

水域名		安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)		久多川 ()					芦火谷川 ()					百井川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		1.03	0.49	～	1.57	- / 2	0.14	0.06	～	0.22	- / 2	0.74	0.3	～	1.18	- / 2
生活環境項目	pH		7.3	～	7.4	- / 2	7.1	7.1	～	7.2	- / 2	7.1	7.1	～	7.2	- / 2
	DO (mg/l)	10		～	10	- / 2	9.8	9.5	～	10	- / 2	9.9	9.7	～	10	- / 2
	BOD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(<0.5)		～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)		～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)		～	<0.5	- / 2
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.4)	1.0	～	1.4	- / 2	1.8(2.3)	1.3	～	2.3	- / 2	1.0(1.1)	0.8	～	1.1	- / 2
	SS (mg/l)	<1		～	<1	- / 2	<1		～	<1	- / 2	1		～	1	- / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	4.6E+02	～	1.7E+03	- / 2	7.6E+02	2.1E+02	～	1.3E+03	- / 2	9.5E+02	4.9E+02	～	1.4E+03	- / 2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
全窒素 (mg/l)	0.18	0.14	～	0.21	- / 2	0.13	0.12	～	0.14	- / 2	0.20	0.17	～	0.22	- / 2	
全燐 (mg/l)	0.010		～	0.010	- / 2	0.012	0.011	～	0.012	- / 2	0.017	0.016	～	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)			～		/			～		/			～		/
	シクロヘキサン (mg/l)			～		/			～		/	<0.002		～	<0.002	0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/			～		/	<0.0002		～	<0.0002	0 / 2
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)			～		/			～		/	<0.0004		～	<0.0004	0 / 2
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)			～		/			～		/	<0.002		～	<0.002	0 / 2
	シス-1,2-シクロヘキサン (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-シクロプロパン (mg/l)			～		/			～		/	<0.0002		～	<0.0002	0 / 2
	フェナール (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)			～		/			～		/	0.17	0.16	～	0.17	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		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 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (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	>30		>30		- / 2	>30		>30		- / 2
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	オイル (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)			～		/			～		/			～	0.005	0 / 2
	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		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)				～			116.98	76.25	～	157.69				～		
生活環境項目	pH		7.2	～	8.1	0 / 12		7.6	～	8.4	0 / 6		7.4	～	8.4	0 / 12
	DO (mg/l)		10	～	13	0 / 12		9.8	～	12	0 / 6		9.6	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.3)	<0.5	～	1.4	0 / 12	1.0(1.3)	0.7	～	1.4	0 / 6	0.9(0.9)	0.6	～	1.4	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.2)	2.5	～	3.8	- / 12	2.9(3.0)	2.5	～	3.1	- / 6	3.0(3.1)	2.5	～	3.6	- / 12
	SS (mg/l)	5	2	～	16	0 / 12	3	2	～	4	0 / 6	3	1	～	4	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+03	1.1E+02	～	1.7E+04	7 / 12	1.3E+03	2.3E+02	～	3.5E+03	3 / 6	1.2E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.57	0.41	～	0.82	- / 12	0.56	0.43	～	0.67	- / 4	0.57	0.41	～	0.69	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.024	0.013	～	0.037	- / 12	0.074	0.018	～	0.24	- / 4	0.019	0.014	～	0.021	- / 6
	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 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005
全シアン (mg/l)		ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～					～					～		
PCB (mg/l)		ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2			～			<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 / 2			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2			～			<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～			<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2			～			<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4
1,3-シクロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
フェナム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～			<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.34	0.16	～	0.62	0 / 12	0.32	0.21	～	0.38	0 / 4	0.34	0.20	～	0.40	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 2			～			0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～			<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)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	亜鉛 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	鉄 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	9 / 12	0.03	0.02	～	0.03	4 / 4	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.008	0.004	～	0.021	12 / 12	0.005	0.002	～	0.008	4 / 4	0.005	0.002	～	0.009	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)	4.7	1.6	～	11	12 / 12			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)	14	13	～	16	- / 12			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 6	>30	>30	～	>100	- / 12
	濁度 (度)	3.3	1.4	～	5.5	- / 12			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/	14	12	～	17	6 / 6
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	<0.01		<0.01	～	0 / 2	<0.01		<0.01	～	0 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005	～		0 / 2		<0.005	～	0 / 2			<0.005	～	0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.036	0.022	～	0.048	12 / 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		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(m3/s)				～					～			140.13	96.84	～	256.45	
生活環境項目	pH		7.7	～	8.1	0 / 6		7.7	～	8.3	0 / 6		7.4	～	8.3	0 / 12
	DO (mg/l)	9.9	8.1	～	12	0 / 6	10	7.8	～	13	0 / 6	9.6	7.6	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.1)	0.7	～	1.2	0 / 6	1.4(2.1)	0.8	～	2.2	0 / 6	1.3(1.6)	0.8	～	2.3	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.9(3.0)	2.6	～	3.2	- / 6	3.2(3.5)	2.7	～	3.7	- / 6	3.6(3.7)	3.1	～	4.2	- / 12
	SS (mg/l)	4	2	～	8	0 / 6	4	2	～	6	0 / 6	5	3	～	8	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+03	4.6E+02	～	1.1E+04	3 / 6	4.6E+03	3.5E+02	～	7.9E+03	3 / 6	1.4E+04	1.2E+03	～	4.9E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	0.58	0.43	～	0.68	- / 4	0.76	0.49	～	0.89	- / 4	0.93	0.58	～	1.3	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.024	0.021	～	0.030	- / 4	0.031	0.024	～	0.036	- / 4	0.045	0.027	～	0.091	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 12
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 12
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 12
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 12
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 12
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 12
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1
	シクロロタン (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 / 2
	シマジン (mg/l)			～					～			<0.0003		<0.0003		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～					～			<0.002		<0.002		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)			～					～			<0.001		<0.001		0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<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)	0.34	0.21	～	0.40	0 / 4	0.45	0.27	～	0.52	0 / 4	0.60	0.33	～	1.0	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
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)		<0.01	～	0	2		<0.01	～	0	2		<0.01	～	0	12
	亜鉛 (mg/l)		<0.01	～	0	2		<0.01	～	0	2	0.01	<0.01	～	0.02	2
	鉄 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2	0.02	0.01	～	0.03	2	0.04	0.02	～	0.06	6
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	0	2		<0.01	～	0	2	0.02	<0.01	～	0.02	5
	クロム (mg/l)		<0.01	～	0	2		<0.01	～	0	2		<0.01	～	0	12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.05	4	0.05	0.02	～	0.07	4	0.08	0.03	～	0.15	12
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.002	～	0.023	4	0.013	0.007	～	0.021	4	0.024	0.013	～	0.069	12
	クロロフィルa (μg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	-	>30	>30	～	>100	-	>30	>30	～	>100	-
	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	0.01	<0.01	～	0.01	1	0.02	0.01	～	0.02	2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	0	2		<0.005	～	0	2		<0.005	～	0	12
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/	0.040	0.032	～	0.051	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		宇治川(1)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		関電排水路 ()					旧安祥寺川 ()					山科川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		52.42	50.30	～	55.40		0.24	0.09	～	0.38		0.36	0.13	～	0.63	
生活環境項目	pH		6.7	～	7.6	- / 6		7.8	～	9.7	- / 12		7.1	～	7.7	- / 12
	DO (mg/l)	9.5	7.2	～	12	- / 6	11	8.3	～	15	- / 12	9.5	7.9	～	11	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.4)	<0.5	～	1.8	- / 6	1.4(1.6)	0.6	～	2.6	- / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.1	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.8)	0.8	～	4.0	- / 6	4.3(4.5)	3.4	～	5.9	- / 12	2.2(2.3)	1.4	～	3.3	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	7	- / 6	2	<1	～	5	- / 12	1	<1	～	2	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+02	1.1E+02	～	4.9E+02	- / 6	1.4E+04	1.7E+02	～	3.5E+04	- / 12	1.8E+04	7.9E+02	～	9.2E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.41	<0.05	～	0.70	- / 4	0.99	0.90	～	1.2	- / 6	1.7	1.5	～	2.1	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.010	<0.003	～	0.022	- / 4	0.097	0.068	～	0.12	- / 6	0.053	0.047	～	0.067	- / 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
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
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 / 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)				～			0.69	0.56	～	0.81	0 / 6	1.6	1.4	～	1.8	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		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	<0.01	～	0.01	1 / 6
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6		<0.01	～		0 / 6
	鉄 (mg/l)	0.11	0.07	～	0.15	2 / 2	0.17	0.07	～	0.30	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6
	マンガン (mg/l)	0.01		0.01	～	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 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)			～		/ /	0.03	<0.01	～	0.04	5 / 6	0.02	<0.01	～	0.05	4 / 6
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.070	0.041	～	0.10	6 / 6	0.041	0.022	～	0.049	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	>30		～	>30	- / 12
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	オイル (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		0.01	～	2 / 2	0.06	0.02	～	0.14	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.03	5 / 6
	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		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		山科川 ()					七瀬川 ()					東高瀬川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.0	～	7.5	- / 6		7.6	～	9.4	- / 6		6.9	～	7.3	- / 12
	DO (mg/l)	8.1	7.2	～	9.0	- / 6	11	8.9	～	17	- / 6	9.9	6.2	～	13	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	6.2(7.7)	3.2	～	9.9	- / 6	4.1(5.5)	1.2	～	9.9	- / 6	0.6(0.6)	<0.5	～	1.2	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	6.6(7.2)	5.4	～	7.8	- / 6	9.3(13)	5.6	～	14	- / 6	2.8(3.1)	2.1	～	3.7	- / 12
	SS (mg/l)	7	3	～	14	- / 6	2	<1	～	3	- / 6	2	<1	～	6	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+04	4.9E+03	～	3.5E+04	- / 6	2.2E+05	2.2E+03	～	9.2E+05	- / 6	2.9E+04	4.9E+02	～	1.8E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	8.3	7.1	～	9.6	- / 4	1.5	0.83	～	2.2	- / 6	1.3	0.90	～	2.2	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.53	0.31	～	0.66	- / 4	0.24	0.13	～	0.43	- / 6	0.044	0.020	～	0.065	- / 6
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 2	<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 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<0.0005		<0.0005		1 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND		ND		0 / 1			～					～		
	シクロヘキサン (mg/l)			～			<0.002		<0.002		0 / 6			～		
	四塩化炭素 (mg/l)			～			<0.0002		<0.0002		0 / 6			～		
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)			～			<0.0004		<0.0004		0 / 6			～		
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)			～			<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			～		
	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-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 / 4	<0.002		<0.002		0 / 6			～			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6.7	6.0	～	7.6	0 / 4	0.95	0.25	～	1.8	0 / 6	1.1	0.65	～	2.2	0 / 6	
ふっ素 (mg/l)			～			0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 6	
ほう素 (mg/l)			～			0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、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)		山科川 ()					七瀬川 ()					東高瀬川 ()					
測定地点名(地点統一番号)		中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 6	
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 4			<0.01	0.02	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 6	
	亜鉛 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	4 / 4	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	
	鉄 (mg/l)	0.07	0.06	～	0.07	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.22	0.02	～	0.81	6 / 6	
	マンガン (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.30	<0.01	～	0.58	1 / 2	0.10	0.03	～	0.19	6 / 6	
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 6	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.0	0.58	～	1.6	4 / 4	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 2	0.05	<0.01	～	0.13	4 / 6	
	無機性リン (mg/l)	0.45	0.25	～	0.61	4 / 4	0.09	0.01	～	0.16	2 / 2	0.018	0.005	～	0.026	6 / 6	
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/	
	透視度 (cm)	>30		>30	～		- / 6	>30		>30	- / 6	>30		>30	～		- / 12
	濁度 (度)				～		/				/				～		/
	Clイオン (mg/l)				～		/				/				～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.04	～	0.05	6 / 6	0.19	0.05	～	0.33	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.02	5 / 6	
	ニッケル (mg/l)			<0.005	～		0 / 4		<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)		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)				～			0.05	0.05	～	0.06		0.07	0.02	～	0.20	
生活環境項目	pH		8.0	～	8.8	- / 6		6.6	～	7.0	- / 6		6.5	～	9.1	- / 6
	DO (mg/l)	11	8.9	～	14	- / 6	5.7	4.7	～	6.7	- / 6	10	8.1	～	15	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.6(1.8)	0.9	～	3.5	- / 6	4.8(6.3)	1.4	～	7.0	- / 6	2.9(3.5)	1.7	～	3.6	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.3(3.9)	2.8	～	9.2	- / 6	6.1(6.7)	3.1	～	9.8	- / 6	8.9(9.8)	6.8	～	14	- / 6
	SS (mg/l)	3	2	～	5	- / 6	7	2	～	19	- / 6	6	1	～	15	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.4E+03	1.7E+02	～	3.3E+04	- / 6	2.6E+04	9.3E+02	～	7.9E+04	- / 6	1.6E+04	3.3E+03	～	3.3E+04	- / 6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.48	0.29	～	0.85	- / 4	5.1	2.9	～	7.2	- / 4	5.4	2.7	～	7.2	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.033	0.020	～	0.056	- / 4	0.41	0.28	～	0.47	- / 4	0.43	0.23	～	0.54	- / 4
