

水域名		安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)		久多川 ( )					芦火谷川 ( )					百井川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		0.93	0.54	～	1.31	- / 2	0.09	0.06	～	0.11	- / 2	0.43	0.39	～	0.46	- / 2
生活環境項目	pH		7.0	～	7.2	- / 2		7.0	～	7.2	- / 2		7.0	～	7.1	- / 2
	DO (mg/l)	11	10	～	11	- / 2	10	9.4	～	11	- / 2	10	9.7	～	11	- / 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)	0.6(0.6)		～	0.6	- / 2	1.3(1.4)	1.1	～	1.4	- / 2	0.7(0.7)		～	0.7	- / 2
	SS (mg/l)	<1		～	<1	- / 2	<1		～	<1	- / 2	<1		～	<1	- / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E+02	1.4E+02	～	4.9E+02	- / 2	3.3E+02	1.7E+02	～	4.9E+02	- / 2	2.0E+02	7.9E+01	～	3.3E+02	- / 2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	全窒素 (mg/l)	0.17	0.16	～	0.18	- / 2	0.12	0.09	～	0.14	- / 2	0.14	0.12	～	0.15	- / 2
	全磷 (mg/l)	0.009	0.008	～	0.009	- / 2	0.010	0.008	～	0.012	- / 2	0.016	0.014	～	0.018	- / 2
	健康項目	カリウム (mg/l)			～		/			～		/	<0.005		～	<0.005
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-シクロヘキレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002		～	<0.002	0 / 2
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.004		～	<0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.1		～	<0.1	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0006		～	<0.0006	0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.003		～	<0.003	0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.001		～	<0.001	0 / 2
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0002		～	<0.0002	0 / 2
チウラム (mg/l)				～		/			～		/	<0.0006		～	<0.0006	0 / 2
シマジン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0003		～	<0.0003	0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)				～		/			～		/	<0.002		～	<0.002	0 / 2
ベンゼン (mg/l)				～		/			～		/	<0.001		～	<0.001	0 / 2
セレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002		～	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/			～		/	0.10		～	0.10	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		安曇川				安曇川				安曇川						
河川・海域名(類型)		久多川 ( )				芦火谷川 ( )				百井川 ( )						
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)				京都府・滋賀県境界点 (2620102)				大見川合流後 (2620103)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30			2 / 2	>30	>30			2 / 2	>30	>30			2 / 2
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/		<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)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
シブロクロマトン生成能 (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	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(m3/s)			～			111.32	72.8	～	158.33			～				
生活環境項目	pH		7.4	～	7.9	0 / 12		7.4	～	8.1	0 / 12		7.5	～	8.0	0 / 12
	DO (mg/l)	10	7.3	～	12	1 / 12	9.4	7.0	～	12	1 / 12	9.4	7.2	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1)	0.6	～	1.7	0 / 12	0.9(1.1)	0.7	～	1.4	0 / 12	1.0(1.1)	0.5	～	1.4	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.0(3.2)	2.6	～	3.8	- / 12	3.1(3.2)	2.6	～	3.6	- / 12	3.1(3.2)	2.5	～	3.3	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	6	0 / 12	4	2	～	12	0 / 12	4	2	～	11	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E+03	7.9E+01	～	1.7E+04	8 / 12	3.3E+03	1.1E+02	～	7.9E+03	10 / 12	4.0E+03	4.9E+02	～	1.3E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.50	0.37	～	0.72	- / 6	0.48	0.34	～	0.62	- / 2	0.52	0.33	～	0.67	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.022	0.018	～	0.027	- / 6	0.023	0.020	～	0.025	- / 2	0.024	0.019	～	0.030	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	0 / 6
全ソリン (mg/l)		ND	ND		0 / 4	ND	ND		0 / 6	ND	ND		0 / 6	ND	0 / 6	
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	0 / 6	
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02		0 / 4	<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.02		0 / 6	<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	<0.005	0 / 6	
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005		0 / 4	<0.0005	<0.0005		0 / 6	<0.0005	<0.0005		0 / 6	<0.0005	0 / 6	
アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /		～		/ /		～		/ /		/ /	
PCB (mg/l)		ND	ND		0 / 4	ND	ND		0 / 2	ND	ND		0 / 2	ND	0 / 2	
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 4		～		/ /	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	0 / 4	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 4		～		/ /	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	0 / 4	
1,2-シクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004		0 / 4		～		/ /	<0.0004	<0.0004		0 / 4	<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	<0.002	0 / 4	
シス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004		0 / 4		～		/ /	<0.004	<0.004		0 / 4	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0002	0 / 4	
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 4		～		/ /	<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	0 / 2	
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003		0 / 4		～		/ /	<0.0003	<0.0003		0 / 2	<0.0003	0 / 2	
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 4		～		/ /	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	0 / 2	
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 4		～		/ /	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	0 / 4	
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	0 / 6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.15	～	0.41	0 / 6	0.28	0.15	～	0.41	0 / 2	0.29	0.15	～	0.43	0 / 6	
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.2	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	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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域名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)	0.002	0.001	～	0.002	6 / 6	0.003	0.003	～	0.003	2 / 2	0.008	0.002	～	0.024	6 / 6
亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.006	6 / 6	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2	0.003	0.002	～	0.003	6 / 6
鉄(溶解性) (mg/l)	0.13	0.1	～	0.15	6 / 6	0.02	0.02	～		2 / 2	0.03	<0.01	～	0.06	4 / 6
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.04	6 / 6	0.02	0.02	～		2 / 2	0.04	0.03	～	0.06	6 / 6
無機性リン (mg/l)	0.008	0.003	～	0.016	6 / 6	0.007	0.004	～	0.009	2 / 2	0.007	0.004	～	0.013	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)	4.3	1.9	～	9.0	6 / 6			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12
濁度 (度)	2.6	1.2	～	5.0	12 / 12			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/	12	11	～	12	6 / 6
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.03	1 / 6
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 2		<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)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
シプロクロマトン生成能 (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	宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)					
測定地点名(地点統一番号)	観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)			～					～			119.67	103.40	～	149.36		
生活環境項目	pH		7.3	～	8.2	0 / 12		7.4	～	8.2	0 / 12		7.4	～	7.9	0 / 12
	DO (mg/l)	9.4	7.2	～	12	0 / 12	9.4	7.4	～	12	0 / 12	9.4	7.3	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(0.9)	0.6	～	1.5	0 / 12	1.3(1.5)	0.8	～	1.8	0 / 12	1.7(2.1)	0.9	～	2.4	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.2)	2.8	～	3.3	- / 12	3.3(3.4)	2.8	～	4.0	- / 12	3.8(4.1)	3.2	～	4.5	- / 12
	SS (mg/l)	5	2	～	11	0 / 12	5	2	～	12	0 / 12	6	3	～	12	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.6E+03	3.3E+02	～	3.5E+04	3 / 12	8.0E+03	7.9E+01	～	2.3E+04	6 / 12	2.2E+04	4.9E+03	～	9.2E+04	10 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.54	0.42	～	0.69	- / 6	0.66	0.46	～	0.85	- / 2	0.88	0.59	～	1.1	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.026	0.020	～	0.031	- / 6	0.031	0.026	～	0.036	- / 2	0.048	0.036	～	0.057	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 5	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～	
全ソリン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 12
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 5	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 12
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 12
アルキル水銀 (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2
シクロメタン (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 4
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 4
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
トリクロエチレン (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.003	<0.003	～		0 / 4
テトラクロエチレン (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
チウラム (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
シマジン (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 4
ベンゼン (mg/l)				～		/ /			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.30	0.16	～	0.43	0 / 6	0.41	0.25	～	0.56	0 / 2	0.49	0.31	～	0.64	0 / 12
ふっ素 (mg/l)				～		/ /			～		/ /	0.1	0.1	～	0.2	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	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	～	0.009	0 / 2		<0.01	～	0.005	0 / 2		<0.01	～	0.008	0 / 6
銅 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.009	6 / 6	0.004	0.003	～	0.005	2 / 2	0.005	0.003	～	0.008	6 / 6
亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	6 / 6	0.007	0.003	～	0.01	2 / 2	0.007	0.005	～	0.010	6 / 6
鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.05	4 / 6	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	6 / 6
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6		<0.01	～		0 / 2	0.02	0.01	～	0.02	6 / 6
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.05	6 / 6	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2	0.10	0.07	～	0.13	12 / 12
無機性リン (mg/l)	0.007	0.002	～	0.013	6 / 6	0.015	0.014	～	0.015	2 / 2	0.025	0.013	～	0.033	12 / 12
クロロフィルa (μg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12
濁度 (度)		～	～		/ /		～	～		/ /	3.8	2.0	～	9.7	12 / 12
Clイオン (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /	14	12	～	15	12 / 12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	5 / 6
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)		～	～		/ /		～	～		/ /	0.037	0.030	～	0.044	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	宇治川(1)					宇治川(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)	関電排水路 ( )					旧安祥寺川 ( )					山科川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	53.62	49.20	～	58.80		0.25	0.19	～	0.33		0.24	0.15	～	0.38		
生活環境項目	pH		5.9	～	7.7	- / 6		7.5	～	9.6	- / 12		7.2	～	9.5	- / 12
	DO (mg/l)	8.7	6.8	～	10	- / 6	11	8.4	～	14	- / 12	11	8.7	～	14	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.8)	0.5	～	2.9	- / 6	1.7(2.0)	1.0	～	2.7	- / 12	1.0(1.0)	0.5	～	2.2	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.8(3.7)	1.2	～	4.5	- / 6	2.8(3.0)	2.0	～	3.9	- / 12	1.5(1.4)	1.0	～	2.6	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	11	- / 6	4	1	～	12	- / 12	2	<1	～	6	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.1E+03	4.5E+01	～	1.3E+04	- / 6	1.5E+04	2.2E+02	～	9.2E+04	- / 12	1.6E+04	2.2E+02	～	4.9E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.85	0.4	～	1.9	- / 4	1.3	1.1	～	1.5	- / 6	2.0	1.4	～	2.3	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.013	0.010	～	0.018	- / 4	0.11	0.081	～	0.15	- / 6	0.072	0.056	～	0.09	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6
全ソリン (mg/l)		ND	ND		0 / 1	ND	ND			0 / 6	ND	ND			0 / 6	
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6	
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02		0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 6	<0.02	<0.02			0 / 6	
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6	
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 6	<0.0005	<0.0005			0 / 6	
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 / 6	
四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002			0 / 6	<0.0002	<0.0002			0 / 6	
1,2-シクロエタン (mg/l)			～		/	<0.0004	<0.0004			0 / 6	<0.0004	<0.0004			0 / 6	
1,1-シクロエチレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 6	
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004			0 / 6	<0.004	<0.004			0 / 6	
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1			0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 6	
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006			0 / 6	<0.0006	<0.0006			0 / 6	
トリクロエチレン (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003			0 / 6	<0.003	<0.003			0 / 6	
テトラクロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 6	
1,3-シクロプロペン (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)			～		/	0.73	0.46	～	0.9	0 / 6	1.6	1.0	～	2.0	0 / 6	
ふっ素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1			0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 6	
ほう素 (mg/l)		～		/	<0.1	<0.1			0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 6		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・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		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 / 1			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 6
	銅 (mg/l)			<0.001		0 / 2	0.012	0.01	～	0.014	6 / 6	0.006	0.004	～	0.009	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.005	0.001	～	0.008	2 / 2	0.007	0.004	～	0.009	6 / 6	0.007	0.004	～	0.016	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.1		0.1		2 / 2	0.26	0.19	～	0.3	6 / 6	0.05	0.02	～	0.1	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	4 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	2 / 6
	クロム (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)					/ /	0.03	0.01	～	0.03	6 / 6	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6
	無機性リン (mg/l)					/ /	0.085	0.059	～	0.11	6 / 6	0.053	0.039	～	0.069	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)					/ /					/ /					/ /
	電気伝導度 (μs/cm)					/ /					/ /					/ /
	透視度 (cm)					/ /	>30			>30	12 / 12	>30			>30	12 / 12
	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 / 1	0.08	0.04	～	0.12	6 / 6	0.04	0.01	～	0.06	6 / 6
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 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)					/ /					/ /					/ /
シプロクロマトン生成能 (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		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)				蓮心橋 (2621710)				新竹田出橋 (2621702)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.4	- / 12		7.9	～	9.6	- / 6		6.6	～	6.8	- / 12
	DO (mg/l)	8.2	7.1	～	9.7	- / 12	9.2	7.8	～	11	- / 6	6.9	3.4	～	9.1	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	5.1(5.3)	2.1	～	8.4	- / 12	3.6(4.8)	1.7	～	5.6	- / 6	0.9(1.0)	<0.5	～	2.4	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	6.6(7.2)	5.0	～	7.9	- / 12	6.2(7.6)	4.0	～	10	- / 6	1.9(2.1)	1.3	～	2.9	- / 12
	SS (mg/l)	6	3	～	13	- / 12	3	<1	～	5	- / 6	4	1	～	7	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	4.9E+03	～	7.9E+04	- / 12	1.1E+05	2.2E+02	～	4.6E+05	- / 6	9.6E+04	7.8E+02	～	5.4E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	8.5	6.9	～	9.8	- / 6	1.8	1.2	～	2.7	- / 6	2.0	1.6	～	3.3	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.44	0.26	～	0.72	- / 6	0.26	0.21	～	0.39	- / 6	0.11	0.066	～	0.18	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 5	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全ソロン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 5	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2			～		- / 6			～		- / 6
シクロメタン (mg/l)				～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
四塩化炭素 (mg/l)				～		- / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		- / 6
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		- / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		- / 6
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		- / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		- / 6
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		- / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		- / 6
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		- / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		- / 6
トリクロエチレン (mg/l)				～		- / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		- / 6
テトラクロエチレン (mg/l)				～		- / 6	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 6			～		- / 6
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		- / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		- / 6
チウラム (mg/l)				～		- / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		- / 6
シマジン (mg/l)				～		- / 6	<0.0003	<0.0003	～		0 / 6			～		- / 6
チオベンカルブ (mg/l)				～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
ベンゼン (mg/l)				～		- / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		- / 6
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		7.0	6.0	～	8.2	0 / 6	0.92	0.09	～	2.0	0 / 6	0.99	0.66	～	1.3	0 / 6
ふっ素 (mg/l)				～		- / 6	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
ほう素 (mg/l)				～		- / 6	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		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)					蓮心橋 (2621710)					新竹田出橋 (2621702)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	銅 (mg/l)	0.01	0.007	～	0.015	6 / 6	0.01	0.008	～	0.012	2 / 2	0.005	0.003	～	0.008	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.021	0.012	～	0.029	6 / 6	0.02	0.013	～	0.026	2 / 2	0.01	0.007	～	0.012	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	0.06	～	0.08	6 / 6	0.18	0.16	～	0.19	2 / 2	0.2	0.09	～	0.36	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.05	0.04	～	0.08	6 / 6	0.06	0.02	～	0.09	2 / 2	0.22	0.05	～	0.41	6 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.0	0.79	～	1.5	6 / 6	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2	0.20	0.02	～	0.75	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.35	0.19	～	0.66	6 / 6	0.25	0.16	～	0.33	2 / 2	0.09	0.056	～	0.15	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		6 / 6	>30	>30	～		12 / 12
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.03	～	0.07	6 / 6	0.42	0.38	～	0.46	2 / 2	0.04	0.02	～	0.08	6 / 6
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 6	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)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
シプロクロマトン生成能 (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		宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)						
河川・海域名(類型)		東高瀬川 ( )				名木川 ( )				場外排水路 ( )						
測定地点名(地点統一番号)		三栖橋 (2621701)				新橋 (2621920)				相島橋 (2621820)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)				～			0.07	0.04	～	0.14		0.10	0.04	～	0.27	
生活環境項目	pH		7.1	～	9.2	- / 12		6.2	～	6.8	- / 5		6.5	～	7.5	- / 5
	DO (mg/l)	10	6.5	～	14	- / 12	6.8	4.5	～	9.1	- / 5	8.7	7.0	～	11	- / 5
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.5)	0.9	～	5.1	- / 12	5.7(6.6)	3.1	～	9.0	- / 5	4.9(6.1)	3.6	～	6.1	- / 5
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.6(4.7)	3.2	～	9.7	- / 12	7.9(10)	2.2	～	13	- / 5	11(14)	5.5	～	19	- / 5
	SS (mg/l)	6	4	～	10	- / 12	10	1	～	30	- / 5	12	2	～	30	- / 5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6E+04	1.4E+03	～	7.9E+04	- / 12	5.5E+04	3.3E+03	～	1.1E+05	- / 5	5.9E+04	2.3E+04	～	1.4E+05	- / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 3			～		- / 3
	全窒素 (mg/l)	0.55	0.32	～	1.3	- / 6	5.0	4.6	～	5.3	- / 3	4.9	3.3	～	6.1	- / 3
	全磷 (mg/l)	0.060	0.024	～	0.16	- / 6	0.42	0.28	～	0.57	- / 3	0.77	0.47	～	1.2	- / 3
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 5	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～	
全ソリン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 5	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)				～		- / 2			～		- / 1			～		- / 1
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2			～		- / 1			～		- / 1
シクロメタン (mg/l)				～		- / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 3
四塩化炭素 (mg/l)				～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 3
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		- / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		- / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		- / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		- / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
トリクロエチレン (mg/l)				～		- / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2
テトラクロエチレン (mg/l)				～		- / 3	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 3	<0.001	<0.001	～		0 / 3
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
チウラム (mg/l)				～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
シマジン (mg/l)				～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)				～		- / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
ベンゼン (mg/l)				～		- / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.16	0.09	～	0.25	0 / 6	2.9	2.3	～	3.6	0 / 3	1.5	0.58	～	3.2	0 / 3
ふっ素 (mg/l)				～		- / 3	<0.1	<0.1	～		0 / 3	0.1	0.1	～		0 / 3
ほう素 (mg/l)				～		- / 3	<0.1	<0.1	～		0 / 3	<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		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)	0.006	0.003	～	0.01	6 / 6	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2	0.005	0.002	～	0.007	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.008	0.004	～	0.022	6 / 6	0.045	0.034	～	0.055	2 / 2	0.076	0.032	～	0.12	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.12	0.02	～	0.49	6 / 6	0.33	0.13	～	0.52	2 / 2	1.0	1.0	～		2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.1	<0.01	～	0.43	5 / 6	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.44	0.36	～	0.51	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.13	0.01	～	0.64	6 / 6			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.031	0.007	～	0.10	6 / 6			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	25	～	>30	12 / 12			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.08	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	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
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シプロクロマトン生成能 (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		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)		0.094	0.06	～	0.13	- / -	0.32	0.17	～	0.67	- / -	4.89	4.74	～	5.14	- / -
生活環境項目	pH		6.7	～	7.4	- / 5		6.1	～	7.2	3 / 12		6.5	～	7.5	0 / 6
	DO (mg/l)	5.5	3.4	～	8.5	- / 5	9.7	7.9	～	11	0 / 12	9.5	5.7	～	11	1 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	7.8(9.0)	5.8	～	9.2	- / 5	0.8(0.9)	<0.5	～	1.4	0 / 12	0.6(0.9)	<0.5	～	0.9	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	13(14)	8.4	～	20	- / 5	2(2.1)	1.6	～	2.6	- / 12	1.5(2.0)	0.7	～	2.9	- / 6
	SS (mg/l)	16	5	～	50	- / 5	2	1	～	4	0 / 12	2	<1	～	7	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E+06	4.9E+04	～	1.6E+07	- / 5	6.6E+03	7.8E+02	～	1.7E+04	11 / 12	3.5E+03	9.4E+01	～	1.3E+04	4 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	全窒素 (mg/l)	4.9	3.9	～	6.3	- / 3	3.9	3.7	～	4.1	- / 4	0.36	0.16	～	0.55	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.61	0.40	～	0.72	- / 3	0.058	0.038	～	0.074	- / 4	0.014	<0.003	～	0.026	- / 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		
全ソリウム (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)			～			- / -		～			- / -		～			- / -
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 3	<0.002	<0.002			0 / 2		～			0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2		～			0 / 2
1,2-シクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2		～			0 / 2
1,1-シクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2		～			0 / 2
シス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2		～			0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2		～			0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2		～			0 / 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 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 3	<0.001	<0.001			0 / 4		～			0 / 2
1,3-シクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2		～			0 / 2
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2		～			0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 3	<0.0003	<0.0003			0 / 2		～			0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2		～			0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2		～			0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2		～			0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.84	0.34	～	1.7	0 / 3	3.1	2.8	～	3.5	0 / 4		～			0 / 4
ふっ素 (mg/l)		0.1	0.1	～		0 / 3	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4		～			0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 3	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4		～			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		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	～	0.006	0 / 1		<0.01	～	0.001	0 / 2		<0.01	～	0.007	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.006	2 / 2	0.001	0.001	～	0.001	2 / 2		<0.001	～	0.001	0 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.1	0.056	～	0.15	2 / 2	0.012	0.009	～	0.014	2 / 2	0.007	<0.001	～	0.007	1 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.86	0.62	～	1.1	2 / 2	0.10	0.08	～	0.12	2 / 2	0.12	0.09	～	0.15	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.15	0.10	～	0.19	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 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 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /	<0.01	<0.01	～		0 / 2			～		/ /
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.047	0.038	～	0.055	2 / 2			～		/ /
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.11	0.08	～	0.13	2 / 2	<0.01	<0.01	～		0 / 2	<0.01	<0.01	～		0 / 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)			～		/ /			～		/ /	0.035	0.031	～	0.039	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.029	0.025	～	0.032	2 / 2
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.0060	0.0054	～	0.0066	2 / 2
シプロクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.0007	0.0004	～	0.0010	2 / 2	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.0001	<0.0001	～		0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・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		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 <sup>3</sup> /s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.3	～	8.5	0 / 6		7.0	～	8.5	0 / 6		6.4	～	8.0	1 / 6
	DO (mg/l)	9.3	7.8	～	11	0 / 6	9.4	7.9	～	11	0 / 6	8	7.4	～	8.7	1 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.2)	<0.5	～	1.4	0 / 6	1.0(1.3)	0.6	～	1.5	0 / 6	1.7(2.0)	0.8	～	3.2	1 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.7)	1.6	～	3.6	- / 6	2.7(3.2)	1.8	～	4.2	- / 6	2.7(3.6)	1.4	～	3.6	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	3	0 / 6	2	1	～	4	0 / 6	4	2	～	9	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	2.3E+02	～	3.3E+03	4 / 6	2.6E+03	2.3E+02	～	4.9E+03	4 / 6	1.0E+04	7.0E+02	～	4.9E+04	5 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.45	0.29	～	0.66	- / 4	0.59	0.35	～	0.84	- / 4	1.0	0.94	～	1.1	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.014	0.009	～	0.018	- / 4	0.025	0.013	～	0.034	- / 4	0.051	0.033	～	0.063	- / 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	～	
全ソリン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
PCB (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
シクロメタン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
四塩化炭素 (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
トリクロロエチレン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
テトラクロロエチレン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
チウラム (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
シマジン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
チオベンカルブ (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
ベンゼン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
セレン (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
ふっ素 (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
ほう素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	

