16	0.05	～	0.33	12 / 12			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.17	0.15	～	0.19	2 / 2	0.18	0.068	～	0.27	12 / 12			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	28	～	>30	12 / 12	>30	34	～	>30	12 / 12			～		/
	濁度 (度)			～		/		5.7	～	20	12 / 12			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/		21	～	29	12 / 12			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04		～	0.04	2 / 2	0.03	0.01	～	0.04	6 / 6	0.06	0.05	～	0.07	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 3			～	<0.005	0 / 10			～	<0.005	0 / 1
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/	0.062	0.048	～	0.072	- / 12			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)	西川 ()					御室川 ()					御室川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	0.16	0.05	～	0.27		0.04	0.02	～	0.06		0.07	0.04	～	0.14	
生活環境項目															
pH		6.3	～	7.3	- / 6		7.3	～	7.6	- / 6		7.9	～	9.9	- / 12
DO (mg/l)	7.8	5.4	～	10	- / 6	9.6	7.3	～	12	- / 6	10	8.6	～	13	- / 12
BOD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.6)	0.7	～	3.0	- / 6	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	- / 6	1.6(1.9)	0.7	～	2.6	- / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	4.0(5.0)	2.6	～	5.4	- / 6	1.3(1.7)	0.7	～	1.7	- / 6	3.2(3.5)	1.9	～	5.4	- / 12
SS (mg/l)	3	1	～	5	- / 6	1	<1	～	2	- / 6	1	<1	～	3	- / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	5.0E+02	～	7.9E+04	- / 6	3.7E+04	4.9E+03	～	9.2E+04	- / 6	3.8E+04	3.3E+03	～	9.2E+04	- / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
全窒素 (mg/l)	2.2	1.9	～	2.4	- / 4	0.96	0.75	～	1.2	- / 6	1.3	1.1	～	1.5	- / 6
全燐 (mg/l)	0.079	0.037	～	0.13	- / 4	0.066	0.021	～	0.12	- / 6	0.11	0.088	～	0.15	- / 6
健康項目															
カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1			～		/	<0.005		<0.005		0 / 6
全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 1			～		/	ND		ND		0 / 6
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2			～		/	<0.005		<0.005		0 / 6
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 1			～		/	<0.02		<0.02		0 / 6
砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1			～		/	<0.005		<0.005		0 / 6
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 1			～		/	<0.0005		<0.0005		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2			～		/	<0.002		<0.002		0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2			～		/	<0.0002		<0.0002		0 / 6
1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 2			～		/	<0.0004		<0.0004		0 / 6
1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2			～		/	<0.002		<0.002		0 / 6
トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 2			～		/	<0.004		<0.004		0 / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 2			～		/	<0.1		<0.1		0 / 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2			～		/	<0.0006		<0.0006		0 / 6
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 2			～		/	<0.003		<0.003		0 / 6
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2			～		/	<0.001		<0.001		0 / 6
1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2			～		/	<0.0002		<0.0002		0 / 6
チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2			～		/	<0.0006		<0.0006		0 / 6
シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 2			～		/	<0.0003		<0.0003		0 / 6
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2			～		/	<0.002		<0.002		0 / 6
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2			～		/	<0.001		<0.001		0 / 6
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2			～		/	<0.002		<0.002		0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	1.3	～	1.5	0 / 4	0.75	0.54	～	1.0	0 / 6	0.86	0.56	～	1.0	0 / 6
ふつ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 6
ほう素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 6

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

水域名		桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		西川 ()					御室川 ()					御室川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			<0.01		0 / 1					/			<0.01		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.005	0.004	～	0.006	2 / 2					/	0.007	0.006	～	0.007	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.013	0.006	～	0.020	2 / 2					/	0.008	0.007	～	0.008	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.97	0.84	～	1.1	2 / 2					/	0.08	0.07	～	0.08	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.13	0.06	～	0.20	2 / 2					/			<0.01		0 / 2
	クロム (mg/l)			<0.01		0 / 1					/			<0.01		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.063	0.016	～	0.11	2 / 2	0.081	0.051	～	0.11	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/	>30		>30		6 / 6	>30		>30		12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	オイル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.03	～	0.06	2 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2	0.07	0.05	～	0.09	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		新川 ()					西羽束師川 ()					西羽束師川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		上久世橋 (2624703)					戌亥橋 (2624802)					自動車試験場横 (2624801)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.32	0.15	～	0.53		0.71	0.10	～	1.52		1.12	0.71	～	1.64	
生活環境項目	pH		8.1	～	9.5	- / 12		6.5	～	8.5	- / 6		7.4	～	9.1	- / 12
	DO (mg/l)	12	8.9	～	15	- / 12	10	10	～	11	- / 6	11	8.2	～	15	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.3)	0.7	～	3.1	- / 12	1.9(2.1)	1.3	～	2.7	- / 6	1.4(1.5)	0.7	～	2.2	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.9(3.2)	2.3	～	3.9	- / 12	3.1(3.6)	1.6	～	4.8	- / 6	3.6(3.9)	3.0	～	4.2	- / 12
	SS (mg/l)	5	1	～	12	- / 12	5	<1	～	14	- / 6	6	2	～	16	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+04	4.9E+03	～	1.7E+05	- / 12	1.6E+04	2.2E+03	～	3.5E+04	- / 6	6.8E+04	1.3E+03	～	3.5E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	1.3	1.1	～	1.5	- / 6	1.1	0.99	～	1.3	- / 4	1.5	1.2	～	1.7	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.079	0.041	～	0.11	- / 6	0.052	0.022	～	0.10	- / 4	0.10	0.058	～	0.11	- / 6
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 6	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 6
	1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 6	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 6
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 6
	トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 6	<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 6	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 6	<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 6
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 6	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 6
	フェナレン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 6	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 6
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 6	<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 6
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 6
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 6	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.90	0.67	～	1.1	0 / 6	0.92	0.74	～	1.1	0 / 4	0.89	0.73	～	1.0	0 / 6	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 6	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		新川 ()					西羽束師川 ()					西羽束師川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		上久世橋 (2624703)					戌亥橋 (2624802)					自動車試験場横 (2624801)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.006	0.004	～	0.007	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.006	0.003	～	0.009	2 / 2	0.027	0.011	～	0.043	2 / 2	0.006	0.005	～	0.006	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	0.04	～	0.10	2 / 2	0.52	0.04	～	1.0	2 / 2	0.19	0.11	～	0.26	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.06	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.09	4 / 6			～		/	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.055	0.029	～	0.099	6 / 6			～		/	0.056	0.050	～	0.062	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12			～		/	>30	>30	～		12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 1			～	<0.005	0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川上流				
河川・海域名(類型)		七間堀川 ()					小泉川 ()					田原川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					桂川流入前 (2623101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		2.47	1.96	～	3.25		0.10	0.00	～	0.29				～		
生活環境項目	pH		6.6	～	7.0	- / 6		7.5	～	8.5	- / 6		7.7	～	8.7	- / 6
	DO (mg/l)	8.4	7.4	～	10	- / 6	11	9.4	～	12	- / 5	11	8.7	～	13	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(2.4)	0.8	～	2.8	- / 6	1.9(2.3)	1.4	～	2.8	- / 6	1.0(1.2)	0.5	～	1.6	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	7.3(8.4)	4.2	～	9.8	- / 6	4.1(5.4)	2.2	～	6.6	- / 6	2.2(3.0)	0.9	～	3.2	- / 6
	SS (mg/l)	4	<1	～	18	- / 6	1	<1	～	1	- / 6	2	<1	～	3	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.8E+03	2.0E+02	～	1.6E+04	- / 6	2.7E+04	2.4E+03	～	9.2E+04	- / 5	5.0E+03	7.9E+02	～	1.1E+04	- / 6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	7.2	5.6	～	8.9	- / 4	4.4	2.4	～	7.0	- / 4	0.71	0.57	～	0.86	- / 4
	全燐 (mg/l)	1.1	0.58	～	1.3	- / 4	0.32	0.25	～	0.42	- / 4	0.030	<0.003	～	0.057	- / 4
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2
	1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 2
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2
トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2	
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 2	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2	
1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<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	<0.0006		<0.0006		0 / 2	
シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 2	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.2	0.55	～	8.1	0 / 4	4.3	2.8	～	6.5	0 / 3	0.61	0.53	～	0.75	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)	0.1		0.1		0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	
ほう素 (mg/l)	0.1	0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域名/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川上流				
河川・海域名(類型)	七間堀川 ()					小泉川 ()					田原川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					桂川流入前 (2623101)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1
銅 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2			<0.001		0 / 2
亜鉛 (mg/l)	0.052	0.048	～	0.055	2 / 2	0.014	0.007	～	0.020	2 / 2	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2
鉄(溶解性) (mg/l)	0.05	0.02	～	0.07	2 / 2	0.17	0.01	～	0.32	2 / 2	0.24	0.06	～	0.42	2 / 2
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2
クロム (mg/l)			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1			<0.01		1 / 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)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
透視度 (cm)			～		/ /	>27	14	～	>30	5 / 5			～		/ /
濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.08		0.08		2 / 2	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ブロム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)			～		/ /			～		/ /			～		/ /

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

水域名		弓削川				園部川				犬飼川						
河川・海域名(類型)		弓削川 (A1)				園部川 (A1)				犬飼川 (B1)						
測定地点名(地点統一番号)		寺田橋 (2602301)				神田橋 (2602401)				並河橋 (2602501)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.82	0.22	～	2.97		1.88	0.13	～	4.56		0.66	0.32	～	1.23	
生活環境項目	pH		6.5	～	7.7	0 / 12		7.5	～	8.6	1 / 12		6.2	～	7.4	3 / 12
	DO (mg/l)	9.7	7.1	～	12	1 / 12	10	7.5	～	13	0 / 12	8.7	5.9	～	11	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.9)	<0.5	～	1.2	0 / 12	1.4(1.8)	<0.5	～	2.5	1 / 12	1.6(1.7)	0.9	～	2.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.7(2.5)	0.7	～	2.9	- / 12	3.3(4.2)	1.9	～	5.5	- / 12	3.8(4.6)	2.1	～	5.8	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	5	0 / 12	3	<1	～	8	0 / 12	5	<1	～	11	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.9E+03	3.3E+02	～	3.3E+04	8 / 12	9.1E+03	3.3E+02	～	3.3E+04	8 / 12	1.7E+04	1.7E+03	～	9.2E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	0.52	0.41	～	0.58	- / 4	1.0	0.91	～	1.2	- / 4	1.5	1.3	～	1.6	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.023	0.003	～	0.049	- / 4	0.086	0.015	～	0.18	- / 4	0.093	0.041	～	0.17	- / 4
	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	シクロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<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 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	<0.35	～	0.41	0 / 4	0.82	0.74	～	0.97	0 / 4	1.0	0.90	～	1.1	0 / 4
	ふっ素 (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
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	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		弓削川				園部川				犬飼川						
河川・海域名(類型)		弓削川 (A1)				園部川 (A1)				犬飼川 (B口)						
測定地点名(地点統一番号)		寺田橋 (2602301)				神田橋 (2602401)				並河橋 (2602501)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.001	～		0 / 2		<0.001	～		0 / 2	0.002	0.001	～	0.003	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.007	<0.001	～	0.007	1 / 2	0.004	0.003	～	0.005	2 / 2	0.006	0.003	～	0.009	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.31	0.03	～	0.59	2 / 2	0.51	0.08	～	0.94	2 / 2	0.66	0.31	～	1.0	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.06	0.01	～	0.10	2 / 2	0.08	<0.01	～	0.08	1 / 2	0.06	0.01	～	0.10	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.05	0.02	～	0.08	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	<0.008	<0.002	～	<0.013	0 / 2	0.049	0.025	～	0.072	2 / 2	0.063	0.029	～	0.096	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	