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<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	0.006	<0.005	～	0.007	0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2	
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	
砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 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 / 1											
シクロロタン (mg/l)						<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 4	
四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 2	
1,2-シクロロタン (mg/l)						<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	
1,1-シクロロエチレン (mg/l)						<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)						<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
トリクロロエチレン (mg/l)						<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 2	
テトラクロロエチレン (mg/l)						<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2	
1,3-シクロプロペン (mg/l)						<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
チウラム (mg/l)						<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
シマジン (mg/l)						<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 1	
チオベンカルブ (mg/l)						<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
ベンゼン (mg/l)						<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.14	0.10	～	0.20	0 / 4	3.3	2.7	～	4.2	0 / 4	3.8	0.51	～	6.4	0 / 4	
ふつ素 (mg/l)						<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		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)		<0.01	～		0 / 4	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2
	亜鉛 (mg/l)		<0.01	～		0 / 4	0.02	0.02	～		2 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2
	鉄 (mg/l)	0.10	0.02	～	0.17	2 / 2	0.32	0.18	～	0.46	2 / 2	0.41	0.31	～	0.50	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.07	<0.01	～	0.12	1 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.17	0.09	～	0.24	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.06	4 / 4			～		/ /			～		/ /
	無機性リン (mg/l)	0.007	0.004	～	0.011	4 / 4			～		/ /			～		/ /
	クロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 6			～		/ /			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.10	4 / 6	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.08	0.07	～	0.08	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 4			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 1
トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ブロムクロロタン生成能 (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		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	
流量(m3/s)		0.29	0.15	～	0.55	- / 6	0.38	0.12	～	1.0	7 / 12	3.95	1.48	～	6.42	1 / 6	
生活環境項目	pH		6.5	～	7.2	- / 6		6.0	～	6.8	1 / 11		6.0	～	6.9	1 / 6	
	DO (mg/l)	4.6	1.7	～	7.3	- / 6	9.1	7.3	～	11	1 / 11	10	7.3	～	13	1 / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	6.6(7.2)	5.0	～	11	- / 6	0.5(0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～		0 / 6	
	COD(75%水質値) (mg/l)	12(15)	9.4	～	15	- / 6	1.6(1.8)	0.7	～	2.1	- / 12	1.2(1.5)	0.8	～	1.6	- / 6	
	SS (mg/l)	8	1	～	15	- / 6	2	<1	～	6	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.1E+04	1.3E+04	～	1.4E+05	- / 6	6.6E+03	4.5E+02	～	1.3E+04	11 / 12	2.6E+03	1.1E+02	～	1.1E+04	3 / 6	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～				～					～				
全窒素	(mg/l)	4.2	3.2	～	5.8	- / 4	3.8	3.3	～	4.3	- / 4	0.26	0.21	～	0.29	- / 4	
全燐	(mg/l)	0.47	0.31	～	0.61	- / 4	0.039	0.037	～	0.040	- / 4	0.011	0.007	～	0.016	- / 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 / 1	
	全シアン	(mg/l)	ND		ND	0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	
	鉛	(mg/l)	0.006	0.005	～	0.007	0 / 2	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/l)			～				～					～			
	PCB	(mg/l)			～				～					～			
	シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 2			<0.002		0 / 2	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 2			<0.0002		0 / 2	
	1,2-シクロヘキサン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 2			<0.0004		0 / 2	
	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 / 2	
	シス-1,2-シクロヘキサン	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 2			<0.004		0 / 2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 2			<0.1		0 / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 2			<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 / 2	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001	<0.001	～	0.002	0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 2	
	1,3-シクロプロパン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 2			<0.0002		0 / 2	
	フェナール	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 2			<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 / 2	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2			<0.002		0 / 2	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 2			<0.001		0 / 2	
	セレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2			<0.002		0 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	1.1	～	1.7	0 / 4	3.7	2.9	～	4.4	0 / 4				0 / 4		
ふっ素	(mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4				0 / 4		
ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4			<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)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.05	0.03	～	0.06	2 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.57	0.40	～	0.73	2 / 2	0.07	0.04	～	0.09	2 / 2	0.08	0.06	～	0.10	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.11	0.10	～	0.11	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.02		～	0.02	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)			～		/ /	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/ /
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.029	0.025	～	0.033	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)	0.26	0.21	～	0.30	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 1			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.029	0.026	～	0.032	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.022	0.019	～	0.025	2 / 2
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.005		～	0.005	2 / 2	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.001		～	<0.001	0 / 2	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.001		～	<0.001	0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、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(m ³ /s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.5	～	8.6	1 / 6		7.1	～	7.6	0 / 6		6.2	～	6.9	2 / 6
	DO (mg/l)	9.5	8.0	～	11	0 / 6	9.7	8.1	～	11	0 / 6	9.6	8.8	～	11	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(3.0)	<0.5	～	4.1	2 / 6	1.4(2.9)	0.6	～	3.0	2 / 6	1.3(1.6)	0.9	～	2.0	0 / 5
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.1(5.0)	1.2	～	11	- / 6	2.1(2.3)	1.2	～	3.0	- / 6	2.7(3.0)	1.7	～	4.0	- / 6
	SS (mg/l)	3	<1	～	10	0 / 6	2	1	～	6	0 / 6	5	2	～	10	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+03	1.3E+02	～	1.3E+04	3 / 6	1.5E+03	2.3E+02	～	4.9E+03	3 / 6	2.4E+03	2.0E+02	～	4.9E+03	5 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	0.26	0.22	～	0.31	- / 4	0.35	0.26	～	0.42	- / 4	0.78	0.48	～	1.1	- / 4	
全燐 (mg/l)	0.012	0.007	～	0.017	- / 4	0.027	0.009	～	0.047	- / 4	0.030	0.017	～	0.039	- / 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-シクロヘキサン (mg/l)			～					～					～		
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)			～					～					～		
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)			～					～					～		
	1,1,1-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-シクロプロパン (mg/l)			～					～					～		
	フェノール (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	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	亜鉛 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.11	0.07	～	0.14	2 / 2	0.12	0.10	～	0.13	2 / 2	0.17	0.14	～	0.20	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	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)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	オイル (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01		～	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)		～	～		/		～	～		/	0.033	0.030	～	0.036	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.025	0.021	～	0.028	2 / 2
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.007	0.006	～	0.007	2 / 2	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、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)		13.78	5.13	～	31.09		15.70	5.38	～	31.40				～		
生活環境項目	pH		7.4	～	8.2	0 / 12		7.5	～	8.5	0 / 12		7.6	～	8.0	0 / 6
	DO (mg/l)	10	8.5	～	12	0 / 12	10	8.2	～	13	0 / 12	10	8.6	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	<0.5	～	1.4	0 / 12	1.5(1.6)	0.6	～	2.4	0 / 12	0.9(1.1)	0.6	～	1.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.5)	1.7	～	3.0	- / 12	3.1(3.2)	2.1	～	4.3	- / 12	2.3(2.5)	1.9	～	2.5	- / 6
	SS (mg/l)	3	<1	～	5	0 / 12	4	1	～	8	0 / 12	3	1	～	4	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.8E+03	7.0E+02	～	2.8E+04	11 / 12	7.2E+03	7.9E+02	～	1.7E+04	5 / 12	5.8E+03	4.9E+02	～	1.3E+04	3 / 6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～				～					～			
	全窒素 (mg/l)	0.92	0.73	～	1.1	- / 6	0.95	0.79	～	1.1	- / 6	0.92	0.84	～	1.1	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.037	0.023	～	0.048	- / 6	0.041	0.021	～	0.054	- / 6	0.034	0.017	～	0.043	- / 4
	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 / 2
	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 / 2
	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 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1
	シクロロタン (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)	0.70	0.52	～	1.0	0 / 6	0.73	0.60	～	0.94	0 / 6	0.74	0.62	～	0.93	0 / 4
	ふつ素 (mg/l)	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			～		

(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	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 4
	亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 4
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.03	0.03	～	0.03	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 4
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.02	～	0.20	6 / 6	0.05	0.02	～	0.12	12 / 12	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.021	0.005	～	0.032	6 / 6	0.021	0.008	～	0.037	6 / 6	0.018	0.004	～	0.027	4 / 4
	クロロフィルa (μg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	透視度 (cm)	>100	>100	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 12	>100	>100	～	>100	- / 6
	濁度 (度)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	Clイオン (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		0.01	～	2 / 2	0.01		0.01	～	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 4
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/	0.037	0.026	～	0.064	12 / 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)				～			26.98	13.76	～	44.89				～		
生活環境項目	pH		7.4	～	7.7	0 / 6			～		0 / 12		6.5	～	7.3	0 / 6
	DO (mg/l)	9.6	7.8	～	12	0 / 6	9.6	7.1	～	12	0 / 12	9.0	6.6	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.9)	0.8	～	1.9	0 / 6	1.4(1.6)	0.9	～	1.9	0 / 12	2.2(2.9)	1.0	～	3.5	1 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.2(4.7)	3.2	～	4.7	- / 6	4.1(4.4)	2.9	～	5.3	- / 12	3.2(4.0)	1.0	～	5.6	- / 6
	SS (mg/l)	6	1	～	10	0 / 6	7	2	～	13	0 / 12	6	2	～	8	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+04	1.1E+03	～	3.3E+04	3 / 6	2.4E+04	1.4E+03	～	1.1E+05	9 / 12	3.3E+04	2.6E+03	～	1.7E+05	2 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	3.6	3.2	～	4.1	- / 4	2.8	1.9	～	3.8	- / 12	3.0	1.1	～	4.5	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.24	0.20	～	0.31	- / 4	0.18	0.12	～	0.26	- / 12	0.24	0.14	～	0.31	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 12	ND		ND		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 12	<0.02		<0.02		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 2	<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 / 1	ND		ND		0 / 1			～		
	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 / 2	<0.002		<0.002		0 / 12			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.2	2.9	～	3.7	0 / 4	2.4	1.7	～	3.2	0 / 12			～		
	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	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～	0	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 12		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.01	0.01	～	2	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.02	11 / 12	0.03	<0.01	～	0.04	1 / 2
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03	～	2	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	6 / 6	0.30	0.26	～	0.33	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.02	0.02	～	0.03	6 / 6	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	0	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 12		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.15	0.07	～	0.20	4 / 4	0.12	0.03	～	0.24	12 / 12			～		
	無機性リン (mg/l)	0.20	0.16	～	0.26	4 / 4	0.15	0.098	～	0.20	12 / 12			～		
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/	190	119	～	225	- / 6
	透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 6	>30	>30	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>30	- / 6
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.03	～	2	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	0	0 / 2		<0.005	～	<0.005	0 / 12		<0.005	～	<0.005	0 / 2
トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/	0.054	0.038	～	0.089	12 / 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(m3/s)	0.16	0.03	～	0.48		0.09	0.05	～	0.13		0.21	0.06	～	0.57	
生活環境項目															
pH		6.3	～	7.4	- / 6		7.3	～	8.2	- / 6		7.9	～	9.6	- / 12
DO (mg/l)	9.2	6.9	～	11	- / 6	11	9.3	～	12	- / 6	10	8.7	～	12	- / 12
BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(1.9)	1.0	～	2.0	- / 5	0.6(<0.5)	<0.5	～	0.8	- / 6	1.0(1.3)	<0.5	～	2.0	- / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	3.0(4.1)	1.3	～	4.3	- / 6	1.8(2.0)	1.4	～	2.4	- / 6	3.0(3.2)	2.2	～	4.1	- / 12
SS (mg/l)	3	<1	～	6	- / 6	1	<1	～	3	- / 6	2	<1	～	4	- / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.7E+04	2.3E+03	～	2.4E+05	- / 6	3.3E+04	1.3E+04	～	7.9E+04	- / 6	4.8E+04	1.3E+03	～	1.6E+05	- / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	1.5	1.2	～	1.9	- / 4	0.72	0.56	～	1.0	- / 6	0.77	0.61	～	0.92	- / 6
全燐 (mg/l)	0.069	0.045	～	0.093	- / 4	0.055	0.036	～	0.078	- / 6	0.082	0.042	～	0.13	- / 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 / 1						<0.002		<0.002		0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1						<0.0002		<0.0002		0 / 6
1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1						<0.0004		<0.0004		0 / 6