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

水域名		桂川上流					桂川上流					桂川上流				
河川・海域名(類型)		桂川 (A-I)					桂川 (A-I)					桂川 (A-I)				
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	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.001	～	0	0 / 2		<0.001	～	0	0 / 2		<0.001	～	0	0 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.001	～	0.006	1 / 2	0.01	<0.001	～	0.01	1 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.15	0.14	～	0.16	2 / 2	0.18	0.14	～	0.22	2 / 2	0.21	0.19	～	0.22	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	0	0 / 2		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	無機性リン (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	クロロフィルa (μg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	透視度 (cm)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	濁度 (度)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	Clイオン (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	0	0 / 2		<0.005	～	0	0 / 1		<0.005	～	0	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/	0.044	0.029	～	0.058	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/	0.036	0.022	～	0.049	2 / 2
	ブロモクロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/	0.0074	0.0058	～	0.0089	2 / 2
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/	0.0011	0.0009	～	0.0012	2 / 2	
ブロモホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/	0.0017	<0.0001	～	0.0017	1 / 2	

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



水域名		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 <sup>3</sup> /s)		11.24	7.59	～	17.63		12.43	7.02	～	18.93				～		
生活環境項目	pH		7.5	～	8.0	0 / 12		7.5	～	8.3	0 / 12		7.4	～	7.9	0 / 12
	DO (mg/l)	9.9	8.7	～	12	0 / 12	9.8	8.1	～	12	0 / 12	9.8	8.1	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.1)	0.6	～	3.6	1 / 12	1.5(1.6)	0.9	～	1.9	0 / 12	1.0(1.0)	0.6	～	1.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.5(2.7)	2.1	～	3.4	- / 12	3.2(3.3)	2.8	～	3.7	- / 12	2.5(2.6)	1.9	～	3.0	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	9	0 / 12	4	2	～	12	0 / 12	3	1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.6E+03	7.0E+02	～	5.4E+04	10 / 12	1.4E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	7 / 12	1.3E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.99	～	1.2	- / 6	1.1	1.0	～	1.2	- / 6	0.97	0.93	～	1.0	- / 2
	全磷 (mg/l)	0.052	0.030	～	0.071	- / 6	0.059	0.037	～	0.090	- / 6	0.046	0.038	～	0.053	- / 2
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005		
全ソリン (mg/l)		ND	ND			0 / 6	ND	ND			0 / 6	ND	ND			0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02			0 / 6	<0.02	<0.02			0 / 6	<0.02	<0.02			0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005			0 / 6	<0.0005	<0.0005			0 / 6	<0.0005	<0.0005			0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)			～			/ /		～			/ /		～			/ /
PCB (mg/l)		ND	ND			0 / 2	ND	ND			0 / 2	ND	ND			0 / 2
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4					/ /
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4					/ /
1,2-シクロロエタン (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					/ /
トリス-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)		0.83	0.70	～	1.0	0 / 6	0.85	0.82	～	0.90	0 / 6	0.84	0.72	～	0.96	0 / 2
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 / 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	桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)	桂川 (A-I)					桂川 (B-I)					桂川 (B-II)				
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	～	0.005	0 / 2		<0.01	～	0.004	0 / 2		<0.01	～	0.003	0 / 2
銅 (mg/l)	0.003	0.001	～	0.005	6 / 6	0.003	0.002	～	0.004	6 / 6	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2
亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	6 / 6	0.003	0.002	～	0.004	6 / 6	0.003	0.003	～	0.003	2 / 2
鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02	～	0.05	6 / 6	0.04	0.02	～	0.05	6 / 6	0.02	0.02	～		2 / 2
マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.10	0.05	～	0.22	6 / 6	0.08	0.03	～	0.18	12 / 12	0.05	0.01	～	0.08	2 / 2
無機性リン (mg/l)	0.035	0.015	～	0.052	6 / 6	0.035	0.013	～	0.053	6 / 6	0.028	0.024	～	0.032	2 / 2
クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12
濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	2 / 6	0.02	0.01	～	0.05	6 / 6	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 / 2
トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.033	0.023	～	0.038	12 / 12		～	～		/
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
シプロクロマトン生成能 (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		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)				～			20.64	14.08	～	27.87				～		
生活環境項目	pH		7.0	～	7.5	0 / 12		7.2	～	7.5	0 / 12		6.4	～	7.2	2 / 6
	DO (mg/l)	8.9	7.9	～	11	0 / 12	9.2	8.0	～	11	0 / 12	8.6	7.8	～	10	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2(2.3)	1.0	～	3.6	1 / 12	2.5(2.9)	1.0	～	5.4	3 / 12	3.4(4.4)	1.3	～	6.2	3 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	5.1(5.5)	4.1	～	6.0	- / 12	5.2(5.6)	3.9	～	6.3	- / 12	5.0(6.0)	3.8	～	7.6	- / 6
	SS (mg/l)	7	4	～	18	0 / 12	10	5	～	26	1 / 12	16	5	～	50	1 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+04	2.8E+02	～	1.3E+05	9 / 12	3.2E+04	3.3E+03	～	7.9E+04	10 / 12	2.6E+04	4.9E+03	～	9.2E+04	5 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	3.7	3.5	～	3.9	- / 2	3.4	2.7	～	4.3	- / 12	3.9	3.1	～	5.1	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.29	0.28	～	0.30	- / 2	0.26	0.20	～	0.36	- / 12	0.28	0.22	～	0.31	- / 4
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～	
全ソロン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 12	ND	ND	～		0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 12	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 12	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 4			～		/
シクロメタン (mg/l)				～		/	0.005	<0.002	～	0.012	0 / 4			～		/
四塩化炭素 (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		/
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		/
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/
トリクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 4			～		/
テトラクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
チウラム (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/
シマジン (mg/l)				～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4			～		/
チオベンカルブ (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
ベンゼン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 12			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		3.1	2.8	～	3.3	0 / 2	2.7	2.2	～	3.4	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		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	～	0.007	0 / 2		<0.01	～	0.016	0 / 6		<0.01	～	0.002	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.007	0.006	～	0.007	2 / 2	0.009	0.004	～	0.016	6 / 6	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.029	0.028	～	0.029	2 / 2	0.028	0.021	～	0.041	6 / 6	0.024	0.023	～	0.024	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.03	～	0.03	2 / 2	0.05	0.03	～	0.06	6 / 6	0.13	0.07	～	0.18	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.39	0.26	～	0.51	2 / 2	0.32	0.07	～	0.88	12 / 12			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.24	0.22	～	0.26	2 / 2	0.21	0.15	～	0.32	12 / 12			～		/
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12	>27	14	～	>30	6 / 6
	濁度 (度)		～	～		/	4.5	3.0	～	7.1	12 / 12		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/	21	17	～	26	12 / 12		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.03	～	0.03	2 / 2	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2	0.005	<0.005	～	0.005	1 / 6		<0.005	～		0 / 1
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.057	0.049	～	0.071	12 / 12		～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
シプロクロマトン生成能 (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		桂川上流				桂川下流(2)				桂川下流(2)						
河川・海域名(類型)		西川 ( )				御室川 ( )				御室川 ( )						
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624201)				三宝寺川合流後 (2624611)				太子道橋 (2624610)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		0.13	0.09	～	0.23		0.05	0.02	～	0.08		0.13	0.08	～	0.24	
生活環境項目	pH		6.4	～	7.5	- / 6		7.0	～	7.2	- / 6		8.0	～	10	- / 12
	DO (mg/l)	7.5	6.1	～	8.5	- / 6	9.8	8.1	～	12	- / 6	10	7.9	～	13	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.6(3.5)	1.4	～	5.5	- / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.5	- / 6	1.4(1.6)	0.7	～	2.6	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.8(6.2)	2.8	～	6.9	- / 6	1.2(1.3)	1.0	～	1.6	- / 6	3.2(3.8)	1.9	～	4.4	- / 12
	SS (mg/l)	5	1	～	12	- / 6	1	<1	～	1	- / 6	1	<1	～	3	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	3.3E+03	～	2.8E+04	- / 6	2.5E+04	2.8E+03	～	7.9E+04	- / 6	1.8E+04	4.5E+02	～	5.4E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	2.0	1.8	～	2.4	- / 4	0.94	0.85	～	1.0	- / 6	1.3	1.0	～	1.6	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.095	0.034	～	0.14	- / 4	0.055	0.038	～	0.075	- / 6	0.12	0.062	～	0.17	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1			～		/	<0.005	<0.005	～	
全リン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 1			～		/	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 1			～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1			～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
1,1-シクロヘキレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 2			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 2			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 6
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 6
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.3	1.1	～	1.6	0 / 4	0.63	0.58	～	0.68	0 / 6	0.78	0.53	～	1.0	0 / 6
ふっ素 (mg/l)	0.2	<0.1	～	0.3	0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	
ほう素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・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	桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)	西川 ( )					御室川 ( )					御室川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			<0.01		0 / 1			～		/			<0.01		0 / 2
銅 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2			～		/	0.008	0.007	～	0.009	2 / 2
亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.001	～	0.01	1 / 2			～		/	0.011	0.009	～	0.013	2 / 2
鉄(溶解性) (mg/l)	0.82	0.34	～	1.3	2 / 2			～		/	0.09	0.07	～	0.11	2 / 2
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.15	0.03	～	0.27	2 / 2			～		/			<0.01		0 / 2
クロム (mg/l)			<0.01		0 / 1			～		/			<0.01		0 / 2
アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.04	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2
無機性リン (mg/l)			～		/	0.045	0.024	～	0.065	2 / 2	0.12	0.10	～	0.14	2 / 2
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/	>30		～	>30	6 / 6	>30		～	>30	12 / 12
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 2	0.03		0.03		2 / 2	0.07	0.04	～	0.10	2 / 2
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 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)			～		/			～		/			～		/
シ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		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(m <sup>3</sup> /s)		0.18	0.04	～	0.29		0.64	0.26	～	1.11		1.13	0.76	～	1.82	
生活環境項目	pH		7.5	～	9.7	- / 12		6.7	～	7.9	- / 6		7.1	～	9.4	- / 12
	DO (mg/l)	11	8.6	～	15	- / 12	11	9.8	～	14	- / 6	11	7.9	～	17	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.8)	0.6	～	3.9	- / 12	2.8(3.8)	0.9	～	4.5	- / 6	1.6(1.9)	0.9	～	2.7	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.4(3.9)	2.2	～	4.8	- / 12	3.9(4.9)	1.6	～	7.0	- / 6	3.9(4.2)	2.7	～	4.9	- / 12
	SS (mg/l)	6	1	～	18	- / 12	11	2	～	33	- / 6	7	2	～	16	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+04	7.0E+02	～	1.1E+05	- / 12	1.6E+04	4.6E+03	～	3.5E+04	- / 6	7.7E+04	1.1E+03	～	5.4E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.1	～	1.9	- / 6	1.4	0.79	～	2.3	- / 4	1.6	1.5	～	1.8	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.090	0.043	～	0.12	- / 6	0.067	0.030	～	0.088	- / 4	0.13	0.079	～	0.17	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005		
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)			～			- / 6		～			- / 6		～			- / 6
PCB (mg/l)			～			- / 6		～			- / 6		～			- / 6
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 6	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 6
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 6	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 6
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 6
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 6	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 6	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 6
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 6	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 6
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 6
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 6	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 6
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 6	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 6
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 6	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 6
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 6
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 6
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.87	0.68	～	1.2	0 / 6	1.9	0.85	～	4.8	0 / 4	0.78	0.68	～	0.87	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 6	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 6
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 6	0.1	<0.1	～	0.1	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		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 / 2		<0.01	～	0.001	0 / 1		<0.01	～	0.009	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.008	0.006	～	0.01	2 / 2	0.001	0.001	～	0.001	2 / 2	0.007	0.005	～	0.009	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.009	0.005	～	0.013	2 / 2	0.01	0.001	～	0.018	2 / 2	0.007	0.006	～	0.008	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.09	0.07	～	0.1	2 / 2	0.13	0.1	～	0.16	2 / 2	0.18	0.16	～	0.2	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～	<0.01	0 / 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 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.02	～	0.07	6 / 6			～		/	0.05	0.04	～	0.06	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.061	0.032	～	0.089	6 / 6			～		/	0.065	0.045	～	0.085	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30		～	>30	12 / 12	>27	13	～	>30	5 / 5	>30	30	～	>30	12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.03	～	0.07	6 / 6	<0.01		～	<0.01	0 / 2	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 1			～	<0.005	0 / 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)			～		/			～		/			～		/
	シブロクロマトン生成能 (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	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(m3/s)			～			0.41	0.05	～	1.14				～		
生活環境項目	pH		～		/		6.7	～	8.3	- / 5		7.2	～	8.4	- / 6
	DO (mg/l)		～		/	9.7	8.7	～	11	- / 5	9.8	8.5	～	12	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)		～		/	3.9(4.6)	0.8	～	9.5	- / 5	1.1(1.1)	0.5	～	2.6	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)		～		/	6.1(8.6)	3.1	～	10	- / 5	2.4(3.1)	1.4	～	4.1	- / 6
	SS (mg/l)		～		/	16	1	～	45	- / 5	6	<1	～	23	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		～		/	2.0E+04	1.1E+04	～	3.3E+04	- / 5	7.5E+03	3.3E+02	～	1.7E+04	- / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		～		/			～					～		
	全窒素 (mg/l)		～		/	4.1	3	～	5.5	- / 3	0.67	0.32	～	1.0	- / 4
	全磷 (mg/l)		～		/	0.30	0.20	～	0.39	- / 3	0.041	0.017	～	0.071	- / 4
	健康項目	カリウム (mg/l)		～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～	
全シアン (mg/l)			～		/	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 2
鉛 (mg/l)			～		/	<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 / 2
砒素 (mg/l)			～		/	<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 / 2
アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～					～		
PCB (mg/l)			～		/			～					～		
シクロメタン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
1,2-シクロエタン (mg/l)			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
1,1-シクロエチレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
トリクロエチレン (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2
テトラクロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
1,3-シクロプロパン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
チウラム (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
シマジン (mg/l)			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
ベンゼン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
セレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/	3.3	2.8	～	3.8	0 / 3	0.48	0.22	～	0.69	0 / 4
ふっ素 (mg/l)			～		/	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～		0 / 4
ほう素 (mg/l)			～		/	0.1	<0.1	～	0.2	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	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 / 1			<0.01		0 / 2
銅 (mg/l)			～		/	0.002	0.001	～	0.003	2 / 2			<0.001		0 / 2
亜鉛 (mg/l)			～		/	0.01	<0.001	～	0.01	1 / 2	0.009	<0.001	～	0.009	1 / 2
鉄(溶解性) (mg/l)			～		/	0.1	0.08	～	0.11	2 / 2	0.16	0.13	～	0.19	2 / 2
マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/	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 / 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)			～		/	>27	14	～	>30	5 / 5			～		/
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/	<0.01	<0.01	～		0 / 2	<0.01	<0.01	～		0 / 2
ニッケル (mg/l)			～		/			<0.005		0 / 1			<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)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
シプ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		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 <sup>3</sup> /s)		1.00	0.49	～	2.31		1.41	0.12	～	4.20		0.98	0.42	～	1.54	
生活環境項目	pH		6.1	～	7.6	3 / 11		6.1	～	8.5	2 / 12		6.2	～	7.6	2 / 12
	DO (mg/l)	10	7.0	～	17	1 / 11	9.8	6.3	～	14	1 / 12	8.1	6.5	～	11	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.2)	<0.5	～	2.3	1 / 11	1.3(1.4)	<0.5	～	3.2	1 / 12	1.9(1.7)	1.1	～	4.4	2 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.7(2.4)	0.8	～	3.9	- / 11	3.3(3.8)	1.6	～	5.1	- / 12	3.7(3.9)	1.5	～	6.2	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	7	0 / 11	4	<1	～	20	0 / 12	6	1	～	17	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	3.3E+02	～	1.1E+05	8 / 11	6.4E+03	4.9E+02	～	2.8E+04	10 / 12	9.8E+03	5.0E+02	～	3.3E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.54	0.25	～	0.96	- / 3	1.1	0.74	～	1.5	- / 4	1.4	1.2	～	1.8	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.022	0.007	～	0.048	- / 3	0.086	0.051	～	0.15	- / 4	0.1	0.065	～	0.15	- / 4
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005		
全リン (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)			～					～					～			
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2
1,1-シクロヘキレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.36	0.18	～	0.53	0 / 3	0.74	0.50	～	0.99	0 / 4	0.90	0.70	～	1.0	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3	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 / 3	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、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		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	0 / 2		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.001	～	0	0 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.001	0.001	～	0.001	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.004	<0.001	～	0.004	1 / 2	0.011	<0.001	～	0.011	1 / 2	0.008	<0.001	～	0.008	1 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.11	0.08	～	0.14	2 / 2	0.26	0.2	～	0.31	2 / 2	0.44	0.29	～	0.58	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	0	0 / 2		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.08	<0.01	～	0.15	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.004	<0.002	～	0.006	1 / 2	0.034	0.021	～	0.047	2 / 2	0.056	0.050	～	0.061	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	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	0	0 / 2		<0.005	～	0	0 / 2		<0.005	～	0	0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	ブロムクロマトン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	シプロクロマトン生成能 (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		有栖川				天神川				天神川						
河川・海域名(類型)		有栖川 (B/A)				天神川 (B/A)				天神川 (B/A)						
測定地点名(地点統一番号)		梅津新橋 (2602601)				原谷川合流後 (2602752)				二条裏橋 (2602751)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		0.29	0.16	～	0.67		0.04	0.02	～	0.06		0.07	0.04	～	0.14	
生活環境項目	pH		8.3	～	10	10 / 12		7.1	～	7.4	0 / 6		8.4	～	10	11 / 12
	DO (mg/l)	11	8.6	～	15	0 / 12	9.7	8.0	～	11	0 / 6	11	8.7	～	17	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.3)	1.2	～	3.5	1 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 6	1.1(1.3)	<0.5	～	2.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.5(5.4)	3.0	～	7.2	- / 12	0.8(0.9)	0.5	～	1.3	- / 6	2.8(3.3)	1.6	～	4.5	- / 12
	SS (mg/l)	6	1	～	17	0 / 12	<1	<1	～	<1	0 / 6	1	<1	～	1	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.8E+04	1.1E+02	～	7.0E+05	9 / 12	1.5E+03	1.7E+02	～	3.3E+03	0 / 6	2.7E+04	3.3E+01	～	1.6E+05	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.1	～	1.8	- / 6	0.56	0.49	～	0.61	- / 6	1.7	1.6	～	2.0	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.12	0.047	～	0.22	- / 6	0.016	0.01	～	0.023	- / 6	0.081	0.051	～	0.11	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/ /	<0.005	<0.005	～	
全ソロン (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-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 6
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 6
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 6
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/ /	<0.003	<0.003	～		0 / 6
テトラクロエチレン (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
セルソ (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)		0.72	0.34	～	1.0	0 / 6	0.36	0.31	～	0.40	0 / 6	1.3	1.1	～	1.5	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<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 / 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		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	～	0.007	0 / 6			～		/		<0.01	～	0.007	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.005	0.004	～	0.007	6 / 6			～		/	0.007	0.006	～	0.007	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.006	0.004	～	0.008	6 / 6			～		/	0.004	0.002	～	0.006	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.06	0.04	～	0.09	6 / 6			～		/	0.04	0.02	～	0.06	2 / 2
	マンガン(溶解性) (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)	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6	<0.01		～		0 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.070	0.027	～	0.15	6 / 6	0.014	0.011	～	0.017	2 / 2	0.07	0.052	～	0.087	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>29	22	～	>30	12 / 12	>30		～	>30	6 / 6	>30		～	>30	12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.07	0.04	～	0.11	6 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.02	～	0.06	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シフロクロマトン生成能 (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		天神川				清滝川				小畑川上流						
河川・海域名(類型)		天神川 (B/A)				清滝川 (AA1)				小畑川 (C/D)						
測定地点名(地点統一番号)		東海道本線下 (2602701)				落合橋 (2601901)				中山橋 (2601452)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.25	0.12	～	0.40		1.60	1.00	～	3.20				～		
生活環境項目	pH		7.4	～	10	5 / 18		7.5	～	8.2	0 / 12		7.9	～	9.4	9 / 12
	DO (mg/l)	12	8.3	～	19	0 / 18	10	8.0	～	13	0 / 12	11	8.9	～	14	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.3)	0.5	～	4.7	1 / 9	<0.5(<0.5)	<0.5	～		0 / 12	0.8(0.8)	<0.5	～	1.2	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.2(3.9)	1.7	～	5.5	- / 9	0.7(0.8)	0.5	～	1.0	- / 12	1.9(2.1)	1.3	～	2.6	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	7	0 / 18	1	<1	～	1	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.7E+04	<1.8E+00	～	9.2E+05	10 / 18	2.7E+03	2.3E+01	～	1.3E+04	11 / 12	2.2E+04	4.6E+02	～	1.6E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.1	～	2.0	- / 5	0.21	0.11	～	0.31	- / 6	1.4	1.1	～	1.7	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.079	0.049	～	0.12	- / 5	0.021	0.013	～	0.027	- / 6	0.041	0.035	～	0.049	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 5	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005		
全ソリン (mg/l)		ND	ND			0 / 5	ND	ND			0 / 6	ND	ND			0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 5	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02			0 / 5	<0.02	<0.02			0 / 6	<0.02	<0.02			0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 5	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005			0 / 5	<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		～					～			
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 5	<0.002	<0.002			0 / 6					
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 5	<0.0002	<0.0002			0 / 6					
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 5	<0.0004	<0.0004			0 / 6					
1,1-シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 5	<0.002	<0.002			0 / 6					
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 5	<0.004	<0.004			0 / 6					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 5	<0.1	<0.1			0 / 6					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 5	<0.0006	<0.0006			0 / 6					
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 5	<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 / 5	<0.001	<0.001			0 / 6					
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 5	<0.0002	<0.0002			0 / 6					
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 5	<0.0006	<0.0006			0 / 6					
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 5	<0.0003	<0.0003			0 / 6					
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 5	<0.002	<0.002			0 / 6					
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 5	<0.001	<0.001			0 / 6					
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 5	<0.002	<0.002			0 / 6					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.84	0.31	～	1.0	0 / 5	0.16	0.08	～	0.24	0 / 6	1.1	0.61	～	1.5	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 5	<0.1	<0.1			0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 6
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 5	<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		天神川					清滝川					小畑川上流				
河川・海域名(類型)		天神川 (B/A)					清滝川 (AA1)					小畑川 (C/D)				
測定地点名(地点統一番号)		東海道本線下 (2602701)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)	0.21	<0.01	～	0.21	1 / 5			<0.01		0 / 2			～		/
	銅 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.007	5 / 5	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2			～		/
	亜鉛 (mg/l)	0.011	0.004	～	0.025	5 / 5			<0.001		0 / 2			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	0.04	～	0.10	5 / 5	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～	<0.01	0 / 5			<0.01		0 / 2			～		/
	クロム (mg/l)			～	<0.01	0 / 5			<0.01		0 / 2			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.07	5 / 5	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.053	0.034	～	0.069	5 / 5	0.020	0.016	～	0.023	2 / 2	0.029	0.024	～	0.033	2 / 2
	クロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30		～	>30	18 / 18	>30		～	>30	12 / 12	>30		～	>30	12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.02	～	0.08	5 / 5	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 5			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 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)			～		/			～		/			～		/
	シフ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		小畑川上流				小畑川下流				高野川上流						
河川・海域名(類型)		小畑川 (C口)				小畑川 (C口)				高野川 (AAI)						
測定地点名(地点統一番号)		京都市・長岡京市境界点 (2601401)				小畑橋 (2601501)				三宅橋 (2601701)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		0.30	0.06	～	0.62		1.75	0.04	～	10.24		0.87	0.32	～	1.77	
生活環境項目	pH		7.8	～	9.2	7 / 12		6.2	～	7.5	2 / 12		7.2	～	7.9	0 / 12
	DO (mg/l)	11	8.3	～	15	0 / 12	9.5	7.0	～	12	0 / 12	9.8	8.2	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.2)	<0.5	～	1.4	0 / 12	2.5(2.3)	0.9	～	5.8	2 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.4)	1.4	～	2.9	- / 12	4.1(4.4)	1.8	～	7.6	- / 12	0.7(0.8)	0.5	～	1.1	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	0 / 12	6	1	～	23	0 / 12	2	<1	～	9	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	3.1E+01	～	9.2E+04	- / 12	1.9E+04	2.2E+02	～	9.2E+04	- / 12	5.5E+03	3.3E+02	～	1.7E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	1.8	1.5	～	2.4	- / 6	2.2	1.4	～	3.2	- / 4	1.0	0.91	～	1.2	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.04	0.023	～	0.065	- / 6	0.086	0.047	～	0.10	- / 4	0.039	0.032	～	0.044	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005		
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		～			/ /
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 6	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 6
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 6	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 6
1,1-シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 2	<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 / 2	<0.004	<0.004			0 / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 6	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 6
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 6	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 6
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 6
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 6	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 6
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 6	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 6
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 6	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 6
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 6
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 6
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.4	0.95	～	2.1	0 / 6	1.5	0.99	～	1.9	0 / 4	0.91	0.72	～	1.0	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 6	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 6
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 6	0.1	<0.1	～	0.2	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		小畑川上流				小畑川下流				高野川上流						
河川・海域名(類型)		小畑川 (C口)				小畑川 (C口)				高野川 (AAI)						
測定地点名(地点統一番号)		京都市・長岡京市境界点 (2601401)				小畑橋 (2601501)				三宅橋 (2601701)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 1			～		/
	銅 (mg/l)	0.006	0.004	～	0.009	6 / 6	0.002	0.001	～	0.003	2 / 2			～		/
	亜鉛 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.004	6 / 6	0.014	0.013	～	0.014	2 / 2			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6	0.08	0.05	～	0.10	2 / 2			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～		0 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2			～		/
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 1			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	<0.01	<0.01	～		0 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.024	0.013	～	0.042	6 / 6	0.040	0.031	～	0.048	2 / 2	0.039	0.036	～	0.041	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>29	18	～	>30	12 / 12	>30	>30	～		12 / 12
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6	<0.01	<0.01	～		0 / 2	<0.01	<0.01	～		0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 6
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.051	0.048	～	0.054	2 / 2		～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	0.031	0.030	～	0.031	2 / 2		～	～		/
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.016	0.015	～	0.017	2 / 2		～	～		/
	ジブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.0051	0.0037	～	0.0065	2 / 2		～	～		/
	ブロモホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	0.0003	<0.0001	～	0.0004	1 / 2		～	～		/