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

水域名		有栖川					天神川					天神川				
河川・海域名(類型)		有栖川 (B/A)					天神川 (B/A)					天神川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.34	0.22	～	0.46		0.02	0.01	～	0.03		0.04	0.02	～	0.05	
生活環境項目	pH		8.6	～	9.4	12 / 12		7.2	～	7.5	0 / 6		8.2	～	10	11 / 12
	DO (mg/l)	10	8.3	～	13	0 / 12	9.7	7.6	～	12	0 / 6	11	9.3	～	15	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(1.7)	1.3	～	2.6	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 6	1.0(1.2)	0.6	～	1.4	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.1(4.9)	2.3	～	6.2	- / 12	0.7(0.8)	0.5	～	0.8	- / 6	2.6(2.9)	1.7	～	3.6	- / 12
	SS (mg/l)	5	2	～	9	0 / 12	<1	<1	～	<1	0 / 6	1	<1	～	2	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.6E+04	3.3E+03	～	2.2E+05	11 / 12	5.5E+03	4.9E+02	～	1.1E+04	2 / 6	4.4E+04	2.6E+03	～	1.7E+05	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.3	0.94	～	1.6	- / 6	0.49	0.41	～	0.71	- / 6	2.1	1.4	～	2.8	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.099	0.065	～	0.16	- / 6	0.015	0.007	～	0.020	- / 6	0.083	0.060	～	0.10	- / 6
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6			～			<0.005	<0.005	～	<0.005
全シアン (mg/l)		ND	ND	～	ND	0 / 6			～			ND	ND	～	ND	0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6			～			<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6			～			<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6			～			<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6			～			<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～					～					～		
PCB (mg/l)		ND	ND	～	ND	0 / 2			～					～		
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6			～			<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
1,1-シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.84	0.72	～	1.1	0 / 6	0.34	0.26	～	0.53	0 / 6	1.8	1.1	～	2.5	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6

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

水域名		有栖川					天神川					天神川				
河川・海域名(類型)		有栖川 (B/A)					天神川 (B/A)					天神川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			<0.01	～	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.006	0.003	～	0.010	6 / 6			～		/	0.006	0.003	～	0.008	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.005	6 / 6			～		/	0.002	0.001	～	0.003	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	0.04	～	0.11	6 / 6			～		/	0.02		～	0.02	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		0 / 6			～		/			～	<0.01	0 / 2
	クロム (mg/l)			～		0 / 6			～		/			～	<0.01	0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.04	6 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.065	0.032	～	0.13	6 / 6	0.011	0.006	～	0.016	2 / 2	0.052	0.032	～	0.072	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30		～	>30	12 / 12	>30		～	>30	6 / 6	>30		～	>30	12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.03	～	0.09	6 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03		～	0.03	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		天神川				清滝川				小畑川上流						
河川・海域名(類型)		天神川 (B/A)				清滝川 (AA1)				小畑川 (C口)						
測定地点名(地点統一番号)		東海道本線下 (2602701)				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)				～			0.92	0.47	～	1.19				～		
生活環境項目	pH			～		/		7.7	～	8.2	0 / 12		8.0	～	9.1	10 / 12
	DO (mg/l)			～		/	10	7.7	～	13	0 / 12	11	8.7	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	()		～		/	<0.5(<0.5)	<0.5	～		0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.1	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	()		～		/	0.7(0.8)	0.5	～	1.0	- / 12	1.7(1.9)	1.1	～	2.3	- / 12
	SS (mg/l)			～		/	1	<1	～	1	0 / 12	1	<1	～	3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			～		/	8.3E+03	3.3E+02	～	2.4E+04	12 / 12	2.8E+04	7.8E+02	～	9.2E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
全窒素 (mg/l)			～		/	0.20	0.11	～	0.30	- / 6	1.3	1.1	～	1.5	- / 6	
全燐 (mg/l)			～		/	0.022	0.017	～	0.030	- / 6	0.045	0.035	～	0.052	- / 6	
健康項目	カドミウム (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	全シアン (mg/l)			～		/	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)			～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
	砒素 (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	総水銀 (mg/l)			～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
	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 / 6			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/
	チウラム (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/
	シマジン (mg/l)			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 6			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
	ベンゼン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/
	セレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/	0.17	0.08	～	0.23	0 / 6	1.1	0.92	～	1.4	0 / 6	
ふっ素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	
ほう素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	

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

水域名		天神川					清滝川					小畑川上流				
河川・海域名(類型)		天神川 (B/A)					清滝川 (AA1)					小畑川 (C/D)				
測定地点名(地点統一番号)		東海道本線下 (2602701)					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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 2			～		/
	銅 (mg/l)			～		/	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 2			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 2			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	<0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.018	0.013	～	0.022	2 / 2	0.029	0.023	～	0.035	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/	>30		>30		12 / 12	>30		>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 / 2	0.02		0.02		2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～		/			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		小畑川上流				小畑川下流				高野川上流						
河川・海域名(類型)		小畑川 (C口)				小畑川 (C口)				高野川 (AAI)						
測定地点名(地点統一番号)		京都市・長岡京市境界点 (2601401)				小畑橋 (2601501)				三宅橋 (2601701)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.13	0.05	～	0.24		0.20	0.00	～	0.95		0.65	0.11	～	2.05	
生活環境項目	pH		8.5	～	9.2	10 / 12		6.9	～	8.5	0 / 12		7.4	～	8.4	0 / 12
	DO (mg/l)	12	9.8	～	15	0 / 12	9.9	4.1	～	13	1 / 12	10	7.8	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.0)	0.5	～	3.0	0 / 12	1.9(2.2)	0.9	～	3.0	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.5)	1.4	～	2.9	- / 12	3.5(3.8)	1.5	～	6.0	- / 12	0.8(0.9)	0.5	～	0.9	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	4	0 / 12	2	<1	～	6	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	- / 12	8.5E+03	3.3E+02	～	3.5E+04	- / 12	1.2E+04	7.9E+02	～	7.9E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	1.5	1.3	～	1.9	- / 6	2.0	1.6	～	2.3	- / 4	1.1	0.94	～	1.3	- / 6	
全燐 (mg/l)	0.036	0.026	～	0.051	- / 6	0.071	0.036	～	0.10	- / 4	0.040	0.032	～	0.049	- / 6	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～			ND	ND	～	ND	0 / 1			～		
	シクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 6
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 6
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.2	0.87	～	1.7	0 / 6	1.7	1.2	～	2.0	0 / 4	1.0	0.91	～	1.2	0 / 6
	ふつ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
ほう素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 6	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		小畑川上流					小畑川下流					高野川上流					
河川・海域名(類型)		小畑川 (C口)					小畑川 (C口)					高野川 (AAI)					
測定地点名(地点統一番号)		京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 1			～		/	
	銅 (mg/l)	0.006	0.003	～	0.007	6 / 6	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2			～		/	
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.004	6 / 6	0.016	0.012	～	0.019	2 / 2			～		/	
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	～	0.06	6 / 6	0.10	0.06	～	0.13	2 / 2			～		/	
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 6	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2			～		/	
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 1			～		/	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.022	0.015	～	0.042	6 / 6	0.064	0.039	～	0.089	2 / 2	0.032	0.023	～	0.041	2 / 2	
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/	
	透視度 (cm)	>30		>30	～		12 / 12	>29	18	～	>30	12 / 12	>30		>30	12 / 12	
	濁度 (度)				～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6	0.03		0.03		2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 6	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)				～		/	0.069	0.038	～	0.10	2 / 2			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)				～		/	0.053	0.020	～	0.085	2 / 2			～		/
	ブロモクロメタン生成能 (mg/l)				～		/	0.017	0.013	～	0.021	2 / 2			～		/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)				～		/	0.0039	0.0025	～	0.0052	2 / 2			～		/	
ブロホルム生成能 (mg/l)				～		/	0.0002	<0.0001	～	0.0003	1 / 2			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)		高野大橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			1.20	0.25	～	3.94		0.23	0.10	～	0.56	
生活環境項目	pH		7.6	～	9.8	8 / 12		6.9	～	9.3	3 / 12		7.6	～	8.8	- / 12
	DO (mg/l)		11	～	14	0 / 12		7.7	～	12	0 / 12		8.2	～	13	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)		0.8(0.9)	～	1.5	0 / 12		0.6(0.7)	～	0.9	0 / 12		0.7(0.8)	～	1.0	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)		1.3(1.5)	～	1.9	- / 12		1.1(1.3)	～	1.5	- / 12		1.6(1.7)	～	2.1	- / 12
	SS (mg/l)		1	～	3	0 / 12		1	～	2	0 / 12		3	～	12	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+04	～	3.3E+04	11 / 12		1.4E+04	～	5.4E+04	12 / 12		7.5E+04	～	5.4E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
健康項目	全窒素 (mg/l)			～		/		1.2	～	1.8	- / 6		1.4	～	1.6	- / 6
	全燐 (mg/l)			～		/		0.038	～	0.052	- / 6		0.080	～	0.10	- / 6
	カドミウム (mg/l)			～		/		<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6
	全シアン (mg/l)			～		/		ND	～	ND	0 / 6		ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)			～		/		<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)			～		/		<0.02	～	<0.02	0 / 6		<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)			～		/		<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)			～		/		<0.0005	～	<0.0005	0 / 6		<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	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 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/		<0.0002	～	<0.0002	0 / 6		<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)			～		/		<0.0004	～	<0.0004	0 / 6		<0.0004	～	<0.0004	0 / 6
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)			～		/		<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)			～		/		<0.004	～	<0.004	0 / 6		<0.004	～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/		<0.1	～	<0.1	0 / 6		<0.1	～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/		<0.0006	～	<0.0006	0 / 6		<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエタン (mg/l)			～		/		<0.003	～	<0.003	0 / 6		<0.003	～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエタン (mg/l)			～		/		<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6
	1,3-シクロプロパン (mg/l)			～		/		<0.0002	～	<0.0002	0 / 6		<0.0002	～	<0.0002	0 / 6
	フェナール (mg/l)			～		/		<0.0006	～	<0.0006	0 / 6		<0.0006	～	<0.0006	0 / 6
	シマジン (mg/l)			～		/		<0.0003	～	<0.0003	0 / 6		<0.0003	～	<0.0003	0 / 6
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/		<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	ベンゼン (mg/l)			～		/		<0.001	～	<0.001	0 / 6		<0.001	～	<0.001	0 / 6
	セレン (mg/l)			～		/		<0.002	～	<0.002	0 / 6		<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/		1.1	～	1.8	0 / 6		1.1	～	1.3	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)			～		/		<0.1	～	<0.1	0 / 6		<0.1	～	<0.1	0 / 6
ほう素 (mg/l)			～		/		<0.1	～	<0.1	0 / 6		<0.1	～	<0.1	0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)		高野大橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	銅 (mg/l)			～		/	0.002	0.001	～	0.003	2 / 2	0.004	0.003	～	0.005	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)			～		/	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.002		0.002		2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.13	0.10	～	0.15	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2
	クロム (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 6	0.02	0.01	～	0.02	6 / 6
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.030	0.018	～	0.040	6 / 6	0.061	0.045	～	0.086	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30		>30		12 / 12	>30		>30		12 / 12	>30		>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	～	0.02	4 / 6	0.03	0.02	～	0.03	6 / 6
	ニッケル (mg/l)			～		/			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)				
河川・海域名(類型)		鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					鴨川 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)		高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		1.30	0.43	～	3.09				～			1.29	0.20	～	3.26	
生活環境項目	pH		7.4	～	8.2	0 / 12		7.7	～	9.6	8 / 12		7.9	～	9.9	10 / 12
	DO (mg/l)	10	8.2	～	12	0 / 12	10	8.1	～	13	0 / 12	9.8	7.1	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(<0.5)		～	<0.5	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.9)	0.6	～	1.1	- / 12	1.5(1.7)	0.9	～	2.2	- / 12	1.6(1.9)	0.9	～	2.4	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 12	2	1	～	5	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.0E+03	2.3E+02	～	2.2E+04	11 / 12	1.5E+04	1.7E+03	～	9.2E+04	12 / 12	1.7E+04	2.3E+02	～	7.9E+04	10 / 12
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.43	0.32	～	0.51	- / 6			～		/	0.82	0.59	～	1.2	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.028	0.023	～	0.034	- / 6			～		/	0.039	0.025	～	0.063	- / 6
	カドミウム (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 6			～		/	<0.005		～	<0.005	0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND		～	ND	0 / 6			～		/	ND		～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 6			～		/	<0.005		～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02		～	<0.02	0 / 6			～		/	<0.02		～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 6			～		/	<0.005		～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		～	<0.0005	0 / 6			～		/	<0.0005		～	<0.0005	0 / 6
	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 / 6			～		/	<0.002		～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 6			～		/	<0.0002		～	<0.0002	0 / 6
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004		～	<0.0004	0 / 6			～		/	<0.0004		～	<0.0004	0 / 6
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		/	<0.002		～	<0.002	0 / 6
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004		～	<0.004	0 / 6			～		/	<0.004		～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 6			～		/	<0.1		～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 6			～		/	<0.0006		～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		～	<0.003	0 / 6			～		/	<0.003		～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 6			～		/	<0.001		～	<0.001	0 / 6
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 6			～		/	<0.0002		～	<0.0002	0 / 6
	チウラム (mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 6			～		/	<0.0006		～	<0.0006	0 / 6
	シマジン (mg/l)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 6			～		/	<0.0003		～	<0.0003	0 / 6
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		/	<0.002		～	<0.002	0 / 6
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 6			～		/	<0.001		～	<0.001	0 / 6
	セレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		/	<0.002		～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.39	0.30	～	0.49	0 / 6			～		/	0.52	0.34	～	0.80	0 / 6
	ふつ素 (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 6			～		/	<0.1		～	<0.1	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 6			～		/	<0.1		～	<0.1	0 / 6