1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1						<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 / 1						<0.004		<0.004		0 / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1						<0.1		<0.1		0 / 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1						<0.0006		<0.0006		0 / 6
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 1						<0.003		<0.003		0 / 6
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1						<0.001		<0.001		0 / 6
1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1						<0.0002		<0.0002		0 / 6
チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1						<0.0006		<0.0006		0 / 6
シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 1						<0.0003		<0.0003		0 / 6
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1						<0.002		<0.002		0 / 6
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1						<0.001		<0.001		0 / 6
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1						<0.002		<0.002		0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	1.0	～	1.5	0 / 4	0.53	0.41	～	0.65	0 / 6	0.64	0.54	～	0.80	0 / 6
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	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 / 4	<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		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	～	<0.01	0 / 1			～		/		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	亜鉛 (mg/l)			～	<0.01	0 / 2			～		/		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.45	0.38	～	0.51	2 / 2			～		/	0.03	0.03	～	0.03	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.05	0.01	～	0.09	2 / 2			～		/		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	クロム (mg/l)			～	<0.01	0 / 1			～		/		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.036	0.006	～	0.066	2 / 2	0.034	0.018	～	0.050	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/	>30	>30	～	>30	- / 6	>30	>30	～	>30	- / 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	～	0.02	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2	0.05	0.03	～	0.07	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		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)		0.23	0.01	～	0.57		0.58	0.12	～	1.6		0.78	0.68	～	0.88	
生活環境項目	pH		7.2	～	9.6	- / 12		6.8	～	8.2	- / 6		7.4	～	9.4	- / 11
	DO (mg/l)	12	9.5	～	17	- / 12	10	9.1	～	12	- / 6	12	8.7	～	17	- / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.2)	<0.5	～	3.4	- / 12	2.0(2.6)	1.0	～	3.1	- / 6	1.4(2.0)	<0.5	～	2.3	- / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.4(3.6)	2.0	～	5.7	- / 12	2.5(4.0)	<0.5	～	4.7	- / 6	4.2(4.8)	3.2	～	5.0	- / 11
	SS (mg/l)	3	<1	～	8	- / 12	3	1	～	6	- / 6	5	1	～	12	- / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.8E+04	1.7E+03	～	1.4E+05	- / 12	2.1E+04	2.4E+03	～	4.9E+04	- / 6	1.6E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	- / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	1.2	0.76	～	1.9	- / 6	0.87	0.67	～	1.0	- / 4	1.0	0.86	～	1.1	- / 5
	全燐 (mg/l)	0.078	0.030	～	0.15	- / 6	0.051	0.016	～	0.12	- / 4	0.082	0.016	～	0.12	- / 5
	カリウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 5
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 6	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 5
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 5
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 6	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 5
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 5
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 6	<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 / 6	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 5
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 6	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 5
	1,2-シクロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 6	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 5
	1,1-シクロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 5
	トランス-1,2-シクロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 6	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 5
	1,1,1-トリクロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 5
	1,1,2-トリクロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 6	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 5
	トリクロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 6	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 5
	テトラクロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 6	<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 / 6	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 5
フェナレン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 6	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 5	
シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 6	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 5	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 5	
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 5	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 5	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.85	0.60	～	1.2	0 / 6	0.76	0.58	～	0.89	0 / 4	0.72	0.63	～	0.84	0 / 5	
ふっ素 (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 / 5	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 4	<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	<0.01	～	0.01	1 / 2			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	
	銅 (mg/l)			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1	
	亜鉛 (mg/l)			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1	
	鉄 (mg/l)	0.06	0.03	～	0.08	2 / 2	0.25	0.05	～	0.44	2 / 2	0.07	0.07	～		1 / 1	
	マンガン (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	0.02	～		1 / 1	
	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)	0.10	0.01	～	0.46	6 / 6			～		/	0.08	0.08	～		1 / 1	
	無機性リン (mg/l)	0.046	0.014	～	0.078	6 / 6			～		/	0.015	0.015	～		1 / 1	
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/	114	97	～	135	- / 6			～		/	
	透視度 (cm)	>30	>30	～		- / 12	>30	>30	～		- / 6		29	>30	～	>30	- / 11
	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	6 / 6	0.01	0.01	～		2 / 2	0.05	0.05	～		1 / 1	
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 6			<0.005		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		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)		2.94	1.6	～	4.9		0.10	0.02	～	0.17				～		
生活環境項目	pH		6.7	～	6.9	- / 6		6.5	～	7.4	- / 6		7.3	～	8.5	- / 6
	DO (mg/l)	8.9	7.7	～	10	- / 6	9.8	7.4	～	13	- / 6	10	8.6	～	11	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.8(3.5)	1.0	～	6.5	- / 6	2.0(2.5)	<0.5	～	4.9	- / 6	0.9(0.9)	0.5	～	1.8	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	6.2(7.5)	3.6	～	9.3	- / 6	2.9(2.9)	1.2	～	5.7	- / 6	2.1(2.3)	1.2	～	2.8	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	1	- / 6	1	<1	～	1	- / 6	2	<1	～	3	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+03	4.9E+02	～	3.3E+03	- / 6	1.3E+04	1.3E+03	～	3.3E+04	- / 6	3.4E+03	7.8E+01	～	7.9E+03	- / 6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	6.0	4.7	～	7.1	- / 4	3.4	2.1	～	4.9	- / 4	0.43	0.38	～	0.47	- / 4
	全燐 (mg/l)	1.0	0.70	～	1.2	- / 4	0.20	0.12	～	0.26	- / 4	0.030	0.010	～	0.048	- / 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 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 2	
1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 2	
1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	
トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 2	
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 2	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 2	
1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 2	
チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 2	
シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 2	
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 2	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.7	4.7	～	6.6	0 / 4	2.9	2.1	～	3.6	0 / 4	0.36	0.32	～	0.42	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<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	<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	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.06	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.04	<0.01	～	0.07	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.14	0.13	～	0.15	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01		0.01	～	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 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)			～	～	/ /			～	～	/ /			～	～	/ /
	無機性リン (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /			～	～	/ /
	クロロフィルa (μg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /			～	～	/ /
	電気伝導度 (μs/cm)	431	363	～	478	- / 6	199	179	～	232	- / 6			～		/ /
	透視度 (cm)	>30		>30	～	- / 6	>30		>30	～	- / 6			～		/ /
	濁度 (度)			～	～	/ /			～	～	/ /			～	～	/ /
	Clイオン (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /			～	～	/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03		0.03	～	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 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)	1.06	0.21	～	2.57		1.85	0.35	～	7.42		0.94	0.47	～	2.1	
生活環境項目															
pH		6.0	～	7.0	5 / 12		7.2	～	8.4	0 / 12		6.2	～	7.0	3 / 12
DO (mg/l)	10	6.7	～	15	1 / 12	9.9	7.4	～	13	1 / 12	9.8	8.3	～	12	0 / 11
BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(<0.5)	<0.5	～	1.0	0 / 12	1.1(1.4)	0.5	～	2.1	1 / 12	1.4(1.8)	0.8	～	2.2	0 / 11
COD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.4)	0.7	～	2.1	- / 12	2.9(3.6)	1.1	～	4.3	- / 12	2.9(3.3)	2.1	～	4.5	- / 12
SS (mg/l)	1	<1	～	4	0 / 12	3	<1	～	8	0 / 12	4	1	～	15	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+04	7.0E+01	～	2.4E+05	7 / 12	5.3E+03	3.3E+02	～	1.7E+04	10 / 12	2.3E+04	5.0E+02	～	1.3E+05	6 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	0.30	0.28	～	0.36	- / 4	0.70	0.52	～	0.94	- / 4	1.1	0.89	～	1.2	- / 4
全燐 (mg/l)	0.015	0.005	～	0.024	- / 4	0.059	0.013	～	0.13	- / 4	0.078	0.037	～	0.12	- / 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 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
1,2-シクロエチン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
1,1-シクロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
トランス-1,2-シクロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロエチン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロエチン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
トリクロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
テトラクロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.23	～	0.33	0 / 4	0.59	0.43	～	0.75	0 / 4	0.91	0.90	～	1.0	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)		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2
	亜鉛 (mg/l)		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.06	<0.01	～	0.10	1 / 2	0.16	0.10	～	0.21	2 / 2	0.37	0.34	～	0.39	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.06	0.04	～	0.07	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	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.004	～	0.013	2 / 2	0.034	0.028	～	0.039	2 / 2	0.069	0.038	～	0.10	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)					/					/					/
	電気伝導度 (μs/cm)					/					/					/
	透視度 (cm)					/					/					/
	濁度 (度)					/					/					/
	Clイオン (mg/l)					/					/					/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01		0.01		2 / 2	0.01		0.01		2 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1
トリハロタン生成能 (mg/l)					/					/					/	
クロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/	
ブロムクロロタン生成能 (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		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(m3/s)		0.44	0.18	～	0.76		0.07	0.04	～	0.10		0.15	0.06	～	0.46	
生活環境項目	pH		8.6	～	9.8	12 / 12		7.4	～	7.6	0 / 6		7.7	～	10	8 / 12
	DO (mg/l)	11	8.6	～	17	0 / 12	10	8.9	～	12	0 / 6	12	8.1	～	16	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.8)	0.5	～	2.1	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 6	0.8(0.9)	<0.5	～	2.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.4(4.7)	2.6	～	7.2	- / 12	1.3(1.4)	1.0	～	1.6	- / 6	2.6(2.7)	1.9	～	4.6	- / 12
	SS (mg/l)	6	2	～	18	0 / 12	<1	<1	～	<1	0 / 6	1	<1	～	3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	8 / 12	8.4E+03	7.9E+02	～	3.5E+04	2 / 6	1.9E+04	1.1E+02	～	1.1E+05	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	0.87	0.80	～	1.0	- / 6	0.33	0.20	～	0.45	- / 6	1.3	1.0	～	2.0	- / 6	
全燐 (mg/l)	0.082	0.047	～	0.13	- / 6	0.016	0.009	～	0.033	- / 6	0.053	0.038	～	0.086	- / 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)	ND		ND		0 / 2										
	シクロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6						<0.002		<0.002		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 6						<0.0002		<0.0002		0 / 6
	1,2-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)	0.61	0.50	～	0.74	0 / 6	0.26	0.11	～	0.41	0 / 6	1.2	0.82	～	1.6	0 / 6	
ふつ素 (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		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)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 2
	亜鉛 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6			～		/	0.01	0.01	～		2 / 2
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.04	3 / 6	<0.01	<0.01	～	0.005	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.042	0.005	～	0.091	6 / 6	0.004	<0.002	～	0.005	1 / 2	0.025	0.021	～	0.029	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	>30	>30	～		- / 6	>30	>30	～		- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.08	6 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	0.01	～	0.04	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		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)		西京極橋 (2602702)				落合橋 (2601901)				中山橋 (2601452)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.33	0.14	～	0.91		1.47	0.88	～	2.46				～		
生活環境項目	pH		7.7	～	10	15 / 24		7.6	～	8.1	0 / 12		7.8	～	9.3	5 / 12
	DO (mg/l)	13	8.1	～	18	0 / 24	10	8.7	～	12	0 / 12	11	7.5	～	14	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.1)	0.5	～	3.2	1 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12	0.8(1.0)	<0.5	～	1.4	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.1)	2.1	～	5.8	- / 12	1.3(1.4)	1.0	～	1.6	- / 12	2.8(3.2)	1.9	～	4.8	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	16	0 / 24	1	<1	～	1	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+04	1.3E+02	～	1.1E+05	16 / 24	2.4E+03	2.2E+02	～	7.9E+03	12 / 12	1.4E+06	2.3E+02	～	1.6E+07	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.90	0.57	～	1.2	- / 6	0.23	0.10	～	0.43	- / 6	1.3	1.2	～	1.5	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.055	0.016	～	0.092	- / 6	0.021	0.016	～	0.025	- / 6	0.034	0.027	～	0.038	- / 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 / 6	<0.005	<0.005	～	<0.005