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

水域名		高野川下流					高野川下流					高野川下流				
河川・海域名(類型)		高野川 (A)					高野川 (A)					岩倉川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		高野大橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)				～			1.70	0.75	～	3.37		0.32	0.13	～	0.67	
生活環境項目	pH		7.5	～	9.3	5 / 12		7.3	～	9.2	2 / 12		7.5	～	9.1	- / 12
	DO (mg/l)	9.9	8.0	～	12	0 / 12	9.4	7.7	～	11	0 / 12	10	7.9	～	13	- / 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	1.1(1.2)	<0.5	～	3.8	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.4)	0.8	～	1.9	- / 12	1.3(1.4)	0.9	～	1.6	- / 12	1.8(2.0)	1.1	～	3.6	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	20	0 / 12	2	<1	～	6	0 / 12	3	<1	～	6	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.2E+03	1.7E+02	～	1.7E+04	10 / 12	1.2E+04	7.9E+02	～	7.9E+04	11 / 12	2.0E+04	7.9E+02	～	1.1E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)			～		/	1.0	0.97	～	1.1	- / 6	1.3	1.1	～	1.6	- / 6
	全磷 (mg/l)			～		/	0.044	0.036	～	0.051	- / 6	0.086	0.069	～	0.096	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全シアン (mg/l)				～		/	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)				～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)				～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)				～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)				～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロメタン (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-シクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
トリクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6
テトラクロエチレン (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)				～		/	0.86	0.69	～	0.98	0 / 6	0.94	0.80	～	1.0	0 / 6
ふっ素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
ほう素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・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		高野川下流					高野川下流					高野川下流				
河川・海域名(類型)		高野川 (A1)					高野川 (A1)					岩倉川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		高野大橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
	銅 (mg/l)			～		/	0.003	0.003	～	0.003	2 / 2	0.004	0.003	～	0.005	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)			～		/	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.002	0.001	～	0.003	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.14	0.09	～	0.19	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 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	0.01	<0.01	～	0.03	5 / 6
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.035	0.025	～	0.042	6 / 6	0.07	0.057	～	0.084	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30		>30		12 / 12	>30		>30		12 / 12	>30		>30		12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/	0.02	0.01	～	0.02	6 / 6	0.04	0.02	～	0.05	6 / 6
	ニッケル (mg/l)			～		/			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6
	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)			～		/			～		/			～		/
	シプロクロロタン生成能 (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		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 <sup>3</sup> /s)		1.34	0.52	～	3.05			～				1.60	0.59	～	3.64	
生活環境項目	pH		7.5	～	7.9	0 / 12		8.0	～	9.8	8 / 12		8.3	～	10	11 / 12
	DO (mg/l)	10	8.5	～	12	0 / 12	10	8.4	～	12	0 / 12	9.7	7.9	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(<0.5)		～	<0.5	0 / 12	0.7(0.9)	<0.5	～	1.3	0 / 12	0.8(0.9)	<0.5	～	1.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6)	<0.5	～	0.9	- / 12	1.4(1.6)	0.8	～	1.9	- / 12	1.6(1.6)	1.1	～	2.7	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	3	1	～	9	0 / 12	3	1	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.7E+03	3.3E+02	～	3.5E+04	8 / 12	1.1E+04	1.7E+02	～	5.4E+04	11 / 12	6.4E+03	7.8E+01	～	2.2E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.40	0.24	～	0.5	- / 6			～		/ /	0.67	0.47	～	0.84	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.031	0.021	～	0.037	- / 6			～		/ /	0.041	0.028	～	0.048	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/ /	<0.005	<0.005	～	
全ソロン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 6			～		/ /	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 6			～		/ /	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 6			～		/ /	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
PCB (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
シクロメタン (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-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 6
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 6
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 6
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/ /	<0.003	<0.003	～		0 / 6
テトラクロエチレン (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)		0.35	0.18	～	0.46	0 / 6			～		/ /	0.34	0.12	～	0.57	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 6
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・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		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 / 2
	銅 (mg/l)			～		/			～		/	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/		<0.01			0 / 2
	クロム (mg/l)			～		/			～		/		<0.01			0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/	0.01	<0.01	～	0.02	5 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.03	0.027	～	0.033	2 / 2			～		/	0.025	0.009	～	0.039	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/	0.01	0.01	～	0.02	6 / 6
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 6			～		/			<0.005		0 / 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)			～		/			～		/			～		/
	シプロクロマトン生成能 (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		鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流						
河川・海域名(類型)		鴨川 (A)				鴨川 (A)				鴨川 (B)						
測定地点名(地点統一番号)		三条大橋 (2602101)				勸進橋 (2602152)				島羽大橋 (2600751)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		4.03	1.12	～	6.86			～				3.43	1.33	～	5.79	
生活環境項目	pH		7.6	～	9.2	7 / 12		8.0	～	9.4	9 / 12		7.9	～	9.4	9 / 12
	DO (mg/l)	10	8.0	～	12	0 / 12	10	7.8	～	12	0 / 12	10	7.8	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.8(0.8)	<0.5	～	1.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.4)	0.8	～	2.1	- / 12	1.6(1.7)	1.0	～	3.5	- / 12	1.6(1.8)	1.2	～	2.1	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	18	0 / 12	5	<1	～	21	0 / 12	4	1	～	11	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.4E+03	2.2E+02	～	3.3E+04	10 / 12	1.0E+04	7.9E+02	～	5.4E+04	11 / 12	9.5E+03	4.9E+02	～	5.4E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.96	0.84	～	1.0	- / 6			～		/ /			～		/ /
	全磷 (mg/l)	0.042	0.035	～	0.045	- / 6			～		/ /			～		/ /
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	
全ソロン (mg/l)		ND	ND		0 / 6	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	<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	<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	<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	<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)		0.72	0.42	～	0.85	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	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 / 2			～		/			～		/
銅 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2			～		/			～		/
亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.001	～	0.005	1 / 2			～		/			～		/
鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.02	～	0.06	2 / 2			～		/			～		/
マンガン(溶解性) (mg/l)			<0.01		0 / 2			～		/			～		/
クロム (mg/l)			<0.01		0 / 2			～		/			～		/
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01		0.01		2 / 2			～		/			～		/
無機性リン (mg/l)	0.030	0.023	～	0.037	2 / 2			～		/			～		/
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		0.01		2 / 2			～		/			～		/
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 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)			～		/			～		/			～		/
シプ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		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 <sup>3</sup> /s)		3.72	1.28	～	6.40		0.46	0.31	～	0.72		2.44	2.14	～	2.76		
生活環境項目	pH		7.7	～	9.1	7 / 12		7.6	～	8.2	- / 12		6.3	～	6.6	- / 22	
	DO (mg/l)	10	7.9	～	13	0 / 12	9.6	7.9	～	12	- / 12	7.6	5.7	～	10	- / 22	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.1	- / 12	5.4(6.7)	3.3	～	8.0	- / 11	
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.7)	1.1	～	1.9	- / 12	1.9(2.0)	1.5	～	2.4	- / 12	9.2(9.9)	7.8	～	13	- / 11	
	SS (mg/l)	3	1	～	7	0 / 12	13	3	～	26	- / 12	5	2	～	8	- / 22	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+03	7.8E+02	～	2.4E+04	3 / 12	2.8E+04	2.3E+03	～	1.3E+05	- / 12	2.6E+05	4.9E+03	～	2.3E+06	- / 22	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	全窒素 (mg/l)	0.88	0.73	～	1.0	- / 6	1.1	0.73	～	1.4	- / 6	1.1	0.96	～	1.3	- / 6	
	全磷 (mg/l)	0.037	0.027	～	0.049	- / 6	0.050	0.032	～	0.061	- / 6	0.69	0.51	～	0.97	- / 6	
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 6
全ソロン (mg/l)		ND	ND		0 / 6	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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005		0 / 6	
アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /		～		/ /		～	/ /		～		/ /	
PCB (mg/l)		ND	ND		0 / 2								ND	ND		0 / 2	
シクロメタン (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-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004		0 / 6								<0.0004	<0.0004		0 / 6	
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 6								<0.002	<0.002		0 / 6	
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004		0 / 6								<0.004	<0.004		0 / 6	
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 6								<0.1	<0.1		0 / 6	
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 6								<0.0006	<0.0006		0 / 6	
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003		0 / 6								<0.003	<0.003		0 / 6	
テトラクロエチレン (mg/l)		<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 / 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	
セルソ (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)		0.57	0.36	～	0.79	0 / 6	0.57	0.40	～	0.86	0 / 6	8.3	6.7	～	10	0 / 6	
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 6	<0.1	<0.1		0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6	<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	<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		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	～	0.005	0 / 6			～		/	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 6
	銅 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.005	6 / 6			～		/	0.015	0.012	～	0.017	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.002	3 / 6			～		/	0.074	0.064	～	0.086	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.06	5 / 6			～		/	0.08	0.04	～	0.13	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.03	0.03	～	0.04	6 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	～		6 / 6	0.01	0.01	～		2 / 2	1.3	0.26	～	3.2	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.024	0.012	～	0.039	6 / 6	0.030	0.026	～	0.034	2 / 2	0.55	0.34	～	0.80	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>29	17	～	>30	12 / 12	>30		>30		24 / 24
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	5 / 6	0.03	0.03	～		2 / 2	0.09	0.05	～	0.15	6 / 6
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 6	0.005	<0.005	～	0.007	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)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	シプロクロマトン生成能 (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		木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)						
河川・海域名(類型)		木津川 (Aロ)				木津川 (Aイ)				木津川 (Aイ)						
測定地点名(地点統一番号)		笹瀬橋 (2600801)				恭仁大橋 (2600901)				玉水橋 (2600902)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)				～			24.84	13.34	～	42.51		16.82	4.70	～	39.94	
生活環境項目	pH		7.4	～	7.9	0 / 12		7.4	～	8.5	0 / 12		7.4	～	8.3	0 / 12
	DO (mg/l)	9.9	8.0	～	13	0 / 12	10	8.4	～	12	0 / 12	10	8.1	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.2)	1.0	～	3.4	4 / 12	1.8(2.2)	0.9	～	3.9	4 / 12	2.2(2.4)	1.3	～	4.5	6 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.3(4.7)	2.7	～	6.7	- / 12	4.1(4.7)	3.1	～	5.5	- / 12	4.3(4.8)	3.3	～	5.7	- / 12
	SS (mg/l)	6	2	～	24	0 / 12	5	2	～	22	0 / 12	6	2	～	24	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	9.4E+02	～	5.4E+04	11 / 12	1.7E+04	1.3E+03	～	7.9E+04	12 / 12	1.3E+04	1.3E+03	～	4.9E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.1	～	1.8	- / 6	1.5	1.5	～	1.5	- / 2	1.5	1.1	～	1.7	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.13	0.083	～	0.25	- / 6	0.065	0.056	～	0.074	- / 2	0.070	0.045	～	0.10	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005		
全ソロン (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)			～			- / 6		～			- / 6		～			- / 6
PCB (mg/l)		ND	ND			0 / 2	ND	ND			0 / 2	ND	ND			0 / 2
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 4	<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 / 4	<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 / 4	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001			0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<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)		0.96	0.77	～	1.1	0 / 4	1.1	1.0	～	1.2	0 / 2	1.2	1.0	～	1.5	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・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		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
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)	0.004	0.001	～	0.006	6 / 6	0.004	0.004	～	0.004	2 / 2	0.004	0.002	～	0.005	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.009	0.003	～	0.02	6 / 6	0.01	0.005	～	0.014	2 / 2	0.005	0.004	～	0.006	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.15	0.12	～	0.19	6 / 6	0.07	0.06	～	0.07	2 / 2	0.06	0.05	～	0.07	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.06	5 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.15	0.08	～	0.23	4 / 4	0.10	0.07	～	0.12	2 / 2	0.08	0.01	～	0.23	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.10	0.068	～	0.19	6 / 6	0.046	0.034	～	0.057	2 / 2	0.048	0.026	～	0.074	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	>29	22	～	>30	25 / 25	>30	30	～	>30	12 / 12	>30	30	～	>30	12 / 12
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)	12	9.4	～	15	6 / 6	12	8.1	～	14	6 / 6	13	9.0	～	14	6 / 6
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 2		<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)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	シプロクロマトン生成能 (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		木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)						
河川・海域名(類型)		木津川 (A)				名張川 ( )				山田川 ( )						
測定地点名(地点統一番号)		木津川御幸橋 (2600903)				高山ダム下流 (2625901)				木津川流入前 (2627102)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		15.98	6.20	～	33.46			～				0.73	0.41	～	1.50	
生活環境項目	pH		7.4	～	8.0	0 / 12		7.1	～	7.7	- / 12		6.6	～	7.6	- / 6
	DO (mg/l)	9.6	7.9	～	12	0 / 12	8.6	5.8	～	11	- / 12	9	7.6	～	10	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(1.9)	1.1	～	2.7	3 / 12	1.7(1.8)	0.8	～	3.7	- / 12	4.9(7.3)	2.0	～	8.4	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.1(4.7)	3.3	～	5.1	- / 12	4.1(4.9)	3.1	～	6.2	- / 12	7.0(7.7)	4.5	～	11	- / 6
	SS (mg/l)	12	6	～	25	0 / 12	4	1	～	12	- / 12	6	2	～	10	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	10 / 12	4.7E+03	1.3E+01	～	1.7E+04	- / 12	2.4E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	1.6	1.0	～	2.3	- / 12	1.6	1.2	～	1.9	- / 6	4.5	2.0	～	7.6	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.078	0.043	～	0.12	- / 12	0.082	0.016	～	0.19	- / 6	0.24	0.15	～	0.29	- / 4
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 12	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 1			
全ソル (mg/l)		ND	ND		0 / 12	ND	ND		0 / 6	ND	ND	0 / 1				
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 12	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 1				
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02		0 / 12	<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 1				
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 12	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 1				
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005		0 / 12	<0.0005	<0.0005		0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 1				
アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /		～		/ /		～	/ /				
PCB (mg/l)		ND	ND		0 / 2		～		/ /		～	/ /				
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 4		～		/ /	<0.002	<0.002	0 / 2				
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 4		～		/ /	<0.0002	<0.0002	0 / 2				
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004		0 / 4		～		/ /	<0.0004	<0.0004	0 / 2				
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 4		～		/ /	<0.002	<0.002	0 / 2				
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004		0 / 4		～		/ /	<0.004	<0.004	0 / 2				
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 4		～		/ /	<0.1	<0.1	0 / 2				
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 4		～		/ /	<0.0006	<0.0006	0 / 2				
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003		0 / 4		～		/ /	<0.003	<0.003	0 / 2				
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 4		～		/ /	<0.001	<0.001	0 / 2				
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 4		～		/ /	<0.0002	<0.0002	0 / 2				
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 4		～		/ /	<0.0006	<0.0006	0 / 2				
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003		0 / 4		～		/ /	<0.0003	<0.0003	0 / 4				
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 4		～		/ /	<0.002	<0.002	0 / 2				
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 4		～		/ /	<0.001	<0.001	0 / 2				
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 12		～		/ /	<0.002	<0.002	0 / 2				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.3	0.93	～	1.8	0 / 12	1.1	0.93	～	1.2	0 / 4	3.1	1.3	～	5.9	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		/ /	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1		0 / 4				～		/ /	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・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		木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)		木津川 (A-I)					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	～	0.017	0 / 6		<0.01	～	0.004	0 / 2		<0.01	～	0.002	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.007	0.003	～	0.017	6 / 6	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2	0.002	0.002	～	0.002	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.006	0.003	～	0.010	6 / 6	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2	0.008	0.005	～	0.011	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.06	0.05	～	0.12	6 / 6	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2	0.67	0.52	～	0.81	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.05	<0.01	～	0.05	1 / 2	0.06	0.02	～	0.09	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.07	0.01	～	0.16	12 / 12	0.14	0.05	～	0.24	4 / 4			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.051	0.016	～	0.087	12 / 12	0.059	0.002	～	0.17	6 / 6			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	30	～	>30	12 / 12	>30		～	>30	12 / 12			～		/
	濁度 (度)	5.8	2.8	～	17	12 / 12			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)	13	9.0	～	17	12 / 12	12	7.3	～	14	6 / 6			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	5 / 6	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 / 6			～		/			～	<0.005	0 / 1
	トリハロタン生成能 (mg/l)	0.059	0.044	～	0.090	12 / 12			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シフ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		木津川(3)				和東川				大谷川						
河川・海域名(類型)		手原川 ( )				和東川 (A)				大谷川 (E)						
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	～	0.01		0.59	0.15	～	1.10		0.03	0.02	～	0.04	
生活環境項目	pH		6.9	～	8.5	- / 4		6.0	～	7.4	5 / 12		6.7	～	7.3	0 / 6
	DO (mg/l)	11	10	～	12	- / 4	9.0	8.0	～	11	0 / 12	10	7.1	～	13	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	5.6(6.1)	4.5	～	6.1	- / 4	0.8(1.1)	<0.5	～	1.6	0 / 12	1.7(2.1)	0.6	～	2.1	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	7.0(6.7)	5.7	～	9.5	- / 4	1.2(1.5)	0.6	～	1.9	- / 12	4.8(4.9)	3.2	～	7.8	- / 6
	SS (mg/l)	3	2	～	5	- / 4	1	<1	～	1	0 / 12	14	6	～	24	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.8E+04	1.3E+04	～	1.1E+05	- / 4	1.6E+03	2.4E+02	～	5.4E+03	6 / 12	1.5E+04	2.3E+03	～	3.3E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	3.8	3.0	～	4.3	- / 3	3.7	3.4	～	4.0	- / 4	2.2	1.1	～	3.2	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.43	0.28	～	0.65	- / 3	0.035	0.023	～	0.054	- / 4	0.14	0.045	～	0.21	- / 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		
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 / 2					
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 2					
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 2					
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2					
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 2					
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 2					
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 2					
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 2					
テトラクロエチレン (mg/l)		<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 / 2					
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 2					
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 2					
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2					
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 2					
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.7	1.4	～	2.0	0 / 3	2.9	2.3	～	3.6	0 / 4					
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3	0.1	0.1			0 / 4					
ほう素 (mg/l)		0.2	<0.1	～	0.3	0 / 3	<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		木津川(3)				和東川				大谷川						
河川・海域名(類型)		手原川 ( )				和東川 (A)				大谷川 (E)						
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 / 2		<0.01	～	0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.001	～	0.001	0 / 1	0.004	<0.001	～	0.004	1 / 2	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.012	0.012	～	0.012	1 / 1	0.021	<0.001	～	0.021	1 / 2	0.007	0.002	～	0.012	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.13	0.13	～	0.13	1 / 1	0.14	0.1	～	0.17	2 / 2	1.1	0.91	～	1.3	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～	0.01	0 / 1	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2	0.14	0.11	～	0.17	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)			～		/ /	0.09	<0.01	～	0.17	1 / 2	<0.01	<0.01	～	0.01	0 / 1
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.026	<0.002	～	0.05	1 / 2	0.022	0.022	～	0.022	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	～	0.01	1 / 1	<0.01	<0.01	～	0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0.01	0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	0.005	0 / 1		<0.005	～	0.005	0 / 2		<0.005	～	0.005	0 / 1
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.047	0.044	～	0.049	2 / 2			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.032	0.026	～	0.037	2 / 2			～		/ /
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.012	0.010	～	0.013	2 / 2			～		/ /	
ジブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.0037	0.0020	～	0.0053	2 / 2			～		/ /	
ブロモホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.0002	<0.0001	～	0.0003	1 / 2			～		/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・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		大谷川				大谷川				由良川上流						
河川・海域名(類型)		大谷川 (E口)				防賀川 ( )				由良川 (AAI)						
測定地点名(地点統一番号)		二ノ橋 (2601601)				内里橋 (2628601)				出合橋 (2601051)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		0.33	0.07	～	0.79		0.05	0.01	～	0.11		2.07	1.60	～	2.98	
生活環境項目	pH		6.3	～	7.3	0 / 12		6.6	～	7.3	- / 6		6.5	～	7.3	0 / 5
	DO (mg/l)	8.7	2.0	～	14	0 / 12	8.6	5.2	～	11	- / 6	9.6	8.1	～	11	0 / 5
	BOD(75%水質値) (mg/l)	7.3(5.8)	1.8	～	24	2 / 12	5.6(4.8)	2.1	～	16	- / 6	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 5
	COD(75%水質値) (mg/l)	9.2(8.8)	2.3	～	25	- / 12	8.4(9.4)	5.9	～	14	- / 6	1.0(1.4)	0.5	～	1.5	- / 5
	SS (mg/l)	9	4	～	17	0 / 12	6	2	～	12	- / 6	1	<1	～	1	0 / 5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+05	2.2E+03	～	9.2E+05	- / 12	1.2E+04	3.3E+03	～	3.3E+04	- / 6	7.6E+02	2.0E+00	～	2.3E+03	3 / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	2.0	1.1	～	3.4	- / 4	2.7	1.4	～	3.6	- / 4	0.31	0.21	～	0.39	- / 3
	全磷 (mg/l)	0.16	0.071	～	0.25	- / 4	0.18	0.10	～	0.24	- / 4	0.004	<0.003	～	0.006	- / 3
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005		
全ソリウム (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		～			/ /		～			/ /
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 2		～			/ /
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2		～			/ /
1,2-シクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2		～			/ /
1,1-シクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2		～			/ /
トリス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2		～			/ /
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2		～			/ /
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2		～			/ /
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2		～			/ /
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2		～			/ /
1,3-シクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2		～			/ /
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2		～			/ /
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2		～			/ /
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2		～			/ /
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2		～			/ /
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2		～			/ /
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.69	0.34	～	1.3	0 / 4	1.7	0.82	～	2.5	0 / 4					/ /
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	0.2	0.1	～	0.2	0 / 4					/ /
ほう素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	0.2	<0.1	～	0.3	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
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 1
銅 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2		<0.001			0 / 2
亜鉛 (mg/l)	0.016	0.010	～	0.022	2 / 2	0.019	0.018	～	0.019	2 / 2	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2
鉄(溶解性) (mg/l)	1.5	1.2	～	1.8	2 / 2	0.53	0.52	～	0.54	2 / 2	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.32	0.26	～	0.37	2 / 2	0.06	0.04	～	0.08	2 / 2		<0.01			0 / 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)	0.09	0.09			1 / 1					/					/
無機性リン (mg/l)	0.12	0.12			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	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	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
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.09	0.082	～	0.098	2 / 2					/					/
クロホルム生成能 (mg/l)	0.071	0.063	～	0.078	2 / 2					/					/
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.017	0.016	～	0.018	2 / 2					/					/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.0029	0.0027	～	0.0030	2 / 2					/					/
ブロモホルム生成能 (mg/l)	0.0002	<0.0001	～	0.0002	1 / 2					/					/