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (A口)					鴨川 (A口)					鴨川 (A口)				
河川・海域名(類型)	鴨川					鴨川					鴨川				
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
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			<0.01		0 / 2
銅 (mg/l)			～		/			～		/	0.004	0.002	～	0.005	2 / 2
亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2
鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			<0.01		0 / 2
クロム (mg/l)			～		/			～		/			<0.01		0 / 2
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6
無機性リン (mg/l)	0.024	0.018	～	0.029	2 / 2			～		/	0.025	0.012	～	0.037	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)	>30		>30		12 / 12	>30		>30		12 / 12	>30		>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 / 2			～		/	0.01	<0.01	～	0.02	5 / 6
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 6			～		/			<0.005		0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		三条大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		3.26	0.61	～	8.68				～			2.91	0.68	～	6.95	
生活環境項目	pH		7.9	～	9.3	10 / 12		7.7	～	9.9	11 / 12		7.7	～	9.9	11 / 12
	DO (mg/l)	11	8.7	～	13	0 / 12	11	9.0	～	13	0 / 12	11	8.8	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6)	<0.5	～	0.7	0 / 12	0.9(0.9)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.8(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	0.9	～	1.6	- / 12	1.8(2.1)	1.2	～	2.4	- / 12	1.7(1.9)	1.1	～	2.2	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	0 / 12	4	1	～	13	0 / 12	3	1	～	8	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	1.1E+03	～	5.4E+04	12 / 12	1.1E+04	7.8E+02	～	3.5E+04	10 / 12	5.5E+03	7.9E+02	～	1.7E+04	3 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.84	～	1.4	- / 6			～		/ /			～		/ /
	全燐 (mg/l)	0.039	0.031	～	0.048	- / 6			～		/ /			～		/ /
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005	
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	シクロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	1,2-シクロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	1,1-シクロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	1,1,1-トリクロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	1,1,2-トリクロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	トリクロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	テトラクロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.91	0.62	～	1.2	0 / 6			～		/ /			～		/ /
	ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6			～		/ /			～		/ /

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、そ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 (B/A)					
測定地点名(地点統一番号)		三条大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2			～		/			～		/	
	銅 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2			～		/			～		/	
	亜鉛 (mg/l)	0.001		～	0.001	2 / 2			～		/			～		/	
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2			～		/			～		/	
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		0 / 2			～		/			～		/	
	クロム (mg/l)			～		0 / 2			～		/			～		/	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2			～		/			～		/	
	無機性リン (mg/l)	0.024	0.019	～	0.028	2 / 2			～		/			～		/	
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/	
	透視度 (cm)	>30		～	>30	12 / 12		>30		～	>30	12 / 12	>30		～	>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			～		/			～		/	
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 6			～		/			～		/	
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		

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

水域名		鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流				
河川・海域名(類型)		鴨川 (B/A)					白川 ()					西高瀬川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		2.98	0.73	～	7.22		0.35	0.27	～	0.45		2.28	1.89	～	2.78	
生活環境項目	pH		7.6	～	9.8	10 / 12		7.5	～	9.3	- / 12		6.5	～	6.7	- / 24
	DO (mg/l)	11	9.4	～	13	0 / 12	9.9	7.7	～	12	- / 12	8.8	7.4	～	10	- / 24
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12	1.0(1.0)	0.5	～	2.9	- / 12	4.8(6.4)	2.3	～	8.6	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.6(1.8)	1.2	～	2.1	- / 12	2.1(2.3)	1.7	～	2.8	- / 12	8.3(9.0)	6.8	～	9.6	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	8	0 / 12	9	3	～	26	- / 12	5	2	～	9	- / 24
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.1E+03	7.9E+02	～	3.3E+04	4 / 12	3.3E+04	2.2E+03	～	1.3E+05	- / 12	1.5E+05	1.7E+03	～	1.6E+06	- / 24
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	0.82	0.60	～	0.95	- / 6	0.95	0.81	～	1.3	- / 6	10	9.2	～	11	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.032	0.023	～	0.041	- / 6	0.046	0.036	～	0.054	- / 6	0.60	0.43	～	0.85	- / 6
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND		ND		0 / 2			～			ND		ND		0 / 2
	シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6			～			<0.002		<0.002		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 6			～			<0.0002		<0.0002		0 / 6
	1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 6			～			<0.0004		<0.0004		0 / 6
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6			～			<0.002		<0.002		0 / 6
	シス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 6			～			<0.004		<0.004		0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6			～			<0.1		<0.1		0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 6			～			<0.0006		<0.0006		0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 6			～			<0.003		<0.003		0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 6			～			<0.001		<0.001		0 / 6
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 6			～			<0.0002		<0.0002		0 / 6
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 6			～			<0.0006		<0.0006		0 / 6
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 6			～			<0.0003		<0.0003		0 / 6
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6			～			<0.002		<0.002		0 / 6
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 6			～			<0.001		<0.001		0 / 6
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6			～			<0.002		<0.002		0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.48	0.21	～	0.67	0 / 6	0.49	0.29	～	0.78	0 / 6	8.4	7.8	～	9.1	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 6
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 6	

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

水域名		鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流					
河川・海域名(類型)		鴨川 (B/A)					白川 ()					西高瀬川 ()					
測定地点名(地点統一番号)		京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			<0.01	～		0 / 6
	銅 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.005	6 / 6			～		/	0.012	0.010	～	0.015	6 / 6	
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.003	6 / 6			～		/	0.065	0.047	～	0.090	6 / 6	
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02	～	0.06	6 / 6			～		/	0.05	0.03	～	0.06	6 / 6	
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6	
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	1.1	0.33	～	2.4	6 / 6	
	無機性リン (mg/l)	0.016	0.008	～	0.025	6 / 6	0.022	0.011	～	0.032	2 / 2	0.46	0.31	～	0.68	6 / 6	
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/	
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>29	20	～	>30	12 / 12	>30	>30	～		24 / 24	
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/	
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	～	0.02	6 / 6	0.02	0.02	～		2 / 2	0.04	0.03	～	0.06	6 / 6	
	ニッケル (mg/l)			<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0.006	<0.005	～	0.009	0 / 6	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		