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			～					～		
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-シクロエタン (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)		0.75	0.47	～	1.0	0 / 6	0.13	0.03	～	0.22	0 / 6	1.1	0.85	～	1.4	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		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)		西京極橋 (2602702)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2			～		/	
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2			～		/	
	亜鉛 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6		<0.01	～		0 / 2			～		/	
	鉄 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6		<0.01	～		0 / 2			～		/	
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2			～		/	
	クロム (mg/l)			～		/		<0.01	～		0 / 2			～		/	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.04	4 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.043	0.015	～	0.070	6 / 6	0.009	0.003	～	0.015	2 / 2	0.012	0.004	～	0.019	2 / 2	
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/	
	透視度 (cm)	>30		>30	～		- / 24	>30		>30	- / 12	>30		>30	～		- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/	
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	0.01	～	0.02	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	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(m3/s)	0.16	0.08	～	0.24		0.43	0.04	～	2.50		0.95	0.49	～	1.49	
生活環境項目															
pH		8.0	～	9.5	7 / 12		6.1	～	7.8	1 / 12		7.6	～	8.4	0 / 12
DO (mg/l)	11	8.0	～	15	0 / 12	9.1	5.4	～	13	0 / 12	10	8.2	～	12	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.0)	<0.5	～	1.2	0 / 12	1.4(1.8)	0.6	～	2.7	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	2.9(3.1)	1.9	～	4.2	- / 12	2.4(3.2)	1.1	～	4.7	- / 12	1.3(1.4)	0.9	～	2.2	- / 12
SS (mg/l)	2	<1	～	3	0 / 12	3	<1	～	9	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	1.7E+02	～	7.0E+04	- / 12	7.5E+03	2.2E+02	～	4.9E+04	- / 12	7.3E+03	3.3E+02	～	3.5E+04	12 / 12
n-ヘキサン抽出物質			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	1.4	1.0	～	1.8	- / 6	1.7	1.6	～	1.9	- / 4	0.88	0.67	～	1.0	- / 6
全燐 (mg/l)	0.025	0.014	～	0.037	- / 6	0.050	0.042	～	0.057	- / 4	0.028	0.008	～	0.039	- / 6
健康項目															
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)			～			ND		ND		0 / 1			～		
シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 6	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 6
1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 6	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.004		<0.004		0 / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 6	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 6	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 6
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 6	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 6
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 6
1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 6	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 6
チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 6	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 6
シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 6	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<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 / 1	<0.002		<0.002		0 / 6
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 6	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 6
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	0.97	～	1.7	0 / 6	1.6	1.4	～	1.9	0 / 4	0.84	0.64	～	0.95	0 / 6
ふっ素 (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 / 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		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	<0.01	～	0.01	1 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 1			～		/
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/
	亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/
	鉄 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.13	0.10	～	0.16	2 / 2			～		/
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.01		～	0.01	2 / 2			～		/
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～	<0.01	0 / 1			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.04	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	～	0.029	0 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.013	<0.002	～	0.024	5 / 6	0.046	0.041	～	0.050	2 / 2	0.024	0.018	～	0.029	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/	228	148	～	278	- / 12			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/	>30	>30	～	>30	- / 12			～		/
	透視度 (cm)	>30		～	>30	- / 12			～		/	>30		～	>30	- / 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	0.01		～	0.01	2 / 2	0.01		～	0.01	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)			～		/	0.052	0.050	～	0.054	2 / 2			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/	0.040		～	0.040	2 / 2			～		/
	ブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.010	0.008	～	0.011	2 / 2			～		/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2			～		/	
ブロモホルム生成能 (mg/l)			～		/	<0.001		～	<0.001	0 / 2			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、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)				～			1.48	0.65	～	2.26		0.29	0.17	～	0.43	
生活環境項目	pH		7.8	～	9.5	6 / 12		7.5	～	9.3	5 / 12		7.7	～	9.3	- / 12
	DO (mg/l)	10	8.2	～	14	0 / 12	10	7.9	～	13	0 / 12	10	8.0	～	15	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.7)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.8(0.9)	0.5	～	1.3	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.8(1.9)	1.3	～	2.5	- / 12	1.9(2.1)	1.4	～	2.4	- / 12	2.9(3.1)	2.0	～	3.8	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 12	3	<1	～	5	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	3.1E+02	～	9.2E+04	11 / 12	7.5E+03	1.7E+02	～	3.5E+04	10 / 12	2.4E+04	1.3E+03	～	9.2E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
全窒素 (mg/l)			～		/	0.86	0.58	～	0.96	- / 6	1.0	0.75	～	1.3	- / 6	
全燐 (mg/l)			～		/	0.037	0.026	～	0.045	- / 6	0.075	0.050	～	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	0 / 6
	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)			～		/			～		/			～		/
	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
	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
	フェナール (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)			～		/	0.82	0.47	～	0.94	0 / 6	0.84	0.63	～	1.0	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		高野川下流					高野川下流					高野川下流					
河川・海域名(類型)		高野川 (A1)					高野川 (A1)					岩倉川 ()					
測定地点名(地点統一番号)		高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2	
	銅 (mg/l)			～		/		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2	
	亜鉛 (mg/l)			～		/		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2	
	鉄 (mg/l)			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.06	0.05	～	0.06	2 / 2	
	マンガン (mg/l)			～		/		<0.01	～		0 / 2	0.01	0.01	～		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	～	0.01	3 / 6	0.02	<0.01	～	0.05	5 / 6	
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.029	0.008	～	0.038	6 / 6	0.051	0.011	～	0.096	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	>30		>30	- / 12	>30		>30	～		- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/	
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/	0.01	<0.01	～	0.02	5 / 6	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6	
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		0 / 6			～		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(m ³ /s)	1.35	0.83	～	2.05				～			1.28	0.85	～	1.88	
生活環境項目															
pH		7.5	～	8.0	0 / 12		8.0	～	9.5	5 / 12		7.7	～	9.7	6 / 12
DO (mg/l)	10	8.7	～	13	0 / 12	10	8.4	～	13	0 / 12	10	8.1	～	13	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/l)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.8	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.6)	0.5	～	2.3	- / 12	1.9(2.1)	1.2	～	2.6	- / 12	2.1(2.3)	1.4	～	2.8	- / 12
SS (mg/l)	1	<1	～	4	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.3E+03	4.9E+02	～	3.5E+04	11 / 12	1.0E+04	2.2E+02	～	3.5E+04	10 / 12	1.4E+04	4.6E+02	～	9.2E+04	11 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	0.43	0.22	～	0.74	- / 6			～			0.58	0.20	～	0.94	- / 6
全燐 (mg/l)	0.0029	0.020	～	0.039	- / 6			～			0.042	0.018	～	0.066	- / 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 / 6
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)			～					～					～		
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)	0.35	0.22	～	0.43	0 / 6			～			0.45	0.13	～	0.61	0 / 6
ふつ素 (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)				
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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		0 / 2
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		0 / 2
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		0 / 2
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.011	0.004	～	0.018	2 / 2			～		/	0.031	0.003	～	0.049	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	>30		>30		- / 12	>30		>30		- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	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)		3.24	1.55	～	5.86				～			3.18	1.59	～	3.87	
生活環境項目	pH		7.8	～	9.3	5 / 12		8.5	～	9.8	10 / 12		8.2	～	9.8	7 / 12
	DO (mg/l)	11	8.7	～	13	0 / 12	11	8.2	～	14	0 / 12	10	7.9	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.3	0 / 12	0.9(1.1)	<0.5	～	1.9	0 / 12	0.9(1.2)	<0.5	～	1.6	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.3)	1.2	～	2.5	- / 12	2.5(2.8)	1.7	～	3.5	- / 12	2.5(2.8)	1.8	～	3.3	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	3	0 / 12	3	<1	～	6	0 / 12	2	<1	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+03	2.8E+02	～	2.3E+04	9 / 12	8.1E+03	2.2E+02	～	5.4E+04	9 / 12	1.5E+04	1.7E+02	～	9.2E+04	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.78	0.39	～	1.0	- / 6			～					～		
	全燐 (mg/l)	0.036	0.023	～	0.051	- / 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)	0.73	0.29	～	0.97	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 (B1)				
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	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/			～		/
	銅 (mg/l)				<0.01	0 / 2					/					/
	亜鉛 (mg/l)				<0.01	0 / 2					/					/
	鉄 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2					/					/
	マンガン (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					/					/
	無機性リン (mg/l)	0.019	0.003	～	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	>30			>30	- / 12	>30			>30	- / 12
	濁度 (度)					/					/					/
	Clイオン (mg/l)					/					/					/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01			<0.01	0 / 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)		2.94	1.65	～	3.83		0.42	0.17	～	0.57		2.61	1.99	～	3.63	
生活環境項目	pH		8.0	～	9.6	5 / 12		7.7	～	8.5	- / 12		6.4	～	6.8	- / 24
	DO (mg/l)	11	8.0	～	14	0 / 12	9.8	8.1	～	12	- / 12	8.9	5.8	～	10	- / 24
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.9)	<0.5	～	1.6	0 / 12	0.8(0.8)	<0.5	～	1.8	- / 12	3.4(4.4)	2.0	～	4.9	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.9)	1.5	～	3.5	- / 12	3.4(3.8)	2.7	～	4.1	- / 12	8.6(9.3)	6.6	～	9.8	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	6	0 / 12	6	<1	～	9	- / 12	3	<1	～	5	- / 24
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+04	7.0E+02	～	3.5E+04	6 / 12	1.4E+04	1.3E+03	～	3.5E+04	- / 12	1.2E+05	1.3E+04	～	7.0E+05	- / 24
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	0.74	0.41	～	1.1	- / 6	0.71	0.57	～	0.87	- / 6	8.7	6.8	～	9.6	- / 6	
全燐 (mg/l)	0.035	0.028	～	0.054	- / 6	0.046	0.028	～	0.090	- / 6	0.65	0.45	～	0.87	- / 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 / 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
	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
	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 / 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)	0.63	0.20	～	0.84	0 / 6	0.60	0.42	～	0.72	0 / 6	7.1	5.8	～	9.0	0 / 6	
ふつ素 (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		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			～		/	0.02	<0.01	～	0.03	4 / 6	
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6	
	亜鉛 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.05	0.04	～	0.06	6 / 6	
	鉄 (mg/l)	0.01	0.01	～	0.02	6 / 6			～		/	0.03	0.02	～	0.03	6 / 6	
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.02	0.02	～	0.03	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	～	0.03	2 / 6	<0.01	<0.01	～	0.021	0 / 2	1.0	0.38	～	2.5	6 / 6	
	無機性リン (mg/l)	0.024	<0.002	～	0.039	5 / 6	0.016	0.010	～	0.021	2 / 2	0.52	0.34	～	0.78	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	>30		>30	- / 12	>30		>30	～		- / 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	4 / 6	<0.01	<0.01	～	0.021	0 / 2	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6	
	ニッケル (mg/l)			<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0.005	<0.005	～	0.005	2 / 6	
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		
ジブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		
ブロモホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、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)				～			31.69	11.27	～	60.89		27.98	7.64	～	53.95	
生活環境項目	pH		7.3	～	7.9	0 / 12		7.5	～	8.6	1 / 12		7.4	～	8.7	1 / 12
	DO (mg/l)	10	8.0	～	13	0 / 12	11	8.4	～	14	0 / 12	10	8.1	～	15	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(1.8)	1.0	～	2.6	3 / 12	1.7(1.1)	<0.5	～	6.8	2 / 12	1.4(1.6)	0.5	～	3.5	2 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.1(4.4)	2.8	～	6.4	- / 12	4.0(4.2)	3.0	～	6.4	- / 12	3.8(4.4)	2.9	～	4.5	- / 12
	SS (mg/l)	6	1	～	20	0 / 12	5	1	～	9	0 / 12	6	2	～	17	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+04	2.3E+03	～	7.9E+04	12 / 12	6.0E+03	7.9E+02	～	1.4E+04	11 / 12	8.7E+03	4.6E+02	～	4.9E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	1.3	1.0	～	1.8	- / 12	1.7	1.4	～	2.1	- / 6	1.7	1.4	～	2.2	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.10	0.068	～	0.25	- / 12	0.069	0.035	～	0.10	- / 6	0.073	0.040	～	0.099	- / 6
	カリウム (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
	ナトリウム (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 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	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-シクロヘキサン (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-シクロヘキサン (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