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

水域名		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)				～			25.26	8.00	～	52.58			～			
生活環境項目	pH		6.2	～	7.4	2 / 12		6.5	～	7.4	0 / 6		7.4	～	8.6	1 / 6
	DO (mg/l)	9.4	4.9	～	14	1 / 12	8.7	5.7	～	11	1 / 6	9.7	8.2	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.3	1 / 12	1.1(1.2)	<0.5	～	2.4	1 / 6	0.7(0.9)	<0.5	～	1.0	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.4)	0.5	～	2.8	- / 12	1.1(1.4)	0.7	～	1.6	- / 6	2.0(2.5)	1.2	～	2.5	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	6	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 6	2	1	～	3	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E+03	4.6E+01	～	3.3E+04	9 / 12	8.3E+02	3.3E+01	～	2.4E+03	2 / 6	1.5E+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)	0.37	0.19	～	0.49	- / 4	0.32	0.24	～	0.52	- / 4	0.50	0.36	～	0.86	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.009	0.003	～	0.016	- / 4	0.008	0.003	～	0.013	- / 4	0.020	0.010	～	0.041	- / 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	～	
全ソロン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
PCB (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.13	～	0.38	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		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	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.016	<0.001	～	0.016	1 / 2		<0.001	～	<0.001	0 / 2		<0.001	～	<0.001	0 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.012	<0.001	～	0.012	1 / 2	0.006	<0.001	～	0.006	1 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.06	0.03	～	0.09	2 / 2	0.10	0.07	～	0.13	2 / 2	0.15	0.14	～	0.16	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.03	0.01	～	0.04	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	0 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 2		<0.005	～	<0.005	0 / 2		<0.005	～	<0.005	0 / 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)			～		/			～		/			～		/
シ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		由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)		由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		6.4	～	8.6	2 / 12		7.0	～	7.5	0 / 12		7.2	～	7.6	0 / 12
	DO (mg/l)	9.4	8.0	～	11	0 / 12	10	8.2	～	12	0 / 12	10	8.0	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	<0.5	～	2.5	1 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.2	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(2.0)	<0.5	～	2.6	- / 12	2.0(2.1)	1.5	～	2.8	- / 12	2.1(2.1)	1.6	～	3.0	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	8	0 / 12	4	2	～	7	0 / 12	4	2	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.3E+03	2.0E+02	～	3.3E+04	8 / 12	7.3E+03	3.1E+02	～	1.7E+04	10 / 12	6.3E+03	2.3E+02	～	1.3E+04	10 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.56	0.35	～	0.92	- / 4	0.57	0.41	～	0.83	- / 6	0.60	0.46	～	0.86	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.016	0.010	～	0.026	- / 4	0.034	0.018	～	0.050	- / 6	0.034	0.019	～	0.060	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全ソリウム (mg/l)		ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
PCB (mg/l)				～		/ /	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4
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-シクロヘキセン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
シス-1,2-シクロヘキセン (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 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.36	0.27	～	0.48	0 / 4	0.40	0.30	～	0.48	0 / 6	0.46	0.33	～	0.61	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 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	由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 4		<0.01			0 / 4
銅 (mg/l)		<0.001			0 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	4 / 6	0.001	<0.001	～	0.002	4 / 6
亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.006	2 / 2	0.003	0.001	～	0.008	6 / 6	0.002	0.001	～	0.003	6 / 6
鉄(溶解性) (mg/l)	0.20	0.13	～	0.26	2 / 2	0.06	0.03	～	0.10	6 / 6	0.06	0.04	～	0.10	6 / 6
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6
クロム (mg/l)		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 6		<0.01			0 / 6
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.06	0.02	～	0.15	6 / 6	0.03	<0.01	～	0.05	5 / 6
無機性リン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	0.015	0.006	～	0.029	6 / 6	0.016	0.005	～	0.027	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)		～			/		～			/		～			/
電気伝導度 (μs/cm)		～			/		～			/		～			/
透視度 (cm)		～			/	>30	>30	～		24 / 24	>30	>30	～		12 / 12
濁度 (度)		～			/		～			/		～			/
Clイオン (mg/l)		～			/	7.2	6.3	～	9.0	4 / 4		～			/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 4
ニッケル (mg/l)		<0.005			0 / 2		<0.005			0 / 6		<0.005			0 / 6
トリハロタン生成能 (mg/l)		～			/	0.027	0.021	～	0.036	12 / 12	0.029	0.019	～	0.037	12 / 12
クロホルム生成能 (mg/l)		～			/		～			/		～			/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～			/		～			/		～			/
シプ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		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		7.2	～	7.5	0 / 12		7.1	～	7.6	0 / 12		7.1	～	7.5	0 / 12
	DO (mg/l)	9.8	7.9	～	12	0 / 12	9.7	7.8	～	12	0 / 12	9.2	7.3	～	12	3 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.9)	0.5	～	1.2	0 / 12	0.8(0.9)	<0.5	～	2.3	1 / 12	0.7(0.7)	0.5	～	1.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.2)	1.9	～	3.0	- / 12	2.3(2.3)	1.7	～	3.4	- / 12	2.3(2.8)	1.5	～	3.3	- / 12
	SS (mg/l)	4	2	～	6	0 / 12	4	1	～	7	0 / 12	3	1	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.4E+03	4.6E+02	～	3.3E+04	8 / 12	4.8E+03	4.9E+02	～	1.1E+04	8 / 12	7.5E+03	1.1E+03	～	1.7E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	0.83	0.66	～	1.2	- / 6	0.77	0.57	～	1.2	- / 6	0.75	0.58	～	1.0	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.047	0.035	～	0.080	- / 6	0.045	0.026	～	0.083	- / 6	0.039	0.026	～	0.057	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全ソリウム (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	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 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4
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 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.75	0.61	～	0.88	0 / 2	0.61	0.44	～	0.91	0 / 6	0.60	0.46	～	0.75	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.2	<0.1	～	0.5	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・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		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)		筥巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 4			<0.01		0 / 4
	銅 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.001	<0.001	～	0.002	5 / 6	0.002	0.001	～	0.002	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2	0.003	0.001	～	0.004	6 / 6	0.003	0.002	～	0.005	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	0.04	～	0.10	2 / 2	0.05	0.03	～	0.12	6 / 6	0.06	0.03	～	0.14	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.04	<0.01	～	0.06	2 / 6
	クロム (mg/l)			～		0 / 2			～		0 / 6			～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.03	0.01	～	0.09	6 / 6	0.03	<0.01	～	0.05	5 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.031	0.017	～	0.052	6 / 6	0.027	0.013	～	0.052	6 / 6	0.026	0.011	～	0.043	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/	8.3	3	～	11	12 / 12			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30		>30		24 / 24	>30		>30		12 / 12
	濁度 (度)			～		/	2.5	1.3	～	4.2	12 / 12			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/	8.0	6.7	～	10	6 / 6			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.03	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6
	ニッケル (mg/l)			～		0 / 6			～		0 / 6			～		0 / 6
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/	0.031	0.022	～	0.044	12 / 12	0.048	0.021	～	0.12	12 / 12
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
シプ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		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 <sup>3</sup> /s)				～			0.93	0.42	～	1.55		0.23	0.11	～	0.34	
生活環境項目	pH		8.0	～	8.5	- / 6		7.3	～	8.3	- / 6		8.1	～	8.4	- / 6
	DO (mg/l)	11	8.7	～	14	- / 6	10	9.1	～	12	- / 6	11	9.9	～	14	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.7)	1.4	～	3.3	- / 6	1.7(2.1)	0.7	～	2.2	- / 6	1.9(2.4)	1.1	～	3.3	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.2(3.6)	2.7	～	3.7	- / 6	2.7(3.7)	1.6	～	4.1	- / 6	2.7(3.4)	1.4	～	3.7	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	- / 6	5	<1	～	20	- / 6	3	1	～	6	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	- / 6	5.1E+03	1.7E+02	～	1.3E+04	- / 6	1.3E+04	2.3E+02	～	3.3E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.89	0.54	～	1.2	- / 4	0.87	0.55	～	1.3	- / 4	1.3	1.2	～	1.4	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.034	0.022	～	0.045	- / 4	0.041	0.018	～	0.086	- / 4	0.027	0.017	～	0.038	- / 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		
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)			～			- / 1		～			- / 1		～			- / 1
PCB (mg/l)			～			- / 1		～			- / 1		～			- / 1
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2
1,1-シクロヘキセン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
シス-1,2-シクロヘキセン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.73	0.38	～	1.0	0 / 4	0.63	0.35	～	0.86	0 / 4	1.1	0.96	～	1.3	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 / 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		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	～	0.003	0 / 1		<0.01	～	0.003	0 / 1		<0.01	～	0.006	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2	0.006	<0.001	～	0.006	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.005	0.004	～	0.005	2 / 2	0.014	<0.001	～	0.014	1 / 2	0.006	0.003	～	0.008	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.19	0.17	～	0.20	2 / 2	0.32	0.23	～	0.40	2 / 2	0.30	0.29	～	0.30	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.01		～	0.01	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)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	無機性リン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01		～	<0.01	0 / 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 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
シフ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		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)				～			2.27	1.31	～	4.73			～			
生活環境項目	pH		6.2	～	7.5	2 / 12		6.2	～	8.6	2 / 12		6.3	～	8.3	1 / 12
	DO (mg/l)	9.9	5.5	～	15	1 / 12	9.4	6.4	～	13	1 / 12	9.4	7.5	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.8)	<0.5	～	1.6	0 / 12	1.5(1.7)	<0.5	～	3.8	2 / 12	0.8(1.0)	<0.5	～	1.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	<0.5	～	2.3	- / 12	3.3(3.7)	1.8	～	5.6	- / 12	2.3(2.6)	0.7	～	6.0	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	4	0 / 12	8	<1	～	33	2 / 12	3	<1	～	13	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+03	7.9E+01	～	1.3E+04	3 / 12	3.6E+04	4.9E+02	～	2.2E+05	11 / 12	4.8E+03	1.7E+02	～	2.4E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.28	0.17	～	0.43	- / 4	1.5	1.0	～	2.0	- / 4	0.56	0.4	～	0.75	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.01	0.007	～	0.013	- / 4	0.11	0.039	～	0.18	- / 4	0.016	0.010	～	0.024	- / 4
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005		
全ソリウム (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)			～			/ /		～			/ /		～			/ /
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 2
1,1-シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 2
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.18	0.13	～	0.23	0 / 4	1.1	0.95	～	1.2	0 / 4	0.34	0.16	～	0.53	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	～	0.1	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		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	0 / 2		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.001	～	0	0 / 2		<0.001	～	0	0 / 2		0.001	～	0.001	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.014	<0.001	～	0.014	1 / 2	0.006	<0.001	～	0.006	1 / 2	0.002	0.001	～	0.003	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.08	0.07	～	0.09	2 / 2	0.26	0.2	～	0.31	2 / 2	0.16	0.13	～	0.18	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～	0	0 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	0	0 / 2		<0.01	～	0	0 / 1		<0.01	～	0	0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.05	<0.01	～	0.08	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.003	<0.002	～	0.004	1 / 2	0.038	0.022	～	0.054	2 / 2	0.004	<0.002	～	0.006	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	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2	<0.01	<0.01	～	0	0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	0	0 / 2		<0.005	～	0	0 / 2		<0.005	～	0	0 / 1
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/	
シプロクロロタン生成能 (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		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)		0.39	0.20	～	0.78		0.93	0.44	～	1.39				～		
生活環境項目	pH		5.7	～	8.3	1 / 11		6.0	～	7.6	1 / 7		7.3	～	8.2	0 / 12
	DO (mg/l)	9.4	7.5	～	13	0 / 11	9.1	7.0	～	11	1 / 7	10	8.2	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.8)	0.6	～	5.0	1 / 11	1.4(1.9)	0.8	～	2.4	1 / 7	0.7(0.6)	<0.5	～	1.6	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.8)	<0.5	～	4.9	- / 11	2.8(3.6)	0.8	～	6.0	- / 7	2.2(2.3)	1.7	～	3.5	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	5	0 / 11	10	2	～	30	1 / 7	3	2	～	8	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.7E+03	7.9E+02	～	1.3E+04	10 / 11	8.4E+04	3.3E+03	～	5.4E+05	7 / 7	1.2E+04	1.7E+02	～	7.9E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.93	0.78	～	1.1	- / 4	0.64	0.57	～	0.71	- / 2	0.68	0.59	～	0.83	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.063	0.042	～	0.11	- / 4	0.042	0.030	～	0.053	- / 2	0.035	0.023	～	0.052	- / 6