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

水域名		木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)		木津川 (A口)					木津川 (Aイ)					木津川 (Aイ)				
測定地点名(地点統一番号)		笹瀬橋 (2600801)					恭仁大橋 (2600901)					玉水橋 (2600902)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			24.87	10.45	～	96.03		25.45	8.29	～	91.25	
生活環境項目	pH		7.3	～	7.9	0 / 25		7.2	～	8.1	0 / 12		7.2	～	8.7	1 / 12
	DO (mg/l)	9.7	7.5	～	12	0 / 25	10	7.9	～	13	0 / 12	10	7.3	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(1.9)	1.0	～	2.6	2 / 13	2.6(3.5)	0.7	～	6.3	7 / 12	2.4(2.8)	1.3	～	4.7	6 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.3(4.9)	3.0	～	6.4	- / 13	4.7(5.1)	3.2	～	6.5	- / 12	4.5(4.9)	3.4	～	7.6	- / 12
	SS (mg/l)	4	2	～	8	0 / 25	7	2	～	31	1 / 12	6	1	～	37	1 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+04	4.9E+03	～	3.3E+05	25 / 25	3.3E+03	7.0E+02	～	7.9E+03	10 / 12	6.5E+03	3.3E+02	～	2.3E+04	11 / 12
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.1	～	1.7	- / 6	1.5	1.1	～	1.8	- / 2	1.7	1.3	～	2.1	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.11	0.081	～	0.16	- / 6	0.068	0.051	～	0.084	- / 2	0.071	0.054	～	0.093	- / 6
	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	シクロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	1,2-シクロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4
	1,1-シクロエチレン (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
	トランス-1,2-シクロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4	
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 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	
1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.90	0.64	～	1.1	0 / 4	1.1	0.83	～	1.4	0 / 2	1.2	0.91	～	1.5	0 / 6	
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	0.2	<0.1	～	0.3	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.2	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	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)		木津川 (AII)					木津川 (AI)					木津川 (AI)				
測定地点名(地点統一番号)		笹瀬橋 (2600801)					恭仁大橋 (2600901)					玉水橋 (2600902)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.005	0.002	～	0.009	6 / 6	0.009	0.003	～	0.027	6 / 6	0.006	0.004	～	0.012	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.006	0.004	～	0.012	6 / 6	0.008	0.002	～	0.016	6 / 6	0.006	0.005	～	0.008	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.12	0.09	～	0.17	6 / 6	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2	0.05	0.03	～	0.07	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	4 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.13	0.07	～	0.27	4 / 4	0.08	0.03	～	0.13	2 / 2	0.06	0.02	～	0.16	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.088	0.056	～	0.13	6 / 6	0.046	0.031	～	0.060	2 / 2	0.048	0.035	～	0.070	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>93	80	～	>100	25 / 25	>84	35	～	>100	12 / 12	>89	32	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)	12	9.8	～	15	6 / 6	12	9.7	～	14	6 / 6	13	11	～	15	6 / 6
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.02	～	0.07	6 / 6	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2
	ニッケル (mg/l)	0.005	0.006	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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(m3/s)		30.00	6.85	～	149.22			～				0.26	0.01	～	1.35	
生活環境項目	pH		7.2	～	8.4	0 / 12		7.2	～	7.7	- / 12		6.5	～	7.3	- / 6
	DO (mg/l)	9.7	6.7	～	12	1 / 12	8.7	6.5	～	12	- / 12	10	8.9	～	11	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.5)	0.7	～	3.9	5 / 12	2.2(2.2)	0.8	～	8.7	- / 12	3.8(4.5)	2.9	～	5.5	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.5(4.9)	2.9	～	7.8	- / 12	4.3(4.8)	3.0	～	6.6	- / 12	5.4(6.6)	2.6	～	6.7	- / 6
	SS (mg/l)	14	3	～	56	1 / 12	3	1	～	6	- / 12	6	3	～	9	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.9E+03	7.9E+02	～	2.3E+04	11 / 12	8.5E+03	3.3E+01	～	3.3E+04	- / 12	9.9E+03	1.7E+03	～	1.7E+04	- / 6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～				～					～			
	全窒素 (mg/l)	1.7	1.1	～	2.4	- / 12	1.3	0.93	～	1.6	- / 6	4.3	2.3	～	6.6	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.086	0.059	～	0.19	- / 12	0.067	0.041	～	0.13	- / 6	0.34	0.29	～	0.43	- / 4
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 12	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 8	<0.005		<0.005		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 12	<0.02		<0.02		0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 12	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)	ND		ND		0 / 2			～				～			
	シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 4			～			<0.002		<0.002		0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 4			～			<0.0002		<0.0002		0 / 2
	1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 4			～			<0.0004		<0.0004		0 / 2
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 4			～			<0.002		<0.002		0 / 2
	トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 4			～			<0.004		<0.004		0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 4			～			<0.1		<0.1		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 4			～			<0.0006		<0.0006		0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 4			～			<0.003		<0.003		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 4			～			<0.001		<0.001		0 / 2
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 4			～			<0.0002		<0.0002		0 / 2
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 4			～			<0.0006		<0.0006		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 4			～			<0.0003		<0.0003		0 / 4
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 4			～			<0.002		<0.002		0 / 2
	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 / 12	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.2	0.88	～	1.7	0 / 12	0.96	0.67	～	1.2	0 / 4	3.0	0.23	～	5.5	0 / 4
	ふつ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～			0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 4			～			<0.1		<0.1		0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1
銅 (mg/l)	0.007	0.003	～	0.013	12 / 12	0.005	0.002	～	0.009	8 / 8	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2
亜鉛 (mg/l)	0.008	0.004	～	0.015	12 / 12	0.003	0.002	～	0.005	8 / 8	0.016	0.015	～	0.017	2 / 2
鉄(溶解性) (mg/l)	0.06	0.04	～	0.09	6 / 6	0.08	0.05	～	0.10	2 / 2	0.68	0.42	～	0.94	2 / 2
マンガン(溶解性) (mg/l)			<0.01		0 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.08	<0.01	～	0.08	1 / 2
クロム (mg/l)			<0.01		0 / 12			<0.01		0 / 8			<0.01		0 / 1
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.07	0.02	～	0.25	12 / 12	0.13	0.10	～	0.15	4 / 4			～		/
無機性リン (mg/l)	0.061	0.038	～	0.12	12 / 12	0.045	0.022	～	0.11	6 / 6			～		/
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)	>69	20	～	>100	12 / 12	>92	81	～	>100	12 / 12			～		/
濁度 (度)	6.7	1.8	～	33	12 / 12			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)	13	10	～	15	12 / 12	11	9.8	～	12	6 / 6			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	5 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.14	0.09	～	0.19	2 / 2
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 12			<0.005		0 / 8			<0.005		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.064	0.049	～	0.096	12 / 12			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)					和東川					大谷川				
河川・海域名(類型)		手原川 ()					和東川 (A1)					大谷川 (E1)				
測定地点名(地点統一番号)		木津川流入前 (2628501)					菜切橋 (2602801)					五月橋 (2601652)				
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)		0.02	0.01	～	0.04		0.62	0.02	～	2.38		0.02	0.01	～	0.02	
生活環境項目	pH		6.8	～	7.5	- / 6		6.3	～	7.2	3 / 12		6.9	～	7.6	0 / 5
	DO (mg/l)	10	8.8	～	12	- / 6	9.7	7.7	～	12	0 / 12	9.5	6.8	～	11	0 / 5
	BOD(75%水質値) (mg/l)	4.0(4.9)	3.0	～	5.1	- / 6	1.0(1.5)	<0.5	～	1.9	0 / 12	1.3(1.8)	0.6	～	2.0	0 / 5
	COD(75%水質値) (mg/l)	8.0(9.5)	5.7	～	10	- / 6	1.9(1.9)	1.0	～	3.7	- / 12	3.2(3.3)	2.3	～	4.4	- / 5
	SS (mg/l)	3	2	～	4	- / 6	2	<1	～	6	0 / 12	11	3	～	20	0 / 5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+04	4.9E+03	～	1.7E+05	- / 6	1.4E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	9 / 12	1.2E+04	4.0E+02	～	3.3E+04	- / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	4.8	1.5	～	8.0	- / 4	2.6	1.6	～	3.8	- / 4	4.1	2.8	～	5.9	- / 3
	全燐 (mg/l)	0.64	0.41	～	0.89	- / 4	0.040	0.004	～	0.091	- / 4	0.14	0.088	～	0.19	- / 3
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005	
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 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2			～		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2			～		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 2			～		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2			～		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 2			～		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 2			～		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2			～		
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 2			～		
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2			～		
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002		<0.0002		0 / 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 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2			～		
セレン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2			～		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		2.2	0.16	～	4.3	0 / 4	2.1	0.25	～	3.4	0 / 4			～		
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	0.1	～	0.2	0 / 4			～		
ほう素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4			～		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、そ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)				和東川				大谷川						
河川・海域名(類型)		手原川 ()				和東川 (A1)				大谷川 (E1)						
測定地点名(地点統一番号)		木津川流入前 (2628501)				菜切橋 (2602801)				五月橋 (2601652)						
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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2		<0.001	～	<0.001	0 / 2	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.024	0.015	～	0.032	2 / 2	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2	0.007	0.003	～	0.010	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.16	0.07	～	0.24	2 / 2	0.08	0.02	～	0.13	2 / 2	1.6	1.0	～	2.1	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01		～	0.01	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.21	0.16	～	0.26	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /	0.03	<0.03	～	0.03	1 / 2			～		/ /
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.056	<0.092	～	0.020	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)	0.14	0.09	～	0.19	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 1			～	<0.005	0 / 1			～	<0.005	0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.033	0.032	～	0.034	2 / 2			～		/ /	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.020	0.018	～	0.021	2 / 2			～		/ /	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.011	0.010	～	0.013	2 / 2			～		/ /	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.0033	0.0024	～	0.0041	2 / 2			～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.0002	<0.0001	～	0.0002	1 / 2			～		/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		大谷川				大谷川				由良川上流						
河川・海域名(類型)		大谷川 (E)				防賀川 ()				由良川 (AA)						
測定地点名(地点統一番号)		二ノ橋 (2601601)				内里橋 (2628601)				出合橋 (2601051)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.31	0.11	～	0.65		0.10	0.02	～	0.14		1.41	0.33	～	2.25	
生活環境項目	pH		6.5	～	7.8	0 / 12		6.8	～	7.6	- / 6		6.5	～	7.7	0 / 6
	DO (mg/l)	8.4	2.2	～	14	0 / 12	7.4	4.3	～	11	- / 6	10	7.6	～	13	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	4.3(5.1)	1.7	～	7.2	0 / 12	5.2(3.7)	1.6	～	18	- / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	7.5(8.4)	4.8	～	10	- / 12	7.7(7.9)	4.5	～	12	- / 6	1.1(1.6)	<0.5	～	1.7	- / 6
	SS (mg/l)	11	3	～	37	- / 12	6	2	～	11	- / 6	1	<1	～	2	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	>3.5E+05	1.1E+04	～	>2.4E+06	- / 12	3.3E+04	3.3E+03	～	7.9E+04	- / 6	2.8E+02	2.0E+00	～	7.9E+02	4 / 6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～				～					～			
	全窒素 (mg/l)	1.9	1.1	～	2.8	- / 4	2.3	1.5	～	3.5	- / 4	0.29	0.19	～	0.42	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.25	0.11	～	0.42	- / 4	0.20	0.12	～	0.27	- / 4	0.004	<0.003	～	0.006	- / 4
	カリウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 2	<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 / 2	<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 / 2			～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 2			～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2			～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 2			～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2			～		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 2			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 2			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2			～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 2			～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2			～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 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 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2			～		
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.52	0.16	～	1.1	0 / 4	1.4	0.86	～	2.5	0 / 4			～		
	ふっ素 (mg/l)	0.2	<0.1	～	0.2	0 / 4	0.2	<0.1	～	0.2	0 / 4			～		
	ほう素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		