	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	<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
	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 / 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)	0.99	0.81	～	1.2	0 / 12	1.3	1.1	～	1.4	0 / 6	1.5	1.2	～	1.7	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		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	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6
	鉄 (mg/l)	0.23	0.11	～	0.39	4 / 4	0.08	0.07	～	0.08	2 / 2	0.06	0.06	～	0.06	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	4 / 4	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.10	0.04	～	0.24	12 / 12	0.04	<0.01	～	0.07	5 / 6	0.03	0.01	～	0.06	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.076	0.053	～	0.18	12 / 12	0.045	0.019	～	0.067	6 / 6	0.046	0.021	～	0.064	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)	12	9	～	15	- / 12			～		/			～		/
	透視度 (cm)		23	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 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	～	0.03	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	ニッケル (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.009	2 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6		<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		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)		40.43	21.61	～	82.25			～				0.43	0.23	～	0.90	
生活環境項目	pH		7.4	～	8.5	0 / 12		7.1	～	7.8	- / 6		6.4	～	7.5	- / 6
	DO (mg/l)	9.7	7.7	～	13	0 / 12	8.8	7.9	～	10	- / 6	10	8.5	～	12	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.4)	0.5	～	2.7	3 / 12	1.4(1.3)	1.1	～	2.4	- / 6	2.3(2.3)	1.7	～	3.5	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.8(4.1)	2.8	～	5.3	- / 12	3.7(4.2)	3.1	～	4.3	- / 6	5.7(6.1)	4.6	～	7.5	- / 6
	SS (mg/l)	10	3	～	18	0 / 12	4	2	～	6	- / 6	13	5	～	44	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.0E+03	9.4E+02	～	1.7E+04	11 / 12	3.4E+03	4.9E+01	～	1.3E+04	- / 6	3.9E+04	3.3E+03	～	1.3E+05	- / 6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～				～					～			
	全窒素 (mg/l)	1.6	1.3	～	2.0	- / 12	1.5	1.2	～	1.8	- / 6	3.0	1.6	～	4.8	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.068	0.037	～	0.093	- / 12	0.047	0.030	～	0.066	- / 6	0.20	0.10	～	0.26	- / 4
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 12	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 12	<0.02		<0.02		0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 12	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 12	<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)	ND		ND		0 / 1			～				～			
	シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 4			～			<0.002		<0.002		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 4			～			<0.0002		<0.0002		0 / 1
	1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 4			～			<0.0004		<0.0004		0 / 1
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 4			～			<0.002		<0.002		0 / 1
	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 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 4			～			<0.1		<0.1		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 4			～			<0.0006		<0.0006		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 4			～			<0.003		<0.003		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 4			～			<0.001		<0.001		0 / 1
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 4			～			<0.0002		<0.0002		0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2			～			<0.0006		<0.0006		0 / 1
	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 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 4			～			<0.001		<0.001		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 12	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	1.2	～	1.7	0 / 12	1.3	1.0	～	1.4	0 / 4	2.7	1.6	～	4.3	0 / 4
	ふつ素 (mg/l)	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

(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)		<0.01	～		0 / 12		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 12		<0.01	～		0 / 4	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	鉄 (mg/l)	0.08	0.04	～	0.11	6 / 6	0.20	0.08	～	0.32	2 / 2	0.68	0.06	～	1.3	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.06	0.03	～	0.08	2 / 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)	0.03	<0.01	～	0.09	10 / 12	0.09	0.04	～	0.15	4 / 4			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.045	0.018	～	0.065	12 / 12	0.055	0.013	～	0.13	4 / 4			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/	11	8	～	13	- / 6			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 12		23	～	>100	- / 9			～		/
	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	0.09	0.03	～	0.16	4 / 4
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 12			<0.005		0 / 4			<0.005		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.066	0.047	～	0.10	12 / 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		木津川(3)				和束川				大谷川						
河川・海域名(類型)		手原川 ()				和束川 (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)		0.01		0.01			1.2	0.35	～	2.4		0.02	0.01	～	0.03	
生活環境項目	pH		6.3	～	7.2	- / 6		5.9	～	7.7	5 / 12		6.2	～	7.0	0 / 6
	DO (mg/l)	9.2	8.0	～	10	- / 5	10	8.3	～	12	0 / 12	9.5	8.6	～	11	0 / 5
	BOD(75%水質値) (mg/l)	3.0(4.1)	1.9	～	4.8	- / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.4	0 / 12	0.9(1.0)	0.6	～	1.6	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	5.6(6.0)	4.4	～	7.1	- / 6	1.6(1.8)	<0.5	～	2.3	- / 12	3.1(3.5)	2.0	～	3.9	- / 6
	SS (mg/l)	2	1	～	4	- / 6	3	<1	～	8	0 / 12	6	4	～	8	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+04	2.3E+03	～	7.9E+04	- / 6	5.8E+03	6.8E+02	～	1.7E+04	11 / 12	1.0E+04	4.5E+02	～	2.2E+04	- / 6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～				～					～			
	全窒素 (mg/l)	3.0	1.7	～	5.2	- / 4	3.6	3.4	～	3.8	- / 4	3.6	2.4	～	5.6	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.29	0.17	～	0.44	- / 4	0.022	0.015	～	0.028	- / 4	0.097	0.046	～	0.18	- / 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)	<0.005		<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 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1			～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1			～		
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1			～		
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1			～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1			～		
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		
	フェナレン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1			～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1			～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1			～		
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.2	1.3	～	3.8	0 / 4	3.5	3.4	～	3.6	0 / 4			～		
	ふっ素 (mg/l)	<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			～		

(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)		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	
	亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.11	0.06	～	0.16	2 / 2	0.09	0.06	～	0.12	2 / 2	0.71	0.51	～	0.91	2 / 2	
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.03		0.03	～	0.03	0.06	0.03	～	0.08	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)		～	～	～	/ /	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2			～	～	/ /	
	無機性リン (mg/l)		～	～	～	/ /	0.021	0.020	～	0.022	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)	0.13	0.10	～	0.16	2 / 2	0.01		0.01	～	0.01	2 / 2	0.01		0.01	2 / 2	
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 1			<0.005	～	<0.005	0 / 1			<0.005	0 / 1	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /	0.039	0.038	～	0.039	2 / 2			～	～	/ /	
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /	0.027		0.027	～	0.027	2 / 2			～	～	/ /
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /	0.009		0.009	～	0.009	2 / 2			～	～	/ /
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2			～	～	/ /		
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/ /	<0.001		<0.001	～	<0.001	0 / 2			～	～	/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD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 (E0)				防賀川 ()				由良川 (AA1)						
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)		0.18	0.02	～	0.70		0.07	0.02	～	0.11		2.10	1.43	～	3.49	
生活環境項目	pH		6.3	～	7.6	0 / 12		6.5	～	7.1	- / 4		6.0	～	7.1	3 / 6
	DO (mg/l)	9.7	6.6	～	13	0 / 11	7.6	7.1	～	8.1	- / 4	9.9	7.0	～	14	1 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	6.1(6.9)	2.6	～	21	1 / 12	1.8(2.0)	0.9	～	2.4	- / 4	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	7.7(9.3)	4.0	～	11	- / 12	5.8(6.6)	3.8	～	6.8	- / 4	1.4(1.6)	0.8	～	2.5	- / 6
	SS (mg/l)	7	3	～	16	- / 12	6	3	～	9	- / 4	1	<1	～	2	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+05	4.6E+03	～	1.6E+06	- / 12	7.5E+04	1.3E+04	～	1.3E+05	- / 4	1.1E+03	3.3E+01	～	3.3E+03	4 / 6
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～				～					～			
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.0	～	1.9	- / 4	1.7	1.0	～	2.1	- / 3	0.18	0.10	～	0.22	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.15	0.096	～	0.21	- / 4	0.19	0.15	～	0.26	- / 3	0.004	<0.003	～	0.006	- / 4
	カドミウム (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			～				～			
	シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 1			～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		
	1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 1			～		
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1			～		
	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 / 1			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 1			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 1			～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 1			～		
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		
	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 / 1			～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 1			～		
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.67	0.40	～	0.94	0 / 4	1.5	0.93	～	2.1	0 / 3			～		
	ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	0.1		0.1		0 / 3			～		
	ほう素 (mg/l)	<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					防賀川					由良川				
測定地点名(地点統一番号)		二ノ橋					内里橋					出合橋				
測定値		(2601601)					(2628601)					(2601051)				
		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)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	亜鉛 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	1.4	1.4	～		2 / 2	0.56	0.47	～	0.65	2 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.33	0.16	～	0.50	2 / 2	0.04	0.02	～	0.05	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)	0.05	0.05	～		2 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.14	0.13	～	0.14	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)			～		/			～		/			～		/
	オイル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	<0.01	<0.01	～		0 / 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)	0.11	0.10	～	0.12	2 / 2			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.082	0.077	～	0.086	2 / 2			～		/			～		/
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)	0.027	0.014	～	0.039	2 / 2			～		/			～		/
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)	0.006	0.001	～	0.011	2 / 2			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、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)				～			15.19	4.64	～	21.75				～		
生活環境項目	pH		6.0	～	7.2	5 / 12		6.1	～	7.1	3 / 6		7.3	～	7.8	0 / 6
	DO (mg/l)	10	6.5	～	14	2 / 12	8.8	5.9	～	12	2 / 6	9.5	7.9	～	11	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 6	0.9(1.0)	0.6	～	1.7	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	0.6	～	2.4	- / 12	1.2(1.3)	1.0	～	1.3	- / 6	2.2(2.3)	1.8	～	3.0	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	5	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 6	3	<1	～	6	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	3.3E+01	～	4.9E+03	10 / 12	8.6E+02	4.9E+01	～	3.3E+03	1 / 6	1.4E+03	7.8E+01	～	4.9E+03	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～				～					～		
全窒素 (mg/l)	0.18	0.14	～	0.22	- / 4	0.22	0.20	～	0.26	- / 4	0.44	0.38	～	0.50	- / 4	
全燐 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.007	- / 4	0.006	<0.003	～	0.008	- / 4	0.022	0.011	～	0.037	- / 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 / 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 / 1			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		/			～		/
	1,2-シクロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1			～		/			～		/
	1,1-シクロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/
	シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 1			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		/			～		/
	トリクロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 1			～		/			～		/
	テトラクロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		/			～		/
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		/			～		/
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 1			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.16	0.12	～	0.20	0 / 4			～		/			～		/	
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		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)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	亜鉛 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.04	0.02	～	0.06	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.08	0.06	～	0.09	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.03	～	0.04	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	～	0.01	1 / 2			～						～	
	無機性リン (mg/l)	0.003	<0.002	～	0.003	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 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 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)		山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		6.2	～	8.1	1 / 11		7.1	～	7.5	0 / 12		7.3	～	7.9	0 / 12
	DO (mg/l)	8.9	6.6	～	11	2 / 11	10	8.1	～	12	0 / 12	10	8.2	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.2)	0.5	～	3.5	1 / 11	0.7(0.7)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	0.8	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.0)	<0.5	～	4.2	- / 11	2.3(2.6)	1.4	～	3.2	- / 12	2.3(2.5)	1.4	～	3.1	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	9	0 / 11	4	1	～	13	0 / 12	5	1	～	11	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+03	1.1E+02	～	4.9E+03	7 / 11	3.7E+03	7.9E+02	～	1.7E+04	10 / 12	5.6E+03	2.3E+02	～	2.3E+04	10 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