	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		
全ソリン (mg/l)		ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005			0 / 1					/ /	<0.0005	<0.0005			0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
PCB (mg/l)				～		/ /			～		/ /	ND	ND			0 / 4
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<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 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 4
1,1-シクロヘキレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 4
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.50	0.31	～	0.70	0 / 4	0.41	0.30	～	0.52	0 / 2	0.53	0.36	～	0.69	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<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 / 4	<0.1	<0.1			0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、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	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	～	0.002	0 / 1		<0.01	～	0.002	1 / 1		<0.01	～	0.002	0 / 4
銅 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.002	0.002	～	0.002	1 / 1	0.002	<0.001	～	0.002	5 / 6
亜鉛 (mg/l)	0.007	0.002	～	0.011	2 / 2	0.006	0.006	～	0.006	1 / 1	0.002	0.001	～	0.005	6 / 6
鉄(溶解性) (mg/l)	0.60	0.29	～	0.9	2 / 2	0.50	0.5	～	0.5	1 / 1	0.07	0.04	～	0.12	6 / 6
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.02	～	0.02	2 / 2	0.03	0.03	～	0.03	1 / 1	0.02	<0.01	～	0.02	2 / 6
クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 6
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	～	0.10	1 / 2	0.01	0.01	～	0.01	1 / 1	0.01	<0.01	～	0.01	4 / 6
無機性リン (mg/l)	0.016	0.004	～	0.028	2 / 2	0.007	0.007	～	0.007	1 / 1	0.017	0.008	～	0.032	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
透視度 (cm)		～	～	～	/		～	～	～	/	>30	>30	～	>30	12 / 12
濁度 (度)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
Clイオン (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.01	0.01	～	0.01	1 / 1	0.01	<0.01	～	0.02	1 / 6
ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 2		<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 6
トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/	0.034	0.024	～	0.045	12 / 12
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
シプ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		土師川				牧川				宮川						
河川・海域名(類型)		竹田川 ( )				牧川 (A)				宮川 (A)						
測定地点名(地点統一番号)		東橋 (2631701)				天津橋 (2603501)				宮川橋 (2603601)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		2.60	1.09	～	4.94		4.76	2.04	～	13.90		2.58	0.75	～	6.80	
生活環境項目	pH		7.5	～	8.7	- / 6		7.2	～	8.4	0 / 12		7.4	～	8.7	1 / 12
	DO (mg/l)	9.9	7.8	～	11	- / 6	11	8.5	～	13	0 / 12	10	8.3	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(1.8)	1.3	～	2.3	- / 6	1.3(1.4)	0.5	～	2.3	2 / 12	1.3(1.8)	<0.5	～	2.7	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.6(4.6)	2.5	～	5.0	- / 6	2.4(2.6)	1.2	～	4.5	- / 12	1.7(2.2)	1.0	～	2.7	- / 12
	SS (mg/l)	5	2	～	11	- / 6	5	<1	～	17	0 / 12	2	<1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7E+03	1.1E+02	～	1.1E+04	- / 6	5.9E+03	2.2E+02	～	3.3E+04	10 / 12	1.2E+04	1.1E+02	～	1.3E+05	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.83	～	1.5	- / 4	0.90	0.75	～	1.1	- / 4	0.57	0.3	～	0.68	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.064	0.043	～	0.10	- / 4	0.035	0.023	～	0.062	- / 4	0.012	0.006	～	0.021	- / 4
	健康項目	ナトリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～	
全リン (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)				～		/			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 2
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
トリクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2
テトラクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
1,3-シクロプロペン (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
チウラム (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
シマジン (mg/l)				～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
ベンゼン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
セレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/	0.74	0.55	～	0.84	0 / 4	0.40	0.22	～	0.55	0 / 4
ふっ素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4
ほう素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、全磷・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		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	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	～	0.004	2 / 2	0.005	0.001	～	0.008	2 / 2	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.29	0.23	～	0.34	2 / 2	0.13	0.11	～	0.14	2 / 2	0.16	0.13	～	0.18	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2			～		0 / 2			～		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)			～		/ /	<0.01		～	<0.01	0 / 2	<0.01		～	<0.01	0 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.014	0.009	～	0.018	2 / 2	<0.002		～	<0.002	0 / 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 / 2	<0.01		～	<0.01	0 / 2	<0.01		～	<0.01	0 / 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)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
シブロクロロタン生成能 (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)				舞鶴湾(1)				伊佐津川						
河川・海域名(類型)		高野川 ( )				与保呂川 ( )				伊佐津川 (A)						
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)				相生橋 (2603701)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			0.25	0.13	～	0.51		1.16	0.00	～	3.64	
生活環境項目	pH		6.7	～	7.2	- / 6		7.0	～	7.7	- / 6		6.3	～	7.5	1 / 12
	DO (mg/l)	7.1	5.9	～	8.7	- / 6	9.3	7.7	～	11	- / 6	9.8	7.6	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.8(3.5)	1.3	～	4.0	- / 6	1.3(1.8)	0.7	～	1.9	- / 6	1.1(1.4)	<0.5	～	2.1	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.6(3.9)	2.9	～	5.4	- / 6	2.1(2.6)	1.5	～	2.8	- / 6	1.8(2.0)	1.0	～	2.7	- / 12
	SS (mg/l)	4	2	～	6	- / 6	2	1	～	5	- / 6	2	<1	～	4	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+04	4.9E+03	～	7.9E+04	- / 6	4.1E+03	4.5E+02	～	7.9E+03	- / 6	1.4E+04	1.3E+03	～	4.9E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.90	0.67	～	1.1	- / 4	0.64	0.51	～	0.73	- / 4	0.65	0.36	～	0.82	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.048	0.018	～	0.072	- / 4	0.016	0.007	～	0.025	- / 4	0.018	0.009	～	0.023	- / 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	<0.005	<0.005	
全リン (mg/l)		ND	ND		0 / 1	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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005		0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)				～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
PCB (mg/l)				～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002		0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004		0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004		0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 2	<0.1	<0.1		0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1		0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006		0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003		0 / 2	<0.003	<0.003		0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003		0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002		0 / 2
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<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	<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	<0.002	<0.002		0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.45	0.32	～	0.69	0 / 4	0.41	0.28	～	0.60	0 / 4	0.41	0.24	～	0.63	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)		0.4	<0.1	～	0.7	2 / 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 (A)						
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)				相生橋 (2603701)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
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)	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.003	0.001	～	0.004	2 / 2	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.009	0.008	～	0.009	2 / 2	0.009	0.004	～	0.014	2 / 2	0.004	0.001	～	0.007	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.24	0.20	～	0.28	2 / 2	0.27	0.22	～	0.31	2 / 2	0.16	0.11	～	0.21	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.08	<0.01	～	0.08	1 / 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 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/			～		/	<0.01	<0.01	～		0 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/			～		/	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01	<0.01	～		0 / 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 / 2
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)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロタン生成能 (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		河辺川				野田川				野田川						
河川・海域名(類型)		河辺川 (A1)				野田川 (A0)				野田川 (A0)						
測定地点名(地点統一番号)		第一河辺川橋 (2603801)				六反田橋 (2601201)				堂谷橋 (2601202)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.59	0.13	～	1.33		1.91	0.87	～	4.08		3.79	2.31	～	6.41	
生活環境項目	pH		6.3	～	7.4	1 / 12		7.0	～	8.3	0 / 12		7.0	～	8.0	0 / 12
	DO (mg/l)	9.7	8.3	～	12	0 / 12	11	8.7	～	14	0 / 12	10	6.5	～	13	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.9)	<0.5	～	1.3	0 / 12	1.0(1.3)	<0.5	～	2.0	0 / 12	1.4(1.3)	0.7	～	2.5	3 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.6(1.8)	1.2	～	2.4	- / 12	2.6(3.1)	1.5	～	4.2	- / 12	3.6(4.3)	1.7	～	7.0	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	5	0 / 12	8	2	～	17	0 / 12	16	2	～	28	4 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+03	1.3E+02	～	7.9E+03	8 / 12	1.9E+04	<1.8E+00	～	1.3E+05	10 / 12	3.9E+04	1.3E+03	～	1.8E+05	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.44	0.17	～	0.60	- / 4	0.69	0.36	～	0.89	- / 4	0.87	0.39	～	1.3	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.016	0.010	～	0.025	- / 4	0.035	0.015	～	0.077	- / 4	0.066	0.018	～	0.16	- / 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	<0.005	<0.005	
全リン (mg/l)		ND	ND		0 / 1	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 / 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 / 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	<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	<0.0005	<0.0005		0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /		～		/ /		～	/ /		～		/ /
PCB (mg/l)			～		/ /		～		/ /		～	/ /	ND	ND		0 / 1
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002		0 / 2
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004		0 / 2
1,1-シクロヘキレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)		<0.004	<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004		0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 2	<0.1	<0.1		0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1		0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006		0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003		0 / 2	<0.003	<0.003		0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003		0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 2
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002		0 / 2
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<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	<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	<0.002	<0.002		0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.26	0.13	～	0.43	0 / 4	0.50	0.29	～	0.69	0 / 4	0.47	0.28	～	0.68	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 (A1)				野田川 (A0)				野田川 (A0)						
測定地点名(地点統一番号)		第一河辺川橋 (2603801)				六反田橋 (2601201)				堂谷橋 (2601202)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
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)	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 2	0.002	0.001	～	0.003	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2	0.009	0.002	～	0.016	2 / 2	0.005	0.004	～	0.005	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.18		～	0.18	2 / 2	0.58	0.48	～	0.68	2 / 2	1.0	0.89	～	1.2	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2
	クロム (mg/l)			～	<0.01	0 / 2			～	<0.01	0 / 1			～	<0.01	0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		～	<0.01	0 / 2	<0.01		～	<0.01	0 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.005	<0.002	～	0.008	1 / 2	0.007	0.004	～	0.009	2 / 2	0.011	0.010	～	0.011	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～	～	/			～	～	/			～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)			～	～	/			～	～	/			～	～	/
	透視度 (cm)			～	～	/			～	～	/			～	～	/
	濁度 (度)			～	～	/			～	～	/			～	～	/
	Clイオン (mg/l)			～	～	/			～	～	/			～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01		～	<0.01	0 / 2	<0.01		～	<0.01	0 / 2	<0.01		～	<0.01	0 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 2	0.009	<0.005	～	0.012	1 / 2	0.007	<0.005	～	0.009	1 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.030	0.025	～	0.035	2 / 2			～	～	/			～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.017	0.015	～	0.019	2 / 2			～	～	/			～	～	/
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)	0.0096	0.0071	～	0.012	2 / 2			～	～	/			～	～	/	
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)	0.0035	0.0028	～	0.0042	2 / 2			～	～	/			～	～	/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)	0.0002	<0.0001	～	0.0003	1 / 2			～	～	/			～	～	/	