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

水域名	大谷川					大谷川					由良川上流				
河川・海域名(類型)	大谷川 (E口)					防賀川 ()					由良川 (AAI)				
測定地点名(地点統一番号)	二ノ橋 (2601601)					内里橋 (2628601)					出合橋 (2601051)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1
銅 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.005	<0.001	～	0.005	1 / 2			<0.001		0 / 2
亜鉛 (mg/l)	0.011	0.009	～	0.013	2 / 2	0.017	0.015	～	0.018	2 / 2			<0.001		0 / 2
鉄(溶解性) (mg/l)	1.7	1.4	～	2.0	2 / 2	0.48	0.04	～	0.92	2 / 2	0.04	0.01	～	0.07	2 / 2
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.47	0.44	～	0.49	2 / 2	0.08	0.05	～	0.11	2 / 2			<0.01		0 / 2
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)	0.16	0.09	～	0.22	2 / 2			～		/			～		/
無機性リン (mg/l)	0.097	0.034	～	0.16	2 / 2			～		/			～		/
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.08	0.06	～	0.09	2 / 2	0.07	0.05	～	0.09	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.088	0.076	～	0.10	2 / 2			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)	0.068	0.045	～	0.090	2 / 2			～		/			～		/
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.020	0.018	～	0.022	2 / 2			～		/			～		/
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.0051	0.0011	～	0.0090	2 / 2			～		/			～		/
ブromoホルム生成能 (mg/l)	0.0003	0.0001	～	0.0005	2 / 2			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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(m3/s)				～			13.46	3.15	～	37.52				～		
生活環境項目	pH		6.5	～	7.6	0 / 12			～		1 / 6		7.7	～	8.7	1 / 6
	DO (mg/l)	9.7	7	～	13	2 / 12	9.1	6.4	～	7.4	2 / 6	9.9	7.5	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6)	<0.5	～	1.3	1 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	0.8	0 / 6	1.4(1.3)	0.7	～	3.9	1 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.5)	<0.5	～	2.4	- / 12	1.2(1.5)	0.7	～	1.6	- / 6	2.3(3.0)	1.1	～	3.2	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 12	2	<1	～	3	0 / 6	2	<1	～	4	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+03	2.2E+01	～	4.9E+03	11 / 12	6.6E+02	2.3E+02	～	1.3E+03	1 / 6	3.1E+03	1.7E+02	～	1.1E+04	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	0.32	0.26	～	0.45	- / 4	0.35	0.24	～	0.39	- / 4	0.60	0.44	～	0.86	- / 4	
全燐 (mg/l)	0.008	<0.003	～	0.019	- / 4	0.006	<0.003	～	0.009	- / 4	0.025	0.008	～	0.044	- / 4	
健康項目	カドミウム (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
	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)			～					～					～		
	シクロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～					～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2			～					～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～					～		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2			～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～					～		
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～					～		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～					～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～					～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～					～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～					～		
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.20	0.16	～	0.23	0 / 4			～					～		
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～					～			
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～					～			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.001	～		0 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2		<0.001	～		0 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.001	0.001	～	0.001	2 / 2	0.003	0.001	～	0.004	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.11	0.01	～	0.20	2 / 2	0.37	0.25	～	0.49	2 / 2	0.32	0.11	～	0.52	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.11	0.06	～	0.16	2 / 2	0.07	0.03	～	0.10	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 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)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロム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)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.4	～	8.4	0 / 12		7.0	～	7.6	0 / 24		7.2	～	7.6	0 / 12
	DO (mg/l)	9.5	6.7	～	13	0 / 12	9.5	5.2	～	12	11 / 24	9.7	6.3	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.2)	<0.5	～	2.1	1 / 12	0.8(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.1	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.7)	0.7	～	2.4	- / 12	2.3(2.5)	1.5	～	3.3	- / 12	2.3(2.7)	1.5	～	3.3	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	0 / 12	4	1	～	9	0 / 24	4	1	～	9	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.9E+02	1.3E+02	～	4.6E+03	3 / 12	8.7E+03	3.3E+02	～	7.9E+04	19 / 24	5.8E+03	2.2E+02	～	1.7E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	0.56	0.45	～	0.71	- / 4	0.67	0.47	～	0.87	- / 6	0.68	0.48	～	0.87	- / 6	
全燐 (mg/l)	0.020	0.009	～	0.033	- / 4	0.036	0.018	～	0.052	- / 6	0.035	0.019	～	0.055	- / 6	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～			ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 4
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	～	<0.003	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	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	チオラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<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 / 6	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.39	0.33	～	0.44	0 / 4	0.52	0.43	～	0.60	0 / 6	0.52	0.39	～	0.64	0 / 6
	ふっ素 (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
	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

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、そ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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 4
	銅 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2	0.002	<0.001	～	0.003	5 / 6	0.002	0.001	～	0.005	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.016	0.004	～	0.027	2 / 2	0.005	0.003	～	0.009	6 / 6	0.004	0.002	～	0.005	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.24	0.07	～	0.41	2 / 2	0.05	0.02	～	0.07	6 / 6	0.05	0.02	～	0.08	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 6		<0.01	～		0 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.04	0.03	～	0.07	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.03	4 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.005	0.003	～	0.006	2 / 2	0.018	0.008	～	0.034	6 / 6	0.019	0.008	～	0.029	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/	>80	44	～	>100	24 / 24	>77	34	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/	8.4	6.5	～	12	4 / 4			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		～	0.01	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.02	2 / 6	0.01	<0.01	～	0.02	1 / 6
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005		0 / 1		～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.033	0.022	～	0.047	- / 12	0.033	0.019	～	0.045	- / 12	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)		筈巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.6	0 / 12		7.1	～	8.3	0 / 24		7.0	～	7.5	0 / 12
	DO (mg/l)	9.6	7.3	～	12	2 / 12	9.8	5.8	～	12	6 / 24	9.0	6.9	～	11	3 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.1)	0.5	～	1.3	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.3	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.6(2.8)	1.7	～	3.8	- / 12	2.5(2.7)	1.5	～	3.9	- / 12	2.5(2.7)	1.6	～	4.2	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	11	0 / 12	5	1	～	14	0 / 24	4	1	～	9	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.3E+03	2.3E+02	～	4.9E+04	9 / 12	7.5E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	20 / 24	1.1E+04	2.3E+02	～	7.9E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.87	0.61	～	1.0	- / 6	0.83	0.61	～	1.0	- / 6	0.80	0.62	～	0.98	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.053	0.033	～	0.080	- / 6	0.051	0.025	～	0.090	- / 6	0.050	0.026	～	0.084	- / 6
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005	
全シアン (mg/l)		ND		ND		0 / 4	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<0.0005		<0.0005		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～					～					～		
PCB (mg/l)		ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 4	ND		ND		0 / 4
シクロロタン (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 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4
1,2-シクロロタン (mg/l)		<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 / 4
1,1-シクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
シス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004		0 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 4	<0.003		<0.003		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	<0.001		<0.001		0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4
チオラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 4	<0.0003		<0.0003		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001		<0.001		0 / 2	<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 / 6	<0.002		<0.002		0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.73	0.61	～	0.85	0 / 2	0.64	0.37	～	0.81	0 / 6	0.62	0.50	～	0.72	0 / 6
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 4	0.3	<0.1	～	0.7	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、そ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)		筈巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)					/			<0.01		0 / 4			<0.01		0 / 4
	銅 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.005	5 / 6	0.002	0.001	～	0.005	6 / 6	0.003	0.001	～	0.005	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.004	<0.001	～	0.007	5 / 6	0.004	0.002	～	0.006	6 / 6	0.004	0.002	～	0.005	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.05	0.02	～	0.10	6 / 6	0.06	0.03	～	0.09	6 / 6	0.06	0.01	～	0.10	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6	0.09	<0.01	～	0.09	1 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.02	<0.01	～	0.03	4 / 6	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.030	0.013	～	0.047	6 / 6	0.028	0.013	～	0.048	6 / 6	0.028	0.010	～	0.055	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/	9.5	6	～	13	12 / 12			～		/
	透視度 (cm)	>83	40	～	>100	12 / 12	>80	33	～	>100	24 / 24	>80	39	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)			～		/	3.2	0.8	～	9.7	12 / 12			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/	9.2	8	～	12	6 / 6			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	4 / 6	0.01	<0.01	～	0.03	3 / 6
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/	0.034	0.026	～	0.055	- / 12	0.067	0.026	～	0.20	- / 12
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)		法川 ()					和久川 ()					弘法川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)					上荒河橋 (2632002)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			0.75	0.21	～	1.73		0.11	0.07	～	0.17	
生活環境項目	pH		7.0	～	8.7	- / 6		7.4	～	8.1	- / 5		7.5	～	8.2	- / 5
	DO (mg/l)	11	8.0	～	15	- / 6	12	8.8	～	14	- / 5	12	9.4	～	14	- / 5
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.6(3.7)	0.9	～	4.6	- / 6	2.0(2.5)	0.9	～	3.4	- / 5	2.5(3.3)	0.8	～	3.7	- / 5
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.9(5.0)	2.4	～	5.7	- / 6	3.3(4.0)	1.7	～	5.2	- / 5	3.5(3.8)	2.3	～	4.3	- / 5
	SS (mg/l)	3	<1	～	5	- / 6	4	<1	～	11	- / 5	4	<1	～	7	- / 5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	2.3E+03	～	3.3E+04	- / 6	6.5E+03	7.8E+01	～	2.4E+04	- / 5	1.7E+04	1.3E+03	～	4.9E+04	- / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 3			～		- / 3
	全窒素 (mg/l)	1.2	1.0	～	1.4	- / 4	0.94	0.72	～	1.1	- / 3	1.3	1.3	～	1.4	- / 3
全燐 (mg/l)	0.033	0.013	～	0.053	- / 4	0.032	0.016	～	0.058	- / 3	0.025	0.015	～	0.035	- / 3	
健康項目	カドミウム (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
	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)			～		- / 4			～		- / 3			～		- / 3
	PCB (mg/l)			～		- / 4			～		- / 3			～		- / 3
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	フェナレン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<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 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.92	0.87	～	0.99	0 / 4	0.72	0.59	～	0.85	0 / 3	1.1	1.0	～	1.2	0 / 3
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3	0.1	0.1	～	0.2	0 / 3	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 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のm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)		法川 ()					和久川 ()					弘法川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)					上荒河橋 (2632002)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2	0.004	<0.001	～	0.004	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.006	0.004	～	0.008	2 / 2	0.007	0.002	～	0.011	2 / 2	0.008	0.004	～	0.011	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.21	0.08	～	0.33	2 / 2	0.51	0.09	～	0.92	2 / 2	0.28	0.11	～	0.44	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	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)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	無機性リン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.06	0.04	～	0.08	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.03	0.03	～	0.03	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 2
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	

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

水域名		棚野川				高屋川				上林川						
河川・海域名(類型)		棚野川 (A1)				高屋川 (A1)				上林川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		和泉大橋 (2602901)				黒瀬橋 (2603001)				五郎橋 (2603101)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～			1.73	0.29	～	3.52				～		
生活環境項目	pH		6.6	～	7.5	0 / 12		7.6	～	8.8	1 / 11		7.4	～	8.3	0 / 12
	DO (mg/l)	9.5	7.7	～	12	0 / 12	9.5	7.1	～	12	2 / 11	9.5	6.4	～	13	2 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.2	0 / 12	1.2(1.4)	0.5	～	2.2	1 / 11	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.1(0.9)	<0.5	～	1.5	- / 12	3.2(4.1)	1.9	～	4.9	- / 11	2.1(2.3)	1.0	～	4.3	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 11	2	<1	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	3.3E+01	～	7.9E+03	5 / 12	1.1E+04	4.9E+02	～	3.3E+04	10 / 11	1.3E+03	7.8E+01	～	4.9E+03	4 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.24	0.17	～	0.29	- / 4	1.5	1.3	～	1.7	- / 3	0.62	0.44	～	0.90	- / 4
全燐 (mg/l)	0.007	<0.003	～	0.013	- / 4	0.094	0.058	～	0.13	- / 3	0.020	0.009	～	0.039	- / 4	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	シクロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	フェナール (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<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 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	0.16	～	0.20	0 / 4	1.2	1.0	～	1.4	0 / 3	0.34	0.22	～	0.44	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		棚野川					高屋川					上林川				
河川・海域名(類型)		棚野川 (A1)					高屋川 (A1)					上林川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		和泉大橋 (2602901)					黒瀬橋 (2603001)					五郎橋 (2603101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.001	～		0 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2	0.005	0.002	～	0.007	2 / 2	0.033	0.002	～	0.064	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.08	0.01	～	0.14	2 / 2	0.66	0.33	～	0.98	2 / 2	0.17	0.06	～	0.27	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.06	0.02	～	0.09	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 2	0.04	0.04	～		2 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.003	<0.002	～	0.004	1 / 2	0.072	0.049	～	0.094	2 / 2	0.004	<0.002	～	0.005	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)			～		/			～		/			～		/
	オイル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 1			～	<0.005	0 / 2
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		八田川				犀川				土師川						
河川・海域名(類型)		八田川 (A1)				犀川 (A1)				土師川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		八田川橋 (2603201)				小貝橋 (2603301)				土師橋 (2603401)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.41	0.20	～	1.44		0.77	0.18	～	2.21				～		
生活環境項目	pH		6.6	～	7.8	0 / 11		6.9	～	8.2	0 / 12		7.0	～	7.8	0 / 12
	DO (mg/l)	9.6	7.5	～	12	0 / 11	9.3	7.0	～	12	3 / 12	10	7.7	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.6(2.1)	0.6	～	3.2	3 / 11	1.0(1.2)	0.6	～	1.4	0 / 12	0.8(0.8)	<0.5	～	1.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.1(5.8)	2.6	～	7.5	- / 11	3.6(3.8)	2.0	～	5.4	- / 12	2.6(2.9)	1.5	～	4.9	- / 12
	SS (mg/l)	4	<1	～	8	0 / 11	8	2	～	24	0 / 12	6	1	～	15	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.2E+03	4.9E+02	～	2.4E+04	9 / 11	1.3E+04	1.7E+03	～	7.9E+04	12 / 12	9.4E+03	2.8E+02	～	4.9E+04	6 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	1.1	0.93	～	1.2	- / 4	0.93	0.62	～	1.2	- / 4	0.73	0.41	～	1.0	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.080	0.047	～	0.13	- / 4	0.069	0.033	～	0.12	- / 4	0.045	0.012	～	0.088	- / 6
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～			ND		ND		0 / 4
	シクロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 4
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 4
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 4
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		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 / 2	<0.001		<0.001		0 / 4
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 4
	フェノール (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 4
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 4
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 4
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2	<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 / 2	<0.002		<0.002		0 / 6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.62	0.36	～	0.72	0 / 4	0.58	0.42	～	0.81	0 / 4	0.58	0.23	～	0.81	0 / 6	
ふつ素 (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	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全窒素・全燐のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。