健康項目	全窒素 (mg/l)	0.48	0.42	～	0.56	- / 4	0.53	0.45	～	0.63	- / 6	0.58	0.49	～	0.66	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.020	0.011	～	0.030	- / 4	0.031	0.012	～	0.051	- / 6	0.035	0.012	～	0.057	- / 6
	カリウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～			ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1
	シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4
	1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.004		<0.004		0 / 4	<0.004		<0.004		0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<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 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4	
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.32	～	0.43	0 / 4	0.40	0.33	～	0.45	0 / 6	0.44	0.41	～	0.48	0 / 6	
ふつ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 4	<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	<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 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	亜鉛 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.14	0.07	～	0.20	2 / 2	0.07	0.04	～	0.10	2 / 2	0.07	0.04	～	0.10	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 2	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.010	0.006	～	0.013	2 / 2	0.013	0.004	～	0.020	6 / 6	0.015	0.005	～	0.024	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/	>30	>30	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01		0.01		2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2
トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/	0.037	0.021	～	0.062	12 / 12	0.038	0.021	～	0.062	12 / 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		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		7.3	～	7.7	0 / 12		7.2	～	7.7	0 / 12		7.2	～	7.6	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.1	～	13	0 / 12	9.9	7.7	～	12	0 / 12	9.2	7.1	～	11	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.9)	0.5	～	1.1	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	0.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.7)	1.5	～	3.4	- / 12	2.4(2.6)	1.6	～	3.5	- / 12	2.3(2.5)	1.5	～	3.4	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	10	0 / 12	4	1	～	11	0 / 12	4	2	～	9	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7E+03	1.4E+02	～	3.3E+04	9 / 12	6.4E+03	4.9E+02	～	2.3E+04	10 / 12	4.5E+03	4.9E+02	～	2.2E+04	11 / 12
健康項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.78	0.70	～	0.92	- / 4	0.72	0.66	～	0.86	- / 6	0.75	0.65	～	0.89	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.042	0.024	～	0.055	- / 4	0.044	0.018	～	0.067	- / 6	0.045	0.020	～	0.066	- / 6
	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)															
	PCB (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1
	シクロヘキサン (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-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 / 4
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
	シス-1,2-シクロヘキサン (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 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.62	0.56	～	0.76	0 / 4	0.57	0.49	～	0.69	0 / 6	0.61	0.50	～	0.73	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	<0.1		<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		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 / 2		<0.01			0 / 2
	銅 (mg/l)			<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2
	亜鉛 (mg/l)			<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.09		0.09		1 / 1	0.07	0.04	～	0.09	2 / 2	0.06	0.03	～	0.09	2 / 2
	マンガン (mg/l)			<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	クロム (mg/l)			<0.01		0 / 1		<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 / 4	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.024	0.009	～	0.033	4 / 4	0.024	0.012	～	0.035	6 / 6	0.027	0.010	～	0.041	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/		～			/		～			/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/		～			/	12	7	～	54	- / 12
	透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 12
	濁度 (度)			～		/		～			/		～			/
	オイル (mg/l)			～		/		～			/	24	8	～	174	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 2	<0.01		<0.01		0 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/	0.038	0.019	～	0.069	12 / 12	0.044	0.022	～	0.087	12 / 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(m ³ /s)		1.71		1.71			1.11	0.29	～	2.39				～		
生活環境項目	pH		6.6	～	7.8	- / 5		7.6	～	8.1	- / 6		6.7	～	7.8	- / 6
	DO (mg/l)	11	9.1	～	13	- / 5	11	8.9	～	14	- / 6	12	9.0	～	14	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.2)	0.7	～	2.9	- / 5	1.5(2.0)	<0.5	～	2.1	- / 6	1.6(2.5)	<0.5	～	2.6	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.2(3.6)	2.1	～	4.3	- / 5	2.8(3.4)	1.3	～	4.3	- / 6	2.7(3.0)	1.3	～	4.7	- / 6
	SS (mg/l)	4	<1	～	13	- / 5	4	1	～	11	- / 6	7	1	～	19	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.4E+03	～	3.5E+04	- / 5	8.5E+03	3.3E+02	～	2.4E+04	- / 6	6.7E+03	4.9E+02	～	1.3E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 3			～		- / 4			～		- / 4
全窒素 (mg/l)	0.95	0.90	～	1.0	- / 3	0.75	0.70	～	0.81	- / 4	1.2	0.97	～	1.6	- / 4	
全燐 (mg/l)	0.048	0.026	～	0.066	- / 3	0.047	0.016	～	0.095	- / 4	0.042	0.009	～	0.089	- / 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 / 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)			～		- / 3			～		- / 4			～		- / 4
	PCB (mg/l)			～		- / 3			～		- / 4			～		- / 4
	シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1
	1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.81	0.71	～	0.87	0 / 3	0.57	0.48	～	0.63	0 / 4	0.99	0.81	～	1.2	0 / 4
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3	<0.1		<0.1		0 / 4	0.1		<0.1		0 / 4	
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 3	<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		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)		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	鉄 (mg/l)	0.38	0.16	～	0.59	2 / 2	0.40	0.07	～	0.72	2 / 2	0.62	0.13	～	1.1	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.04	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	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)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /
	オイル (mg/l)		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /		～	～	～	/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02		0.02	～	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01		0.01	～	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(m3/s)				～			2.10	0.74	～	4.61				～		
生活環境項目	pH		6.0	～	7.1	4 / 12		7.2	～	8.1	0 / 12		6.3	～	8.3	1 / 12
	DO (mg/l)	9.7	6.0	～	14	2 / 12	9.5	7.3	～	12	1 / 12	8.9	6.6	～	11	2 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(<0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 12	1.0(1.2)	<0.5	～	2.3	1 / 12	1.2(1.2)	<0.5	～	3.0	2 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.2)	<0.5	～	1.8	- / 12	3.0(3.3)	1.9	～	4.8	- / 12	2.0(2.0)	1.2	～	4.4	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 12	3	<1	～	9	0 / 12	4	<1	～	13	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.7E+02	3.3E+01	～	2.3E+03	3 / 12	9.8E+03	7.0E+02	～	4.9E+04	11 / 12	4.1E+03	4.5E+01	～	2.4E+04	6 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.17	0.13	～	0.21	- / 4	1.1	0.94	～	1.5	- / 4	0.39	0.26	～	0.50	- / 4
全燐 (mg/l)	0.007	0.005	～	0.008	- / 4	0.091	0.025	～	0.13	- / 4	0.017	0.007	～	0.028	- / 4	
健康項目	カドミウム (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 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 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)			～					～					～		
	シクロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1
	1,2-シクロエチレン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1
	1,1-シクロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	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 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1
	1,1,1-トリクロエチレン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1
	1,1,2-トリクロエチレン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1
	トリクロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1
	テトラクロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1
	チオラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.15	0.10	～	0.18	0 / 4	1.0	0.80	～	1.4	0 / 4	0.30	0.16	～	0.50	0 / 4
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 4	<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	<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)		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2
亜鉛 (mg/l)		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2
鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.63	0.39	～	0.86	2 / 2	0.18	0.06	～	0.30	2 / 2
マンガン (mg/l)		<0.01			0 / 2	0.07	0.03	～	0.11	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	～	0.01	1 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
無機性リン (mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2	0.071	0.031	～	0.11	2 / 2	0.007	0.003	～	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)					/					/					/
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	<0.01	～	0.02	1 / 2	<0.01	<0.01	～		0 / 2
ニッケル (mg/l)				<0.005	0 / 2				<0.005	0 / 1				<0.005	0 / 1
トリハロタン生成能 (mg/l)					/					/					/
クロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/
ブロムクロロタン生成能 (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	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)	0.59	0.17	～	1.91		1.03	0.32	～	2.81				～		
生活環境項目															
pH		6.8	～	7.7	0 / 11		6.9	～	7.8	0 / 10		7.4	～	8.2	0 / 12
DO (mg/l)	9.4	7.1	～	11	1 / 11	9.4	7.4	～	12	1 / 10	10	8.2	～	13	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	0.6	～	1.7	0 / 11	1.0(1.3)	0.8	～	1.5	0 / 10	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	3.5(4.2)	1.8	～	6.2	- / 11	3.2(3.6)	1.8	～	5.0	- / 10	2.4(2.7)	1.3	～	4.1	- / 12
SS (mg/l)	4	<1	～	7	0 / 11	7	1	～	17	0 / 10	4	1	～	13	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	2.2E+02	～	7.9E+04	8 / 11	8.2E+03	3.3E+02	～	2.4E+04	8 / 10	5.9E+03	2.2E+02	～	2.2E+04	9 / 12
n-ヘキサン抽出物質			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	1.1	0.76	～	1.6	- / 3	0.73	0.70	～	0.77	- / 3	0.72	0.55	～	1.0	- / 6
全燐 (mg/l)	0.080	0.030	～	0.11	- / 3	0.054	0.024	～	0.11	- / 3	0.057	0.017	～	0.10	- / 6
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 (mg/l)			～					～			ND		ND		0 / 1
シクロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 4
1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 4
1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 4
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 4
チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 2
シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 4
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.82	0.62	～	1.2	0 / 3	0.48	0.34	～	0.73	0 / 3	0.57	0.43	～	0.74	0 / 6
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3	<0.1		<0.1		0 / 3	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 3	<0.1		<0.1		0 / 3	<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	2
	銅 (mg/l)		<0.01	～	0	1		<0.01	～	0	1		<0.01	～	0	2
	亜鉛 (mg/l)	0.01	0.01	～	1	1		<0.01	～	0	1		<0.01	～	0	2
	鉄 (mg/l)	0.16	0.16	～	1	1	0.35	0.35	～	1	1	0.08	0.04	～	0.11	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01	0.01	～	1	1	0.02	0.02	～	1	1		<0.01	～	0	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)	0.02	0.02	～	1	1	0.01	0.01	～	1	1	0.02	<0.01	～	0.03	4 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.079	0.079	～	1	1	0.013	0.013	～	1	1	0.038	0.012	～	0.067	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)		～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	～		～	～	～	～		～	～	～	～
	透視度 (cm)		～	～	～	～		～	～	～	～	>30	>30	～	>100	- / 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	～	1	1	0.01	0.01	～	1	1	0.06	<0.01	～	0.11	1 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	0	1		<0.005	～	0	1		<0.005	～	0	2
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～	～	～		～	～	～	～	0.044	0.024	～	0.083	12 / 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		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)				～			2.30	1.09	～	3.96		3.08	0.58	～	5.33	
生活環境項目	pH		6.5	～	7.7	- / 6		6.9	～	8.2	0 / 12		6.8	～	8.2	0 / 12
	DO (mg/l)	10	7.9	～	13	- / 6	11	9.0	～	15	0 / 12	11	8.8	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.8)	0.6	～	4.4	- / 6	2.1(2.5)	<0.5	～	6.9	6 / 12	1.7(1.6)	<0.5	～	8.2	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.5(4.4)	1.5	～	6.6	- / 6	2.5(3.0)	1.1	～	3.7	- / 12	1.9(2.7)	<0.5	～	3.2	- / 12
	SS (mg/l)	12	1	～	58	- / 6	3	<1	～	11	0 / 12	3	<1	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.7E+03	2.3E+02	～	2.2E+04	- / 6	2.8E+03	2.3E+02	～	1.1E+04	9 / 12	2.9E+03	1.1E+02	～	1.6E+04	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.84	～	1.3	- / 4	0.88	0.74	～	0.97	- / 4	0.45	0.39	～	0.57	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.14	0.084	～	0.28	- / 4	0.035	0.019	～	0.051	- / 4	0.016	0.006	～	0.034	- / 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
全シアン (mg/l)		ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 2
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
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 / 2
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロヘキサン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
1,2-シクロヘキサン (mg/l)				～		/	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
1,1-シクロヘキサン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)				～		/	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)				～		/	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
フェナール (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
シマジン (mg/l)				～		/	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
ベンゼン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
セレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/	0.71	0.58	～	0.83	0 / 4	0.37	0.28	～	0.50	0 / 4
ふっ素 (mg/l)				～		/	<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	

(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
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)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	1.2	0.08	～	2.4	2 / 2	0.23	0.03	～	0.43	2 / 2	0.11	0.04	～	0.18	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.05	<0.01	～	0.09	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 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)		～	～		/ /	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)		～	～		/ /	0.021	0.017	～	0.024	2 / 2	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	透視度 (cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	濁度 (度)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	Clイオン (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1	0.007	<0.005	～	0.008	1 / 2
トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /	
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /	
ブロムクロロタン生成能 (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		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)				～			0.64	0.11	～	1.25		1.95	0.55	～	5.00	
生活環境項目	pH		6.9	～	7.0	- / 6		7.0	～	7.7	- / 6		6.6	～	7.6	0 / 12
	DO (mg/l)	8.9	6.1	～	11	- / 6	11	8.3	～	13	- / 6	11	8.6	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.9(4.1)	0.6	～	7.7	- / 6	0.9(1.1)	<0.5	～	1.8	- / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.8(4.1)	2.4	～	5.5	- / 6	2.5(3.4)	1.2	～	3.5	- / 6	1.7(1.9)	0.9	～	3.8	- / 12
	SS (mg/l)	5	4	～	7	- / 6	5	2	～	11	- / 6	3	1	～	10	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+04	2.3E+03	～	1.3E+05	- / 6	1.8E+04	1.3E+03	～	4.9E+04	- / 6	4.8E+04	3.3E+03	～	2.4E+05	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質全窒素 (mg/l)	1.0	0.79	～	1.5	- / 4	0.52	0.36	～	0.73	- / 4	0.47	0.35	～	0.68	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.058	0.037	～	0.084	- / 4	0.023	0.015	～	0.039	- / 4	0.019	0.015	～	0.027	- / 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 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1
	1,2-シクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 1
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.45	0.34	～	0.62	0 / 4	0.40	0.24	～	0.71	0 / 4	0.43	0.30	～	0.64	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)	0.3	<0.1	～	0.9	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)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.28	0.21	～	0.35	2 / 2	0.47	0.30	～	0.64	2 / 2	0.18	0.07	～	0.28	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.04		～	0.04	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	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	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.012	0.011	～	0.013	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)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2
	ニッケル (mg/l)	0.007	<0.005	～	0.008	1 / 2			<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ブロモクロメタン生成能 (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
流量(m3/s)		0.58	0.11	～	1.13		1.64	0.59	～	3.05		2.44	1.40	～	4.76	
生活環境項目	pH		6.8	～	7.6	0 / 12		7.2	～	7.6	0 / 12		7.0	～	7.5	0 / 11
	DO (mg/l)	10	8.2	～	13	0 / 12	11	8.5	～	13	0 / 12	10	8.2	～	12	0 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 12	1.1(1.4)	<0.5	～	1.8	0 / 12	1.5(2.0)	0.5	～	3.2	2 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.7(2.0)	1.1	～	2.5	- / 12	2.8(3.3)	1.6	～	5.3	- / 12	4.3(5.6)	2.0	～	7.5	- / 11
	SS (mg/l)	4	<1	～	12	0 / 12	4	1	～	11	0 / 12	9	1	～	31	1 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.1E+03	2.3E+02	～	2.2E+04	10 / 12	1.2E+04	4.5E+02	～	3.5E+04	11 / 12	3.3E+04	1.7E+03	～	1.4E+05	11 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
全窒素 (mg/l)	0.34	0.17	～	0.57	- / 4	0.70	0.47	～	0.87	- / 4	0.84	0.68	～	0.97	- / 4	
全燐 (mg/l)	0.014	0.008	～	0.026	- / 4	0.046	0.011	～	0.10	- / 4	0.088	0.020	～	0.18	- / 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 / 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)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1	ND	ND			0 / 1
	シクロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1
	1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 1
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	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 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1
	1,3-シクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.29	0.10	～	0.53	0 / 4	0.45	0.36	～	0.62	0 / 4	0.40	0.23	～	0.62	0 / 4
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 4	<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口)					野田川 (A口)				
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)			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
亜鉛 (mg/l)			<0.01		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
鉄 (mg/l)	0.22	0.17	～	0.27	2 / 2	0.27	0.26	～	0.27	2 / 2	1.2	0.44	～	1.9	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.07	0.04	～	0.09	2 / 2	0.09	0.06	～	0.12	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	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.08	0.07	～	0.09	2 / 2
無機性リン (mg/l)	0.009	0.006	～	0.011	2 / 2	0.009	0.003	～	0.014	2 / 2	0.023	0.008	～	0.037	2 / 2
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.005	0.01	0.010	2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1	0.008	<0.005	～	0.010	1 / 2	0.007	<0.005	～	0.009	1 / 2
トリハロタン生成能 (mg/l)	0.038	0.027	～	0.049	2 / 2			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)	0.022	0.011	～	0.032	2 / 2			～		/			～		/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)	0.012	0.011	～	0.012	2 / 2			～		/			～		/
ジブロモクロマトン生成能 (mg/l)	0.004		0.004		2 / 2			～		/			～		/
ブロモホルム生成能 (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 2			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、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)		0.82	0.14	～	1.35		3.47	1.16	～	8.16		5.40	1.67	～	18.24		
生活環境項目	pH		6.0	～	8.0	1 / 6		6.0	～	8.0	1 / 6		6.2	～	8.7	2 / 11	
	DO	(mg/l)	8.7	7.3	～	10	0 / 6	8.6	7.0	～	10	0 / 6	8.9	6.9	～	11	0 / 11
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.6(1.8)	1.0	～	2.1	0 / 6	1.7(1.9)	1.1	～	2.6	0 / 6	1.6(2.0)	1.3	～	2.0	0 / 11
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.8(3.9)	1.1	～	4.3	- / 6	3.5(4.6)	1.2	～	5.6	- / 6	3.0(4.4)	1.4	～	4.6	- / 11
	SS	(mg/l)	5	1	～	11	0 / 6	9	2	～	21	0 / 6	4	1	～	13	0 / 11
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E+04	3.3E+02	～	1.3E+05	2 / 6	1.7E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	3 / 6	1.7E+04	1.7E+03	～	7.9E+04	6 / 11
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～					～					～		
	全窒素	(mg/l)	0.39	0.33	～	0.42	- / 4	0.85	0.42	～	1.1	- / 4	0.79	0.67	～	1.0	- / 3
全燐	(mg/l)	0.056	0.024	～	0.070	- / 4	0.076	0.013	～	0.14	- / 4	0.069	0.038	～	0.11	- / 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		<0.005	0 / 1	
	全シアン	(mg/l)	ND		ND	0 / 1	ND		ND	0 / 1	ND		ND		ND	0 / 1	
	鉛	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		<0.005	0 / 1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<0.02		<0.02	0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		<0.005	0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 1	
	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 / 1
	四塩化炭素	(mg/l)			～					～			<0.0002		<0.0002		0 / 1
	1,2-シクロエタン	(mg/l)			～					～			<0.0004		<0.0004		0 / 1
	1,1-シクロエチレン	(mg/l)			～					～			<0.002		<0.002		0 / 1
	シス-1,2-シクロエチレン	(mg/l)			～					～			<0.004		<0.004		0 / 1
	1,1,1-トリクロエタン	(mg/l)			～					～			<0.1		<0.1		0 / 1
	1,1,2-トリクロエタン	(mg/l)			～					～			<0.0006		<0.0006		0 / 1
	トリクロエチレン	(mg/l)			～					～			<0.003		<0.003		0 / 1
	テトラクロエチレン	(mg/l)			～					～			<0.001		<0.001		0 / 1
	1,3-シクロプロペン	(mg/l)			～					～			<0.0002		<0.0002		0 / 1
	チウラム	(mg/l)			～					～			<0.0006		<0.0006		0 / 1
	シマジン	(mg/l)			～					～			<0.0003		<0.0003		0 / 1
	チオベンカルブ	(mg/l)			～					～			<0.002		<0.002		0 / 1
	ベンゼン	(mg/l)			～					～			<0.001		<0.001		0 / 1
	セレン	(mg/l)			～					～			<0.002		<0.002		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			～					～			0.42	0.24	～	0.51	0 / 3
	ふっ素	(mg/l)			～					～			0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3
	ほう素	(mg/l)			～					～			<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		竹野川				竹野川				竹野川						
河川・海域名(類型)		竹野川 (B/A)				竹野川 (B/A)				竹野川 (B/A)						
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2601352)				内記橋 (2601356)				荒木野橋 (2601301)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 1
	亜鉛 (mg/l)		<0.01			0 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2	0.09	0.09			1 / 1
	鉄 (mg/l)	0.67	0.46	～	0.88	2 / 2	1.7	0.57	～	2.9	2 / 2	0.63	0.63			1 / 1
	マンガン (mg/l)	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2	0.10	0.06	～	0.14	2 / 2	0.06	0.06			1 / 1
	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)			～		/ /			～		/ /	0.07	0.07			1 / 1
	無機性リン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.027	0.027			1 / 1
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /					/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /					/ /
	透視度 (cm)			～		/ /			～		/ /					/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /					/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /					/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		0.01		2 / 2	0.01		0.01		2 / 2	0.01		0.01		1 / 1
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 1	0.028		0.028		1 / 1
トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.08	0.05	～	0.11	2 / 2			～		/ /	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.065	0.030	～	0.10	2 / 2			～		/ /	
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.016	0.015	～	0.016	2 / 2			～		/ /	
ジブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2			～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	<0.001		<0.001		0 / 2			～		/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、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)		1.03	0.25	～	1.44		2.23	0.59	～	6.82		0.74	0.10	～	3.99	
生活環境項目	pH		7.0	～	7.5	0 / 12		6.2	～	8.5	1 / 12		6.4	～	8.2	1 / 12
	DO (mg/l)	10	8.3	～	12	0 / 12	9.6	7.4	～	11	1 / 12	8.6	6.0	～	11	3 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.2)	0.6	～	2.9	1 / 12	1.1(1.2)	0.6	～	1.5	0 / 12	1.6(1.7)	0.9	～	2.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.5)	2.0	～	4.9	- / 12	1.5(1.9)	0.6	～	2.5	- / 12	2.7(3.3)	0.9	～	4.9	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	7	0 / 12	1	<1	～	4	0 / 12	4	<1	～	11	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	2.3E+03	～	5.4E+04	12 / 12	2.2E+03	7.8E+01	～	1.7E+04	4 / 12	1.6E+04	2.2E+02	～	1.3E+05	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.79	0.48	～	0.99	- / 4	0.50	0.33	～	0.73	- / 4	0.51	0.29	～	0.62	- / 4
全燐 (mg/l)	0.033	<0.003	～	0.069	- / 4	0.023	0.011	～	0.035	- / 4	0.064	0.013	～	0.13	- / 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			0 / 1
	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 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 1
	1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 1
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1
	トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 1
	1,3-シクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.37	0.20	～	0.56	0 / 4	0.29	0.17	～	0.45	0 / 4	0.29	0.19	～	0.45	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 4	<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	<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	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)		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2
亜鉛 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	0.02	～	0.02	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
鉄 (mg/l)	0.41	0.20	～	0.62	2 / 2	0.17	0.06	～	0.28	2 / 2	0.37	0.29	～	0.44	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.04		0.04		2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.09	0.05	～	0.13	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)	0.06	0.02	～	0.10	2 / 2	0.01		0.01		2 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2
無機性リン (mg/l)	0.005	0.004	～	0.005	2 / 2	0.008	0.005	～	0.010	2 / 2	0.035	0.017	～	0.053	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)	0.05	0.02	～	0.07	2 / 2	0.01		0.01		2 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2
ニッケル (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.007	1 / 2		<0.005			0 / 1		<0.005			0 / 1
トリハロタン生成能 (mg/l)	0.068	0.036	～	0.10	2 / 2					/					/
クロホルム生成能 (mg/l)	0.056	0.024	～	0.087	2 / 2					/					/
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.011	0.009	～	0.013	2 / 2					/					/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2					/					/
ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2					/					/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、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														
河川・海域名(類型)		佐濃谷川					()					()				
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋					(2604201)					()				
測定値		平均	最小値	～	最大値	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	0.12	～	1.69				～					～		
生活環境項目	pH		6.5	～	8.2	0 / 12			～					～		
	DO (mg/l)	9.1	6.8	～	12	2 / 12			～					～		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.6)	1.1	～	1.8	0 / 12			～					～		
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.5(2.9)	0.9	～	4.9	- / 12			～					～		
	SS (mg/l)	5	<1	～	18	0 / 12			～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.3E+03	2.3E+02	～	2.8E+04	9 / 12			～					～		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.54	0.29	～	0.68	- / 4			～					～		
全燐 (mg/l)	0.057	0.015	～	0.11	- / 4			～					～			
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1			～					～		
	全シアン (mg/l)	ND		ND		0 / 1			～					～		
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1			～					～		
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 1			～					～		
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1			～					～		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 1			～					～		
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	シクロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1			～					～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～					～		
	1,2-シクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1			～					～		
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1			～					～		
	シス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 1			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 1			～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1			～					～		
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～					～		
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～					～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 1			～					～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1			～					～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1			～					～		
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.30	0.17	～	0.40	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		佐濃谷川													