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

水域名		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
流量(m3/s)		2.38	0.57	～	6.14		7.97	2.35	～	23.19		10.67	1.77	～	34.16	
生活環境項目	pH		6.5	～	7.5	0 / 6		6.2	～	7.4	1 / 6		6.7	～	7.7	0 / 12
	DO (mg/l)	8.6	7.5	～	10	0 / 6	8.7	7.3	～	10	0 / 6	9.5	6.9	～	14	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.4)	1.5	～	2.6	0 / 6	1.9(2.2)	1.5	～	2.5	0 / 6	2.2(2.3)	1.6	～	4.5	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.7(4.1)	2.7	～	6.3	- / 6	3.3(3.6)	2.0	～	5.5	- / 6	2.9(3.5)	1.3	～	4.9	- / 12
	SS (mg/l)	8	<1	～	32	1 / 6	9	2	～	36	1 / 6	7	<1	～	35	1 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	3 / 6	2.1E+04	3.3E+03	～	3.5E+04	5 / 6	4.6E+04	2.2E+03	～	1.3E+05	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.64	0.41	～	0.86	- / 4	1.1	0.52	～	1.7	- / 4	1.0	0.77	～	1.5	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.037	0.014	～	0.068	- / 4	0.062	0.017	～	0.11	- / 4	0.070	0.022	～	0.10	- / 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	
全リン (mg/l)		ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1
砒素 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/	ND		ND		0 / 1
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-シクロヘキレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002		<0.002		0 / 2
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.004		<0.004		0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.1		<0.1		0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0006		<0.0006		0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.003		<0.003		0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.001		<0.001		0 / 2
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0002		<0.0002		0 / 2
チウラム (mg/l)				～		/			～		/	<0.0006		<0.0006		0 / 2
シマジン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0003		<0.0003		0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)				～		/			～		/	<0.002		<0.002		0 / 2
ベンゼン (mg/l)				～		/			～		/	<0.001		<0.001		0 / 2
セレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002		<0.002		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/			～		/	0.50	0.45	～	0.53	0 / 4
ふっ素 (mg/l)				～		/			～		/	0.1	<0.1	～	0.2	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 (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)	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2	0.004	0.002	～	0.006	2 / 2	0.002	0.001	～	0.003	2 / 2	
	亜鉛 (mg/l)	0.01	0.006	～	0.014	2 / 2	0.013	0.003	～	0.023	2 / 2	0.005	0.003	～	0.007	2 / 2	
	鉄(溶解性) (mg/l)	2.5	0.36	～	4.7	2 / 2	2.8	0.63	～	4.9	2 / 2	0.20	0.13	～	0.26	2 / 2	
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.1	0.03	～	0.17	2 / 2	0.13	0.06	～	0.2	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1	
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /		0.11	0.05	～	0.17	2 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/ /			～		/ /		0.023	0.009	～	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 / 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 / 2	
トリクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.077	0.053	～	0.10	2 / 2			～		/ /		
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.067	0.039	～	0.095	2 / 2			～		/ /		
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.010	0.009	～	0.011	2 / 2			～		/ /		
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.0016	0.0002	～	0.0029	2 / 2			～		/ /		
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.0002	<0.0001	～	0.0002	1 / 2			～		/ /		

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

水域名		大手川				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
流量(m3/s)		1.08	0.13	～	1.88		4.36	0.57	～	20.33		1.15	0.31	～	4.16	
生活環境項目	pH		7.0	～	8.1	0 / 12		6.8	～	8.0	0 / 12		6.8	～	8.4	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.4	～	13	0 / 12	9.6	7.2	～	13	1 / 12	9.3	6.5	～	13	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.4)	0.7	～	1.9	0 / 12	1.2(1.3)	0.6	～	3.1	1 / 12	2.1(2.6)	1.2	～	3.7	4 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.8(3.1)	1.8	～	4.5	- / 12	1.6(2.0)	0.7	～	3.7	- / 12	2.9(3.6)	1.1	～	5.1	- / 12
	SS (mg/l)	15	5	～	37	1 / 12	3	<1	～	20	0 / 12	8	<1	～	37	1 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7E+04	2.3E+03	～	2.4E+05	12 / 12	1.7E+03	7.8E+01	～	1.3E+04	4 / 12	7.9E+05	3.3E+02	～	9.2E+06	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.62	0.34	～	0.84	- / 4	0.70	0.64	～	0.76	- / 4	0.80	0.46	～	1.2	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.037	0.014	～	0.080	- / 4	0.016	0.012	～	0.021	- / 4	0.055	0.014	～	0.092	- / 4
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005		<0.005
全リン (mg/l)		ND	ND		ND	0 / 1	ND	ND		ND	0 / 2	ND	ND		ND	0 / 1
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 1
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02		<0.02	0 / 1
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 1
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 1
アルキル水銀 (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
PCB (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 2
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 2
1,1-シクロヘキレン (mg/l)		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)		<0.004	<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004		<0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1		<0.1	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003		<0.003	0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 2
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.46	0.31	～	0.67	0 / 4	0.43	0.20	～	0.75	0 / 4	0.33	0.056	～	0.67	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 / 2		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2	0.004	0.002	～	0.005	2 / 2	0.005	0.004	～	0.005	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.004	<0.001	～	0.004	1 / 2	0.008	0.001	～	0.014	2 / 2	0.009	0.005	～	0.013	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.51	0.50	～	0.52	2 / 2	1.7	0.12	～	3.2	2 / 2	0.43	0.23	～	0.63	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.10	<0.01	～	0.10	1 / 2	0.07	0.06	～	0.07	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	2 / 2	0.07	<0.01	～	0.12	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.007	～	0.011	2 / 2	0.008	<0.002	～	0.013	1 / 2	0.026	0.011	～	0.04	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 / 2	<0.01		～	<0.01	0 / 2	<0.01		～	<0.01	0 / 2
	ニッケル (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.007	1 / 2			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.042	0.033	～	0.050	2 / 2			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.028	0.021	～	0.035	2 / 2			～		/			～		/
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.011	0.0095	～	0.013	2 / 2			～		/			～		/	
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.0026	0.0024	～	0.0027	2 / 2			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)	0.0002	<0.0001	～	0.0002	1 / 2			～		/			～		/	