3.mが-の場合は、そ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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 4
	銅 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.003	2 / 2	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2	0.003	0.001	～	0.005	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.023	0.004	～	0.041	2 / 2	0.12	0.003	～	0.24	2 / 2	0.003	0.001	～	0.006	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.21	0.16	～	0.25	2 / 2	0.67	0.57	～	0.77	2 / 2	0.05	0.02	～	0.10	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02		～	0.02	2 / 2	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.07	～	0.08	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	4 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.048	0.032	～	0.064	2 / 2	0.025	0.018	～	0.031	2 / 2	0.026	0.005	～	0.049	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/	>76	31	～	>100	12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 1			～	<0.005	0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.038	0.024	～	0.077	- / 12	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	土師川					牧川					宮川				
河川・海域名(類型)	竹田川 ()					牧川 (A)					宮川 (A)				
測定地点名(地点統一番号)	東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)					宮川橋 (2603601)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)	1.89	1.89				2.61	0.60		7.64		1.60	0.35		3.88	
生活環境項目															
pH		6.9	～	8.1	- / 5		7.1	～	8.2	0 / 11		6.3	～	8.5	1 / 12
DO (mg/l)	11	8.1	～	13	- / 5	11	8.9	～	13	0 / 11	11	9.1	～	14	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/l)	2.8(3.4)	2.3	～	3.4	- / 5	2.4(3.3)	0.5	～	8.6	5 / 11	1.7(2.8)	<0.5	～	3.9	5 / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	4.3(5.2)	2.4	～	8.0	- / 5	2.6(3.0)	0.7	～	6.4	- / 11	1.8(2.1)	0.6	～	3.4	- / 12
SS (mg/l)	11	<1	～	45	- / 5	3	<1	～	12	0 / 11	2	<1	～	12	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+03	4.5E+01	～	7.9E+03	- / 5	2.0E+03	2.3E+02	～	4.9E+03	6 / 11	1.9E+03	4.5E+01	～	7.9E+03	5 / 12
n-ヘキサン抽出物質			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	1.1	0.97	～	1.2	- / 3	1.1	1.0	～	1.1	- / 3	0.60	0.43	～	0.73	- / 4
全燐 (mg/l)	0.092	0.047	～	0.15	- / 3	0.034	0.019	～	0.059	- / 3	0.022	0.006	～	0.049	- / 4
健康項目															
カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2
全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 2
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 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			～					～					～		
PCB			～					～					～		
シクロメタン (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 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2
1,2-シクロエタン (mg/l)			～			<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 2
1,1-シクロエチレン (mg/l)			～			<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)			～			<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 2
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)			～			<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 2
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)			～			<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2
トリクロエチレン (mg/l)			～			<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 2
テトラクロエチレン (mg/l)			～			<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2
1,3-シクロプロペン (mg/l)			～			<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 2
フェナム (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 / 2	<0.001		<0.001		0 / 2
セレン (mg/l)			～			<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～			0.87	0.84	～	0.91	0 / 3	0.44	0.29	～	0.54	0 / 4
ふっ素 (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4

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

水域名		土師川					牧川					宮川				
河川・海域名(類型)		竹田川 ()					牧川 (A1)					宮川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)					宮川橋 (2603601)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.004	<0.001	～	0.004	1 / 2	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.006	2 / 2	0.005	0.003	～	0.006	2 / 2	0.010	0.006	～	0.014	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.53	0.08	～	0.97	2 / 2	0.24	0.04	～	0.44	2 / 2	0.15	0.08	～	0.21	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2			～	<0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1			～	<0.01	0 / 1			～	<0.01	0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.026	0.020	～	0.032	2 / 2	0.003	<0.002	～	0.004	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)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 1			～	<0.005	0 / 1			～	<0.005	0 / 2
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	

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

水域名		舞鶴湾(1)				舞鶴湾(1)				伊佐津川						
河川・海域名(類型)		高野川 ()				与保呂川 ()				伊佐津川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)				相生橋 (2603701)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			0.36	0.06	～	1.1		1.26	0.14	～	4.31	
生活環境項目	pH		7.0	～	7.4	- / 6		7.4	～	8.4	- / 6		7.0	～	8.1	0 / 12
	DO (mg/l)	7.1	2.0	～	11	- / 6	11	9.0	～	13	- / 6	10	8.2	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	3.3(4.3)	1.8	～	5.3	- / 6	1.0(1.0)	0.8	～	1.3	- / 6	0.9(0.8)	<0.5	～	2.6	2 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.0(4.6)	2.2	～	5.3	- / 6	2.7(3.5)	1.4	～	3.6	- / 6	2.1(2.4)	0.9	～	5.5	- / 12
	SS (mg/l)	6	1	～	8	- / 6	5	1	～	8	- / 6	2	<1	～	12	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+04	4.6E+03	～	1.7E+05	- / 6	5.5E+03	1.3E+03	～	1.4E+04	- / 6	4.2E+04	1.1E+03	～	1.3E+05	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～				～					～		
全窒素 (mg/l)	1.1	0.65	～	1.8	- / 4	0.55	0.40	～	0.66	- / 4	0.56	0.43	～	0.71	- / 4	
全燐 (mg/l)	0.054	0.031	～	0.073	- / 4	0.022	0.007	～	0.037	- / 4	0.022	0.013	～	0.031	- / 4	
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)					/					/					/
	PCB (mg/l)					/					/					/
	シクロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2
	1,2-シクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
	トリス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<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	<0.0006	<0.0006			0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.51	0.41	～	0.58	0 / 3	0.43	0.26	～	0.64	0 / 4	0.45	0.27	～	0.66	0 / 4	
ふっ素 (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	
ほう素 (mg/l)	0.3	0.2	～	0.4	2 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	

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

水域名		舞鶴湾(1)					舞鶴湾(1)					伊佐津川				
河川・海域名(類型)		高野川 ()					与保呂川 ()					伊佐津川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)					桜橋 (2634901)					相生橋 (2603701)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)	0.008	0.002	～	0.014	2 / 2	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.021	0.008	～	0.034	2 / 2	0.005	0.003	～	0.006	2 / 2	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.23	0.16	～	0.30	2 / 2	0.25	0.07	～	0.42	2 / 2	0.12	0.08	～	0.16	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.011	0.008	～	0.014	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.06	0.05	～	0.07	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2	0.008	<0.005	～	0.014	0 / 3
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ブロモクロロタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ジブロモクロロタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (A-I)				野田川 (A-D)				野田川 (A-D)						
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	0.05	～	0.92		1.57	0.41	～	3.76		2.53	0.74	～	4.86	
生活環境項目	pH		7.0	～	7.7	0 / 12		6.7	～	7.9	0 / 12		6.6	～	7.8	0 / 11
	DO (mg/l)	10	8.2	～	12	0 / 12	11	8.6	～	13	0 / 12	96	5.9	～	12	1 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	0 / 12	1.0(1.0)	<0.5	～	3.5	2 / 12	1.2(1.6)	0.5	～	3.4	1 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.6)	0.7	～	3.4	- / 12	3.1(4.0)	1.3	～	5.3	- / 12	4.1(5.8)	1.8	～	9.1	- / 11
	SS (mg/l)	2	<1	～	12	0 / 12	4	1	～	24	0 / 12	7	3	～	30	1 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	1.3E+02	～	1.4E+05	6 / 12	1.2E+04	1.3E+03	～	5.4E+04	12 / 12	6.4E+03	1.3E+03	～	1.7E+04	11 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.35	0.17	～	0.44	- / 4	0.72	0.53	～	0.93	- / 4	0.80	0.70	～	0.90	- / 3
全燐 (mg/l)	0.014	0.007	～	0.021	- / 4	0.043	0.014	～	0.12	- / 4	0.059	0.029	～	0.12	- / 3	
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			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 / 2	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 1	<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
	シクロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2
	1,2-シクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
	トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
	1,3-シクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.10	～	0.38	0 / 4	0.52	0.40	～	0.64	0 / 4	0.53	0.34	～	0.67	0 / 3
	ふっ素 (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 / 3
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 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のm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (A-I)				野田川 (A-D)				野田川 (A-D)						
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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.002		0.002		2 / 2	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2	0.005	0.003	～	0.006	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.48	0.10	～	0.86	2 / 2	0.28	0.23	～	0.33	2 / 2	0.56	0.44	～	0.68	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.06	0.02	～	0.09	2 / 2	0.04		0.04		2 / 2	0.05	0.04	～	0.06	2 / 2
	クロム (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 2	<0.01		<0.01		0 / 2	0.07	0.06	～	0.07	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.005	0.004	～	0.005	2 / 2	0.012	0.005	～	0.018	2 / 2	0.009	0.008	～	0.009	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		0.01		2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 2	0.006	<0.005	～	0.007	0 / 3	<0.005		<0.005		0 / 3
	トリハロタン生成能 (mg/l)	0.025	0.023	～	0.026	2 / 2			～		/ /			～		/ /
クロホルム生成能 (mg/l)	0.014	0.013	～	0.014	2 / 2			～		/ /			～		/ /	
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)	0.0086	0.0073	～	0.0099	2 / 2			～		/ /			～		/ /	
ジブロモクロマトン生成能 (mg/l)	0.0030	0.0022	～	0.0038	2 / 2			～		/ /			～		/ /	
ブロホルム生成能 (mg/l)	0.0002	<0.0001	～	0.0002	1 / 2			～		/ /			～		/ /	