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A/A)				()				()					
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)				()				()					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	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		～		/			～		/
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		～		/			～		/
	鉄 (mg/l)	0.28	0.23	～	0.33	2 / 2		～		/			～		/
	マンガン (mg/l)	0.04	0.02	～	0.06	2 / 2		～		/			～		/
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		～		/			～		/
	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)	0.023	0.007	～	0.039	2 / 2		～		/			～		/
	クロフィルa (μg/l)			～		/		～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/		～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/		～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/		～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/		～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		0.01	～		2 / 2		～		/			～	/
	ニッケル (mg/l)			<0.005	～		0 / 1		～		/			～	/
	トリハロタン生成能 (mg/l)				～		/		～		/			～	/
クロホルム生成能 (mg/l)				～		/		～		/			～	/	
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)				～		/		～		/			～	/	
ジブロモクロマトン生成能 (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					舞鶴湾					舞鶴湾				
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(m3/s)			～					～					～			
生活環境項目	pH		8.0	～	8.3	0 / 18		7.9	～	8.3	0 / 18		7.8	～	8.5	1 / 18
	DO (mg/l)	8.0	6.2	～	9.3	6 / 18	8.2	5.9	～	9.5	5 / 18	8.4	5.6	～	10	4 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.9)	0.7	～	2.2	1 / 6	1.6(2.1)	0.9	～	2.3	2 / 6	1.7(2.2)	1.2	～	2.3	2 / 6
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+02	<1.8E+00	～	7.9E+02	0 / 6	8.4E+02	7.8E+00	～	3.5E+03	2 / 6	6.1E+02	1.2E+01	～	3.5E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.25	0.15	～	0.36	1 / 6	0.18	0.11	～	0.24	0 / 6	0.28	0.11	～	0.60	1 / 6
	全磷 (mg/l)	0.035	0.009	～	0.14	1 / 6	0.016	0.011	～	0.023	0 / 6	0.020	0.011	～	0.034	1 / 6
健康項目	カミウム (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
	コバルト (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	0 / 4	0.02	<0.01	～	0.06	0 / 4	0.02	<0.01	～	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(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 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	0.003	<0.002	～	0.003	1 / 2	0.005	<0.002	～	0.007	1 / 2
	クロフィルa (μg/l)	6.2	3.6	～	8.6	4 / 4	6.2	3.9	～	9.7	4 / 4	10	5.2	～	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。

水域名		舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)					宮津湾 (A2)					宮津湾 (A2)				
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		7.9	～	8.3	0 / 18		7.9	～	8.4	4 / 18		7.5	～	8.4	3 / 18
	DO (mg/l)	8.0	5.8	～	9.5	5 / 18	8.5	7.3	～	10	2 / 18	8.5	6.9	～	10	1 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.8)	0.6	～	2.3	1 / 6	1.1(1.2)	0.7	～	1.8	0 / 6	1.2(1.5)	0.7	～	1.9	0 / 6
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+03	6.1E+00	～	1.6E+04	1 / 6	1.8E+00	<1.8E+00	～	2.0E+00	0 / 5	7.3E+02	<1.8E+00	～	3.5E+03	1 / 5
	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)	0.27	0.17	～	0.37	2 / 6	0.31	0.15	～	0.63	2 / 6	0.25	0.18	～	0.30	0 / 6
	全磷 (mg/l)	0.036	0.016	～	0.12	1 / 6	0.015	0.007	～	0.020	0 / 6	0.017	0.009	～	0.029	0 / 6
	健康項目	カミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005
コバルト (mg/l)		ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND	ND	～	ND	0 / 1			～		/			～		/
ジクロロタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02	<0.01	～	0.03	0 / 4	0.02	<0.01	～	0.03	0 / 4	0.02	<0.01	～	0.03	0 / 4
ふっ素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ほう素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/

- (注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、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/A)				宮津湾 (A/A)						
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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		0.01		2 / 2	0.04	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.03		0.03		2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.005	<0.002	～	0.008	1 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	0.011	<0.002	～	0.019	1 / 2
	クロフィルa (μg/l)	4.8	2.5	～	5.9	4 / 4	6.4	1.3	～	18	4 / 4	7.2	2.6	～	8.9	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)			～		/			～		/			～		/
	トリロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブromoクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD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		7.7	～	8.9	19 / 36		7.8	～	9.0	21 / 36		7.9	～	8.9	21 / 36	
	DO (mg/l)	7.8	2.1	～	14	9 / 36	7.4	<0.5	～	13	9 / 36	7.5	0.8	～	13	11 / 36	
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.6(2.9)	1.8	～	3.5	1 / 12	2.7(2.9)	2.0	～	4.5	2 / 12	2.7(2.9)	1.5	～	4.3	3 / 12	
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.3E+02	2.2E+01	～	3.5E+03	- / 11	3.8E+02	4.0E+00	～	2.2E+03	- / 11	9.6E+02	2.0E+00	～	9.2E+03	- / 11	
	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)	0.38	0.26	～	0.51	5 / 6	0.36	0.19	～	0.49	4 / 6	0.38	0.24	～	0.50	5 / 6	
全磷 (mg/l)	0.042	0.021	～	0.061	4 / 6	0.047	0.017	～	0.10	4 / 6	0.050	0.019	～	0.11	3 / 6		
健康項目	カミム	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1		0 / 1	
	全シソ	(mg/l)	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1		0 / 1	
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1		0 / 1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.02	<0.02		0 / 1		0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1		0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1		0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/l)		～		/		～		/		～		/		/	
	PCB	(mg/l)	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1		0 / 1	
	ジクロロタン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1		0 / 1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1		0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004		0 / 1	<0.0004	<0.0004		0 / 1	<0.0004	<0.0004		0 / 1		0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1		0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004		0 / 1		0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1		0 / 1	<0.1	<0.1		0 / 1	<0.1	<0.1		0 / 1		0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1		0 / 1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003		0 / 1	<0.003	<0.003		0 / 1	<0.003	<0.003		0 / 1		0 / 1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1		0 / 1	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1		0 / 1	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1		0 / 1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1		0 / 1	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1		0 / 1	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1		0 / 1	
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1		0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	<0.01	～	0.26	0 / 4	0.01	<0.01	～	0.01	0 / 4	0.01	<0.01	～	0.01	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		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 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2	0.09	0.04	～	0.14	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.012	0.010	～	0.014	2 / 2	0.009	<0.002	～	0.016	1 / 2	0.040	<0.002	～	0.077	1 / 2
	クロフィルa (μg/l)	23	3.5	～	54	4 / 4	21	5.0	～	40	4 / 4	21	8.2	～	33	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					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		8.1	～	8.9	20 / 36		8.2	～	8.5	3 / 8		8.1	～	8.5	5 / 8
	DO (mg/l)	8.0	0.8	～	13	6 / 36	8.3	7.5	～	9.5	0 / 8	8.1	7.3	～	9.1	3 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.5(2.7)	1.6	～	4.2	2 / 12	1.1(1.1)	0.8	～	1.5	0 / 4	0.9(0.9)	0.6	～	1.2	0 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+02	4.5E+00	～	2.4E+03	- / 11	6.1E+01	<1.8E+00	～	2.4E+02	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)	0.38	0.20	～	0.64	3 / 6			～		/			～		/
	全磷 (mg/l)	0.041	0.018	～	0.092	3 / 6			～		/			～		/
	健康項目	カミウム (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1			～		/			～		/
全ソジウム (mg/l)				～		/			～	/			～		/	
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005	0 / 1			～		/			～		/	
六価クロム (mg/l)				～		/			～	/			～		/	
砒素 (mg/l)		<0.005		<0.005	0 / 1			～		/			～		/	
総水銀 (mg/l)				～		/			～	/			～		/	
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～	/			～		/	
PCB (mg/l)				～		/			～	/			～		/	
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002		<0.002	0 / 1				～	/			～		/	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002		<0.0002	0 / 1				～	/			～		/	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004		<0.0004	0 / 1				～	/			～		/	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002	0 / 1				～	/			～		/	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004	0 / 1				～	/			～		/	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1		<0.1	0 / 1				～	/			～		/	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006		<0.0006	0 / 1				～	/			～		/	
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003		<0.003	0 / 1				～	/			～		/	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001		<0.001	0 / 1				～	/			～		/	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002		<0.0002	0 / 1				～	/			～		/	
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006	0 / 1				～	/			～		/	
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003	0 / 1				～	/			～		/	
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002	0 / 1				～	/			～		/	
ベンゼン (mg/l)		<0.001		<0.001	0 / 1				～	/			～		/	
セレン (mg/l)		<0.002		<0.002	0 / 1				～	/			～		/	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02	<0.01	～	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 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.03	～	0.07	2 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.005	0.002	～	0.008	2 / 2			～		/			～		/
	クロフィルa (μg/l)	20	5.6	～	40	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)			～		/			～		/			～		/
	トリクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブromoクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD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)	鷺崎沖	竹野川沖				久美浜湾沖										
	(A1)	(A1)				(A1)										
	(2660503)	(2660601)				(2660602)										
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)					/					/					/	
生活環境項目	pH		8.1	～	8.5	6 / 8	8.1	8.1	～	8.5	4 / 8	8.3	8.2	～	8.5	3 / 8
	DO (mg/l)	8.0	7.2	～	9.2	3 / 8	8.1	7.4	～	9.2	1 / 8	8.3	7.7	～	9.2	0 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6)	<0.5	～	0.9	0 / 4	0.7(0.6)	<0.5	～	0.9	0 / 4	0.7(0.6)	<0.5	～	1.1	0 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8E+00	<1.8E+00	～		0 / 4	8.8E+00	<1.8E+00	～	2.7E+01	0 / 4	1.9E+00	<1.8E+00	～	2.0E+00	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全磷 (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)				～		/			～		/			～		/
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
トリクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
テトラクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
チウラム (mg/l)				～		/			～		/			～		/
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 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (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		8.1	～	8.8	10 / 36		8.0	～	8.7	11 / 36		7.9	～	8.7	12 / 36
	DO (mg/l)	5.0	1.2	～	7.5	35 / 36	4.7	1.3	～	7.5	35 / 36	4.8	1.5	～	7.6	35 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.2)	1.1	～	2.7	5 / 12	1.8(1.9)	1.2	～	2.6	3 / 12	2.0(2.3)	1.2	～	2.9	6 / 12
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+02	7.8E+00	～	2.2E+03	1 / 12	1.1E+02	2.0E+00	～	7.9E+02	0 / 12	6.1E+01	2.0E+00	～	2.8E+02	0 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.25	0.11	～	0.53	1 / 6	0.19	0.08	～	0.29	0 / 6	0.18	0.05	～	0.28	0 / 6
	全磷 (mg/l)	0.019	0.012	～	0.029	0 / 6	0.025	0.012	～	0.047	1 / 6	0.025	0.010	～	0.047	2 / 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	～	
全ソジウム (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			～		/	ND		～	ND	0 / 1
ジクロロタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01	<0.01	～		0 / 4	<0.01	<0.01	～		0 / 4	<0.01	<0.01	～		0 / 4
ふつ素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

- (注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、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 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	～		0 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.005	<0.002	～	0.008	1 / 2	0.004	<0.002	～	0.006	1 / 2	0.006	<0.002	～	0.009	1 / 2
	クロフィルa (μg/l)	4.3	2.3	～	9.2	4 / 4	5.1	2.5	～	12	4 / 4	6.4	2.8	～	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)			～		/			～		/			～		/
トリロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロモクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブromoクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD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		7.6	～	8.7	3 / 36			～		/			～		/
	DO (mg/l)	5.1	1.8	～	8.2	34 / 36			～		/			～		/
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.2)	1.2	～	3.4	6 / 12			～		/			～		/
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+02	7.8E+00	～	7.9E+02	0 / 12			～		/			～		/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.24	0.06	～	0.40	2 / 6			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)	0.039	0.013	～	0.081	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 / 1			～		/			～		/
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		/			～		/
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～		/			～		/
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/			～		/
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 1			～		/			～		/
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 1			～		/			～		/
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/			～		/
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 1			～		/			～		/
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		/			～		/
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		/			～		/
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/			～		/
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		/			～		/
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/			～		/
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		/			～		/
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01	<0.01	～		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 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	Zn (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.005	<0.002	～	0.008	1 / 2			～		/			～		/
	クロフィルa (μg/l)	6.6	2.9	～	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。