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



水域名		佐濃谷川														
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A/A)					( )			( )						
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)					( )			( )						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		2.73	0.28	～	9.91				～					～		
生活環境項目	pH		6.7	～	7.7	0 / 12			～					～		
	DO (mg/l)	9.6	7.4	～	13	1 / 12			～					～		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.0)	1.3	～	4.0	3 / 12			～					～		
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.4)	1.6	～	5.6	- / 12			～					～		
	SS (mg/l)	7	1	～	28	1 / 12			～					～		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	1.7E+02	～	4.9E+04	8 / 12			～					～		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.73	0.41	～	0.97	- / 4			～					～		
	全磷 (mg/l)	0.058	0.014	～	0.12	- / 4			～					～		
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1			～					～	
全リン (mg/l)		ND		ND		0 / 1			～					～		
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 1			～					～		
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		0 / 1			～					～		
砒素 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 1			～					～		
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		0 / 1			～					～		
アルキル水銀 (mg/l)				～					～					～		
PCB (mg/l)				～					～					～		
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 2			～					～		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 2			～					～		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004		<0.0004		0 / 2			～					～		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 2			～					～		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004		0 / 2			～					～		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1		<0.1		0 / 2			～					～		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006		<0.0006		0 / 2			～					～		
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003		<0.003		0 / 2			～					～		
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001		<0.001		0 / 2			～					～		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002		<0.0002		0 / 2			～					～		
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006		0 / 2			～					～		
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003		0 / 2			～					～		
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 2			～					～		
ベンゼン (mg/l)		<0.001		<0.001		0 / 2			～					～		
セレン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 2			～					～		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.40	0.25	～	0.65	0 / 4			～					～		
ふっ素 (mg/l)		0.3	<0.1	～	0.8	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 (A/A)					( )					( )					
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)					( )					( )					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1			～		/			～		/	
	銅 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2			～		/			～		/	
	亜鉛 (mg/l)	0.007	0.001	～	0.012	2 / 2			～		/			～		/	
	鉄(溶解性) (mg/l)	1.3	0.35	～	2.3	2 / 2			～		/			～		/	
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.07	0.04	～	0.10	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	～	0.03	1 / 2			～		/			～		/	
	無機性リン (mg/l)	0.026	0.005	～	0.046	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 / 2			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			<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		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		7.6	～	8.5	4 / 18		8.1	～	8.6	3 / 18		8.1	～	8.6	5 / 18			
	DO (mg/l)	7.8	6.6	～	9.3	8 / 18	7.9	5.2	～	9.6	7 / 18	8.1	6.7	～	9.7	5 / 18			
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /			
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.7)	0.9	～	2.0	0 / 6	1.7(2.1)	1.2	～	2.2	2 / 6	1.8(2.3)	1.0	～	2.6	3 / 6			
	SS (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.2E+01	<1.8E+00	～	2.4E+02	0 / 6	5.9E+01	4.5E+00	～	2.4E+02	0 / 6	4.5E+02	<1.8E+00	～	2.4E+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)	0.24	0.15	～	0.37	1 / 6	0.20	0.09	～	0.33	1 / 6	0.27	0.11	～	0.39	2 / 6				
全燐 (mg/l)	0.041	0.013	～	0.17	1 / 6	0.014	0.011	～	0.018	0 / 6	0.020	0.012	～	0.030	0 / 6				
健康項目	カリウム (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			
	全アンモニウム (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 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2			
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			
	フェナール (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	<0.02	～	1.0	0 / 4	0.02	<0.02	～	0.02	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.03	0 / 4			
	ふっ素 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /			
	ほう素 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /			

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

水域名		舞鶴湾(2)				舞鶴湾(2)				舞鶴湾(1)						
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)				舞鶴湾 (A1)				舞鶴湾 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)				恵比須埼地先 (2660202)				念仏鼻地先 (2660101)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 2	<0.01		<0.01		0 / 2	<0.01		<0.01		0 / 2
	無機性リン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 2	0.002		<0.002		0.002 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	3.2	2.6	～	4.5	4 / 4	4.5	2.5	～	6.7	4 / 4	4.9	3.1	～	6.6	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
トリクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		舞鶴湾(1)				宮津湾				宮津湾						
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A/A)				宮津湾 (A/D)				宮津湾 (A/D)						
測定地点名(地点統一番号)		檜地先 (2660102)				江尻地先 (2660301)				島地先 (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 <sup>3</sup> /s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		8.0	～	8.4	3 / 18		7.3	～	8.5	6 / 18		7.4	～	8.7	8 / 18
	DO (mg/l)	7.6	5.6	～	9.2	10 / 18	8.5	6.7	～	11	3 / 18	8.4	6.1	～	11	2 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.6(2.0)	1.0	～	2.1	1 / 6	1.5(1.6)	0.9	～	2.6	1 / 6	1.4(1.5)	1.0	～	1.6	0 / 6
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	1.2E+01	～	9.2E+03	1 / 6	2.8E+00	<1.8E+00	～	7.8E+00	0 / 6	4.1E+01	<1.8E+00	～	1.1E+02	0 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.33	0.10	～	0.72	3 / 6	0.31	0.08	～	0.42	4 / 6	0.34	0.10	～	0.69	3 / 6
全燐 (mg/l)	0.020	0.014	～	0.029	0 / 6	0.009	0.004	～	0.014	0 / 6	0.016	0.012	～	0.019	0 / 6	
健康項目	カリウム (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
	全アンモニウム (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			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	フェナール (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	～	0.13	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、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)					宮津湾					宮津湾				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)					宮津湾 (A0)					宮津湾 (A0)				
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(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.04	～	0.11	2 / 2	0.09	0.06	～	0.11	2 / 2	0.09	<0.01	～	0.17	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	0.003	<0.002	～	0.003	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	4.5	3.5	～	5.9	4 / 4	5.4	0.7	～	15	4 / 4	6.8	1.0	～	14	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
トリクロロメタン生成能 (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		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	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)													
生活環境項目	pH		7.8	～	9.2		7.6	～	9.4		7.6	～	9.2
	DO (mg/l)	8.8	2.3	～	16	7.6	<0.5	～	16	7.9	<0.5	～	14
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～				～				～	
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.6(2.7)	1.9	～	4.1	2.4(2.5)	1.9	～	3.2	2.0(2.2)	1.6	～	2.7
	SS (mg/l)			～				～				～	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03	1.1E+01	～	9.2E+03	3.5E+02	4.5E+00	～	1.3E+03	4.9E+02	1.7E+01	～	3.5E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND
	全窒素 (mg/l)	0.48	0.15	～	0.81	0.29	0.07	～	0.59	0.33	0.22	～	0.47
全燐 (mg/l)	0.032	0.021	～	0.043	0.022	0.016	～	0.030	0.019	0.014	～	0.024	
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)			～				～				～	
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<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	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	～	0.07	0.02	<0.02	～	0.02	0.04	<0.02	～	0.10
	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		阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.07	0.02	～	0.12	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.05	0.02	～	0.07	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.006	0.005	～	0.007	2 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	20	8.6	～	48	4 / 4	21	7.6	～	40	4 / 4	14	5.4	～	25	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		阿蘇海				若狭湾				若狭湾						
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B)				若狭湾 (A)				若狭湾 (A)						
測定地点名(地点統一番号)		文珠地先 (2660451)				栗田湾沖 (2660501)				波見崎沖 (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 <sup>3</sup> /s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.7	～	9.3	24 / 36		7.9	～	8.2	0 / 8		7.8	～	8.3	0 / 8
	DO (mg/l)	8.1	0.6	～	14	6 / 36	8.9	7.2	～	11	2 / 8	8.4	7.3	～	9.7	1 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.3)	1.5	～	3.2	1 / 12	1.5(1.5)	1.1	～	2.1	1 / 4	1.1(1.3)	0.7	～	1.3	0 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E+02	<1.8E+00	～	5.4E+03	- / 12	4.4E+01	<1.8E+00	～	1.7E+02	0 / 4	<1.8E+00	<1.8E+00	～	<1.8E+00	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.32	0.15	～	0.56	3 / 6			～		/			～		/
全燐 (mg/l)	0.022	0.009	～	0.033	1 / 6			～		/			～		/	
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)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 2			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/			～		/
	フェナレン (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)	0.03	<0.02	～	0.07	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		阿蘇海				若狭湾				若狭湾						
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)				若狭湾 (A/I)				若狭湾 (A/I)						
測定地点名(地点統一番号)		文殊地先 (2660451)				栗田湾沖 (2660501)				波見崎沖 (2660502)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 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)	20	4.1		36	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)			～		/			～		/			～		/
	トリクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	若狭湾	山陰海岸				山陰海岸										
河川・海域名(類型)	若狭湾 (A1)	山陰海岸 (A1)				山陰海岸 (A1)										
測定地点名(地点統一番号)	鷺崎沖 (2660503)	竹野川沖 (2660601)				久美浜湾沖 (2660602)										
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)			～		/			～		/			～		/	
生活環境項目	pH		7.8	～	8.3	0 / 8		7.8	～	8.3	0 / 8		7.8	～	8.3	0 / 8
	DO (mg/l)	8.3	7.4	～	9.8	1 / 8	8.1	7.2	～	9.4	2 / 8	8.4	7.2	～	9.6	2 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(0.9)	0.7	～	3.2	1 / 4	1.0(1.2)	0.8	～	1.2	0 / 4	1.0(1.1)	0.9	～	1.2	0 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+00	<1.8E+00	～	4.5E+00	0 / 4	<1.8E+00	<1.8E+00	～	<1.8E+00	0 / 4	2.8E+02	<1.8E+00	～	1.1E+03	1 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	健康項目	カリウム (mg/l)			～		/			～		/			～	
全シアン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
鉛 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
六価クロム (mg/l)				～		/			～		/			～		/
砒素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
総水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ジクロロタン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
四塩化炭素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
トリクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
テトラクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
チウラム (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シマジン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
チオベンカルブ (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ベンゼン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
セレン (mg/l)				～		/			～		/			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ふっ素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
ほう素 (mg/l)				～		/			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・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		若狭湾				山陰海岸				山陰海岸						
河川・海域名(類型)		若狭湾 (A1)				山陰海岸 (A1)				山陰海岸 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		鷺崎沖 (2660503)				竹野川沖 (2660601)				久美浜湾沖 (2660602)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリクロロメタン生成能 (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	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 <sup>3</sup> /s)			～		/			～		/			～		/	
生活環境項目	pH		7.2	～	8.8	14 / 36		7.1	～	8.8	11 / 36		7.7	～	8.9	9 / 36
	DO (mg/l)	4.7	2.2	～	10	34 / 36	4.4	1.7	～	9.9	34 / 36	4.3	1.8	～	9.6	35 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.1)	1.3	～	2.4	4 / 12	1.8(2.0)	1.3	～	2.3	3 / 12	1.8(2.0)	1.5	～	2.1	3 / 12
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+03	1.3E+00	～	1.3E+04	2 / 12	1.4E+03	4.5E+00	～	7.9E+03	2 / 12	1.4E+03	7.8E+00	～	7.9E+03	2 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2
全窒素 (mg/l)	0.30	0.10	～	0.52	3 / 6	0.40	0.21	～	0.67	4 / 6	0.38	0.16	～	0.79	3 / 6	
全燐 (mg/l)	0.015	0.006	～	0.020	0 / 6	0.02	0.012	～	0.027	0 / 6	0.017	0.007	～	0.024	0 / 6	
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	
	全アンモニウム (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			～		0 / 1			～		0 / 1
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 2	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004		<0.0004		<0.0004	0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004		<0.004		<0.004	0 / 2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1		<0.1		<0.1	0 / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 2	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003		<0.003		<0.003	0 / 2	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 2	
	フェナール (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 2	
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 2	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.08	<0.02	～	0.26	0 / 4	0.13	<0.02	～	0.44	0 / 4	0.06	<0.02	～	0.17	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				久美浜湾				久美浜湾						
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)				久美浜湾 (A口)				久美浜湾 (A口)						
測定地点名(地点統一番号)		湾口部 (2660701)				佐濃谷川流入点 (2660751)				神崎地先 (2660752)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.06	<0.01	～	0.11	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	6.4	1.5	～	17	4 / 4	7.9	0.9	～	22	4 / 4	10	3.0	～	30	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
トリクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		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 <sup>3</sup> /s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		6.7	～	8.8	13 / 36			～		/			～		/
	DO (mg/l)	4.4	1.7	～	9.4	35 / 36			～		/			～		/
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.2)	1.5	～	2.7	4 / 12			～		/			～		/
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+03	4.5E+00	～	2.8E+04	2 / 12			～		/			～		/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.38	0.19	～	0.60	3 / 6			～		/			～		/
全燐 (mg/l)	0.023	0.017	～	0.033	1 / 6			～		/			～		/	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		/			～		/
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～		/			～		/
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	総水銀 (mg/l)	<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 / 2			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		/			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～		/			～		/
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		/			～		/
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		/			～		/
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2			～		/			～		/
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		/			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	<0.02	～	0.27	0 / 4			～		/			～		/
	ふっ素 (mg/l)		～	～		/			～		/			～		/
	ほう素 (mg/l)		～	～		/			～		/			～		/

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

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)				( )				( )						
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)				( )				( )						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01		<0.01		0 / 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)	8.8	1.7		21	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)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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