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

水域名		竹野川					竹野川					竹野川					
河川・海域名(類型)		竹野川					竹野川					竹野川					
測定地点名(地点統一番号)		新橋					内記橋					荒木野橋					
		(2601352)					(2601356)					(2601301)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)		1.18	0.17	～	2.06		3.11	0.45	～	4.63		5.61	0.65	～	10.41		
生活環境項目	pH		6.4	～	7.9	1 / 6		6.5	～	8.0	0 / 6		6.6	～	8.1	0 / 12	
	DO	(mg/l)	9.8	7.5	～	13	0 / 6	9.5	7.2	～	12	0 / 6	9.5	7.2	～	14	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.6(1.8)	1.1	～	2.7	0 / 6	1.5(1.8)	0.8	～	2.3	0 / 6	2.0(2.5)	1.3	～	3.0	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.5(3.3)	1.6	～	3.8	- / 6	2.5(2.9)	1.5	～	3.1	- / 6	3.4(3.6)	2.0	～	5.9	- / 12
	SS	(mg/l)	4	<1	～	9	0 / 6	4	<1	～	16	0 / 6	4	<1	～	13	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E+04	3.3E+02	～	1.7E+05	4 / 6	5.1E+04	3.5E+03	～	2.4E+05	5 / 6	9.5E+04	7.9E+02	～	7.0E+05	11 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～					～					～		
	全窒素	(mg/l)	0.60	0.43	～	0.84	- / 4	0.81	0.55	～	1.1	- / 4	0.85	0.62	～	1.0	- / 4
全燐	(mg/l)	0.038	0.011	～	0.079	- / 4	0.062	0.015	～	0.13	- / 4	0.059	0.023	～	0.11	- / 4	
健康項目	カリウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	～		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		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 / 2	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	～		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/l)			～				～					～			
	PCB	(mg/l)			～					～			ND	ND	～		0 / 1
	シクロメタン	(mg/l)			～					～			<0.002	<0.002	～		0 / 2
	四塩化炭素	(mg/l)			～					～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-シクロロエタン	(mg/l)			～					～			<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
	1,1-シクロロエチレン	(mg/l)			～					～			<0.002	<0.002	～		0 / 2
	シス-1,2-シクロロエチレン	(mg/l)			～					～			<0.004	<0.004	～		0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			～					～			<0.1	<0.1	～		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			～					～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	トリクロロエチレン	(mg/l)			～					～			<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			～					～			<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-シクロロプロペン	(mg/l)			～					～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム	(mg/l)			～					～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン	(mg/l)			～					～			<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ	(mg/l)			～					～			<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン	(mg/l)			～					～			<0.001	<0.001	～		0 / 2
	セレン	(mg/l)			～					～			<0.002	<0.002	～		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			～					～			0.51	0.44	～	0.60	0 / 4
ふっ素	(mg/l)			～					～			0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	
ほう素	(mg/l)			～					～			<0.1	<0.1	～		0 / 4	

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

水域名		竹野川				竹野川				竹野川							
河川・海域名(類型)		竹野川				竹野川				竹野川							
測定地点名(地点統一番号)		新橋				内記橋				荒木野橋							
		(2601352)				(2601356)				(2601301)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類	(mg/l)	<0.01			0 / 1	<0.01				0 / 1	<0.01				0 / 1	
	銅	(mg/l)	<0.001			0 / 2	<0.001				0 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	
	亜鉛	(mg/l)	0.09	0.004	～	0.013	2 / 2	0.011	0.009	～	0.013	2 / 2	0.050	0.030	～	0.069	2 / 2
	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.36	0.22	～	0.49	2 / 2	0.46	0.36	～	0.55	2 / 2	0.45	0.45	～	0.45	2 / 2
	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.04		～	0.04	2 / 2	0.08	0.07	～	0.08	2 / 2	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2
	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	～	0.14	1 / 2
	無機性リン	(mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.018	0.006	～	0.030	2 / 2
	クロフィルa	(μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度	(μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度	(cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	濁度	(度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン	(mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	0.02	～	0.02	2 / 2	0.02	0.02	～	0.024	2 / 2
	ニッケル	(mg/l)		<0.005			0 / 2	<0.005				0 / 1	0.015	<0.005	～	0.024	0 / 2
	トリハロタン生成能	(mg/l)			～		/ /	0.065	0.041	～	0.089	2 / 2			～		/ /
クロホルム生成能	(mg/l)			～		/ /	0.048	0.029	～	0.067	2 / 2			～		/ /	
ブロムクロホルム生成能	(mg/l)			～		/ /	0.014	0.010	～	0.017	2 / 2			～		/ /	
ジブロムクロホルム生成能	(mg/l)			～		/ /	0.0036	0.0022	～	0.0049	2 / 2			～		/ /	
ブromoホルム生成能	(mg/l)			～		/ /	0.0002	0.0001	～	0.0002	1 / 2			～		/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (A口)				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(m3/s)		0.81	0.00	～	1.46		2.57	0.32	～	5.02		0.85	0.31	～	1.57	
生活環境項目	pH		6.7	～	7.8	0 / 12		6.7	～	8.2	0 / 12		6.9	～	8.4	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.2	～	12	0 / 12	10	7.8	～	14	0 / 12	9.4	7.1	～	13	2 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.7)	0.8	～	2.9	1 / 12	0.9(1.0)	0.7	～	1.1	0 / 12	1.5(1.6)	1.1	～	1.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	0.6	～	2.7	- / 12	1.6(2.0)	0.7	～	3.7	- / 12	2.8(3.5)	1.6	～	5.6	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	12	0 / 12	1	<1	～	3	0 / 12	4	<1	～	10	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+04	3.3E+03	～	2.4E+05	12 / 12	5.6E+03	4.5E+01	～	2.3E+04	7 / 12	7.9E+04	1.7E+02	～	3.5E+05	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.61	0.32	～	0.91	- / 4	0.42	0.27	～	0.65	- / 4	0.64	0.48	～	0.87	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.021	<0.003	～	0.030	- / 4	0.013	0.007	～	0.022	- / 4	0.040	0.011	～	0.099	- / 4
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005		
全シアン (mg/l)		ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 2	ND	ND			0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 1
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 2	<0.02	<0.02			0 / 1
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 1
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 2	<0.0005	<0.0005			0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)				～					～					～		
PCB (mg/l)				～					～					～		
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2
1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
トランス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2
1,1,1-トリクロエチレン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2
1,1,2-トリクロエチレン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<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	<0.0006	<0.0006			0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.45	0.32	～	0.61	0 / 4	0.31	0.24	～	0.35	0 / 4	0.39	0.31	～	0.49	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (A口)				宇川 (Aイ)				福田川 (Aイ)						
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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.001	～		0 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.005	2 / 2	0.017	0.016	～	0.018	2 / 2	0.025	0.013	～	0.036	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.26	0.24	～	0.28	2 / 2	0.07		～	0.07	2 / 2	0.31	0.24	～	0.38	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2			～	<0.01	0 / 2	0.19	0.06	～	0.31	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.04	<0.01	～	0.07	1 / 2	0.06	<0.01	～	0.11	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.010	0.005	～	0.015	2 / 2	0.008	<0.002	～	0.014	1 / 2	0.011	0.010	～	0.011	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.11	0.10	～	0.11	2 / 2	0.01		～	0.01	2 / 2	0.02		～	0.02	0 / 1
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 1
	トリハロタン生成能 (mg/l)	0.034	0.033	～	0.035	2 / 2			～		/ /			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.023	0.021	～	0.024	2 / 2			～		/ /			～		/ /
	ブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.0095	0.0093	～	0.0096	2 / 2			～		/ /			～		/ /
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.0025	0.0019	～	0.0031	2 / 2			～		/ /			～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)	0.0001		～	0.0001	2 / 2			～		/ /			～		/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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				宇治川(2)										
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A/A)				七瀬川 ()				()						
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)				仙石橋 (2621720)				()						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		1.21	0.17	～	2.91				～					～		
生活環境項目	pH		6.7	～	8.3	0 / 12		7.9	～	10	- / 5			～		
	DO (mg/l)	9.7	7.5	～	15	0 / 12	9.8	8.6	～	13	- / 5			～		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.6)	0.9	～	1.8	0 / 12	6.7(7.6)	3.9	～	14	- / 5			～		
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.3)	1.0	～	3.9	- / 12	7.5(7.7)	5.3	～	10	- / 5			～		
	SS (mg/l)	4	<1	～	24	0 / 12	4	1	～	9	- / 5			～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+04	1.3E+02	～	1.3E+05	8 / 12	1.2E+05	2.0E+00	～	5.4E+05	- / 5			～		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.49	0.46	～	0.52	- / 4	1.6	1.2	～	2.1	- / 5			～		
全燐 (mg/l)	0.054	0.015	～	0.12	- / 4	0.38	0.23	～	0.80	- / 5			～			
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 5			～		
	全シアン (mg/l)	ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 5			～		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 5			～		
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 5			～		
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 5			～		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 5			～		
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	シクロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 5			～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 5			～		
	1,2-シクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 5			～		
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 5			～		
	シス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 5			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 5			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 5			～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 5			～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 5			～		
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 5			～		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 5			～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 5			～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 5			～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 5			～		
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 5			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.37	0.27	～	0.47	0 / 4	0.45	0.18	～	1.1	0 / 5			～		
	ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 5			～		
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 5			～			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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					宇治川(2)									
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A/A)					七瀬川 ()									
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)					仙石橋 (2621720)									
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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1			～		/
	銅 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.035	0.035	～		1 / 1			～		/
	亜鉛 (mg/l)	0.016	0.011	～	0.021	2 / 2	0.013	0.013	～		1 / 1			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.45	0.20	～	0.70	2 / 2	0.09	0.09	～		1 / 1			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.01	0.01	～		1 / 1			～		/
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.05	1 / 2	0.23	0.23	～		1 / 1			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.014	0.007	～	0.020	2 / 2	0.20	0.20	～		1 / 1			～		/
	クロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/	>30	>30	～		5 / 5			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02		0.02	～	2 / 2	0.36	0.36	～		1 / 1			～		/
	ニッケル (mg/l)			0.014	～	0 / 1		<0.005	～		0 / 5			～		/
トリハロタン生成能 (mg/l)				～	/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)				～	/			～		/			～		/	
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)				～	/			～		/			～		/	
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)				～	/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)				～	/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)		キンギヨ鼻地先 (2660201)				恵比須埼地先 (2660202)				念仏鼻地先 (2660101)						
測定値		最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)			～					～					～			
生活環境項目	pH		8.1	～	8.4	3 / 18		8.2	～	8.5	9 / 18		8.2	～	8.5	11 / 18
	DO (mg/l)	7.8	6.5	～	9.4	9 / 18	8.1	6.6	～	9.8	6 / 18	8.3	6.7	～	10	5 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.4)	<0.5	～	1.9	0 / 6	1.1(1.3)	0.7	～	1.5	0 / 6	1.3(1.6)	0.6	～	1.7	0 / 6
	SS (mg/l)			～	ND	0 / 2			～	ND	0 / 2			～	ND	0 / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.3E+01	<1.8E+00	～	3.3E+02	0 / 6	5.2E+01	<1.8E+00	～	2.4E+02	0 / 6	5.0E+02	2.0E+00	～	2.4E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	0 / 2	ND		～	ND	0 / 2	ND		～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.24	0.10	～	0.41	2 / 6	0.17	<0.05	～	0.26	0 / 6	0.18	<0.05	～	0.32	1 / 6
	全燐 (mg/l)	0.012	0.007	～	0.018	0 / 6	0.012	0.005	～	0.020	0 / 6	0.017	0.010	～	0.030	0 / 6
	健康項目	カミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～	
全シソ (mg/l)		ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	0.005	0.005	～		0 / 1
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1
ジクロロタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2
トトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 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	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	0.02	<0.02	～	0.02	0 / 4
ふっ素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ほう素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/

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

水域名		舞鶴湾(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)					恵比須埼地先 (2660202)					念仏鼻地先 (2660101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.004	<0.002	～	0.005	1 / 2	0.004	<0.002	～	0.005	1 / 2	0.006	<0.002	～	0.010	1 / 2
	クロフィルa (μg/l)	4.9	2.7	～	6.2	4 / 4	6.5	3.7	～	10	4 / 4	6.6	5.6	～	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)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブromoクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾					
河川・海域名(類型)	舞鶴湾 (A/A)					宮津湾 (A/D)					宮津湾 (A/D)					
測定地点名(地点統一番号)	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	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	6 / 18		8.2	～	8.6	7 / 18		8.1	～	8.5	4 / 18
	DO (mg/l)	7.7	6.6	～	9.7	11 / 18	8.2	6.9	～	10	6 / 18	8.5	7.0	～	10	4 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.6)	1.0	～	2.1	1 / 6	0.8(0.8)	0.7	～	1.0	0 / 6	1.2(1.2)	0.8	～	1.8	0 / 6
	SS (mg/l)			～	ND	0 / 2			～	ND	0 / 2			～	ND	0 / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.3E+02	1.4E+01	～	1.3E+03	2 / 6	1.8E+00	<1.8E+00	～	2.0E+00	0 / 6	2.8E+01	<1.8E+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
	全窒素 (mg/l)	0.19	0.08	～	0.30	0 / 6	0.14	<0.05	～	0.19	0 / 6	0.46	0.22	～	1.1	4 / 6
	全磷 (mg/l)	0.016	0.009	～	0.021	0 / 6	0.011	0.004	～	0.018	0 / 6	0.020	0.011	～	0.030	0 / 6
	健康項目	カミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～	
コバルト (mg/l)		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 1			～		/			～		/
ジクロロタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
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 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 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	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.05	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.05	0 / 4
ふっ素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ほう素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/

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

水域名		舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A/A)					宮津湾 (A/B)					宮津湾 (A/B)				
測定地点名(地点統一番号)		檜地先 (2660102)					江尻地先 (2660301)					島地先 (2660302)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	0.02	～	0.02	2 / 2	0.21	0.18	～	0.23	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.005	0.002	～	0.007	2 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2
	クロフィルa (μg/l)	5.8	5.1	～	6.5	4 / 4	2.5	1.7	～	3.5	4 / 4	5.3	2.9	～	7.6	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)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.8	～	8.7	12 / 36		7.8	～	8.7	18 / 36		7.8	～	8.8	14 / 36
	DO (mg/l)	8.6	0.7	～	13	4 / 36	7.4	<0.5	～	12	10 / 36	7.5	1.4	～	13	9 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.3)	1.4	～	2.6	0 / 12	1.8(2.1)	1.1	～	2.3	0 / 12	1.8(2.1)	1.2	～	2.4	0 / 12
	SS (mg/l)			～		0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.4E+02	6.8E+00	～	3.5E+03	- / 12	1.4E+02	<1.8E+00	～	4.9E+02	- / 12	4.8E+02	7.8E+00	～	2.4E+03	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～		0 / 2	ND		～		0 / 2	ND		～		0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.38	0.07	～	0.75	4 / 6	0.21	<0.05	～	0.36	1 / 6	0.23	0.05	～	0.31	2 / 6
	全磷 (mg/l)	0.050	0.027	～	0.11	5 / 6	0.038	0.020	～	0.085	4 / 6	0.036	0.011	～	0.085	3 / 6
	健康項目	カミム	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～	
全シソ		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
鉛		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
アルキル水銀				～		/			～		/			～		/
PCB		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
ジクロロタン		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
トリクロロエチレン		<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
チウラム		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
シマジン		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
ベンゼン		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
セレン		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.05	<0.02	～	0.13	0 / 4	0.05	<0.02	～	0.12	0 / 4	0.08	<0.02	～	0.14	0 / 4
ふっ素				～		/			～		/			～		/
ほう素				～		/			～		/			～		/

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

水域名		阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.15	<0.01	～	0.28	1 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2	0.08	0.05	～	0.11	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.032	<0.002	～	0.062	1 / 2	<0.002	<0.002	～	0.068	1 / 2	0.032	<0.002	～	0.061	1 / 2
	クロフィルa (μg/l)	11	9.7	～	14	4 / 4	8.7	3.9	～	14	4 / 4	8.1	4.7	～	11	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブromoクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	阿蘇海					若狭湾					若狭湾					
河川・海域名(類型)	阿蘇海 (B/A)					若狭湾 (A1)					若狭湾 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	文珠地先 (2660451)					栗田湾沖 (2660501)					波見崎沖 (2660502)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)					/					/					/	
生活環境項目	pH		7.8	～	8.7	19 / 36		8.2	～	8.5	2 / 8		8.2	～	8.5	4 / 8
	DO (mg/l)	7.9	<0.5	～	12	6 / 36	8.2	7.1	～	9.4	2 / 8	8.0	6.8	～	9.5	4 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.7(2.0)	1.3	～	2.3	0 / 12	1.0(1.1)	0.7	～	1.5	0 / 4	0.9(0.8)	0.6	～	1.5	0 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+02	<1.8E+00	～	1.3E+03	0 / 12	5.6E+00	<1.8E+00	～	1.7E+01	0 / 4	<1.8E+00	<1.8E+00	～		0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.23	0.06	～	0.42	2 / 6			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)	0.037	0.021	～	0.086	2 / 6			～		/			～		/
	健康項目	カミム	<0.005	<0.005	～		0 / 1			～		/			～	
全ソシ		ND	ND	～		0 / 1			～		/			～		/
鉛		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～		/			～		/
六価クロム		<0.02	<0.02	～		0 / 1			～		/			～		/
砒素		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～		/			～		/
総水銀		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1			～		/			～		/
アルキル水銀				～		/			～		/			～		/
PCB				～		/			～		/			～		/
ジクロロタン		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/			～		/
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/			～		/
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		/			～		/
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/			～		/
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	～		0 / 2			～		/			～		/
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		/			～		/
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/			～		/
トリクロロエチレン		<0.003	<0.003	～		0 / 2			～		/			～		/
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/			～		/
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/			～		/
チウラム		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/			～		/
シマジン		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		/			～		/
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/			～		/
ベンゼン		<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/			～		/
セレン		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.06	<0.02	～	0.14	0 / 4			～		/			～		/
ふっ素				～		/			～		/			～		/
ほう素				～		/			～		/			～		/

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

水域名		阿蘇海					若狭湾					若狭湾				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					若狭湾 (A1)					若狭湾 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		文殊地先 (2660451)					栗田湾沖 (2660501)					波見崎沖 (2660502)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.02	～	0.14	2 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.031	<0.002	～	0.059	1 / 2			～		/			～		/
	クロフィルa (μg/l)	9.8	4.2	～	17	4 / 4			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (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)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	若狭湾	山陰海岸					山陰海岸									
河川・海域名(類型)	若狭湾	山陰海岸					山陰海岸									
測定地点名(地点統一番号)	鷺埼沖	竹野川沖					久美浜湾沖									
	(A1)	(A1)					(A1)									
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	～	8.5	4 / 8		8.2	～	8.5	3 / 8		8.2	～	8.5	3 / 8
	DO (mg/l)	7.9	6.7	～	9.4	4 / 8	7.9	6.8	～	9.3	4 / 8	8.0	6.9	～	9.2	2 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	0.9(0.7)	0.7	～	1.3	0 / 4	0.7(0.7)	0.5	～	1.0	0 / 4	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	<1.8E+00	～		0 / 4	7.0E+00	<1.8E+00	～	2.2E+01	0 / 4	3.4E+00	<1.8E+00	～	7.8E+00	1 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全磷 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	健康項目	カミウム (mg/l)			～		/			～		/			～	
全シソ (mg/l)				～		/			～		/			～		/
鉛 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
六価クロム (mg/l)				～		/			～		/			～		/
砒素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
総水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ジクロロタン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
四塩化炭素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
トリクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
テトラクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
チウラム (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シマジン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
チオベンカルブ (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ベンゼン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
セレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ふっ素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		若狭湾					山陰海岸					山陰海岸				
河川・海域名(類型)		若狭湾 (A1)					山陰海岸 (A1)					山陰海岸 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		鷺崎沖 (2660503)					竹野川沖 (2660601)					久美浜湾沖 (2660602)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	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)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロモクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾					
河川・海域名(類型)	久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					
測定地点名(地点統一番号)	湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)			～		/			～		/			～		/	
生活環境項目	pH		7.7	～	8.5	10 / 36		7.6	～	8.7	10 / 36		7.5	～	8.6	13 / 36
	DO (mg/l)	5.5	2.3	～	8.7	30 / 36	5.0	2.0	～	8.2	32 / 36	5.2	2.0	～	8.4	31 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.1)	1.2	～	2.3	4 / 12	1.9(2.2)	1.1	～	3.1	5 / 12	2.0(2.1)	1.2	～	3.0	4 / 12
	SS (mg/l)			～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+03	2.0E+00	～	4.6E+03	3 / 12	1.7E+03	1.7E+01	～	7.9E+03	3 / 12	1.2E+03	4.5E+00	～	9.5E+03	2 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.12	<0.05	～	0.20	0 / 6	0.16	<0.05	～	0.26	0 / 6	0.16	<0.05	～	0.27	0 / 6
	全磷 (mg/l)	0.020	0.011	～	0.028	0 / 6	0.020	0.011	～	0.030	0 / 6	0.020	0.012	～	0.032	1 / 6
	健康項目	カミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～	
セシウム (mg/l)		ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1	ND		～	ND	0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
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 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 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	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02	<0.02	～	0.02	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.07	0 / 4	0.05	<0.02	～	0.08	0 / 4
ふっ素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ほう素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/

- (注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01		0.01		2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.007	<0.002	～	0.011	1 / 2	0.007	<0.002	～	0.011	1 / 2	0.007	<0.002	～	0.011	1 / 2
	クロフィルa (μg/l)	11	2.2	～	19	4 / 4	11	4.4	～	17	4 / 4	9.2	5.0	～	14	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)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					()					()				
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)					()					()				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		6.8	～	8.5	23 / 36			～		/			～		/
	DO (mg/l)	5.3	1.6	～	8.0	32 / 36			～		/			～		/
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.7)	1.0	～	3.4	6 / 12			～		/			～		/
	SS (mg/l)			～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+03	4.9E+01	～	7.9E+03	5 / 12			～		/			～		/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.31	0.07	～	0.46	3 / 6			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)	0.031	0.018	～	0.063	2 / 6			～		/			～		/
	健康項目	カミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1			～		/			～	
全シソ (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 / 2			～		/			～		/
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/			～		/
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		/			～		/
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/			～		/
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 2			～		/			～		/
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		/			～		/
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/			～		/
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 2			～		/			～		/
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/			～		/
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/			～		/
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/			～		/
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		/			～		/
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/			～		/
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/			～		/
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.10	<0.02	～	0.20	0 / 4			～		/			～		/
ふっ素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ほう素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/

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

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)				()				()						
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)				()				()						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	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)	0.009	<0.002	～	0.015	1 / 2			～		/			～		/
	クロフィルa (μg/l)	10	1.6	～	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)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブromoクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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