

(1) 水質測定結果総括表

水域名		安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)		久多川 ()					芦火谷川 ()					百井川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.59	0.50	～	0.67		0.07	0.06	～	0.07		0.32	0.24	～	0.40	
生活環境項目	pH		7.3	～	7.4	- / 2		7.2	～	7.4	- / 2		7.2	～	7.3	- / 2
	DO (mg/l)	11		11		- / 2	10	9.8	～	11	- / 2	11	10	～	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	～	0.5	- / 2
	COD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(<0.5)		<0.5		- / 2	1.0(1.0)	0.9	～	1.0	- / 2	0.7(0.9)	<0.5	～	0.9	- / 2
	SS (mg/l)	<1		<1		- / 2	1	<1	～	1	- / 2	<1	<1	～	<1	- / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E+02	3.3E+02	～	4.9E+02	- / 2	4.3E+02	7.9E+01	～	7.9E+02	- / 2	2.5E+02	1.7E+02	～	3.3E+02	- / 2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	全窒素 (mg/l)	0.16	0.08	～	0.24	- / 2	0.08	0.05	～	0.10	- / 2	0.18	0.15	～	0.20	- / 2
	全燐 (mg/l)	0.016	0.013	～	0.018	- / 2	0.016	0.015	～	0.017	- / 2	0.023	0.021	～	0.025	- / 2
	全亜鉛 (mg/l)			～	<0.005	- / 2			～	<0.005	- / 2			～	<0.005	- / 2
健康項目	カミウム (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.005	<0.005	～	0	- / 2
	全ソジウム (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	ND	ND	～	0	- / 2
	鉛 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.005	<0.005	～	0	- / 2
	六価クロム (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.02	<0.02	～	0	- / 2
	砒素 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.005	<0.005	～	0	- / 2
	総水銀 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0005	<0.0005	～	0	- / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	PCB (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	0	- / 2
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～	0	- / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0004	<0.0004	～	0	- / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	0	- / 2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.004	<0.004	～	0	- / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.1	<0.1	～	0	- / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～	0	- / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.003	<0.003	～	0	- / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.001	<0.001	～	0	- / 2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～	0	- / 2
	フェウラム (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～	0	- / 2
	シマジン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～	0	- / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	0	- / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.001	<0.001	～	0	- / 2
	セレン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	0	- / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	0.15	0.13	～	0.17	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.1	<0.1	～	0	- / 2
	ほう素 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.1	<0.1	～	0	- / 2

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
 2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
 3.mが-の場合は、そ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)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	鉄	(mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	マンガン	(mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	クロム	(mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	アンモニア性窒素	(mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	無機性リン	(mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	クロロフィルa	(μg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	電気伝導度	(μs/cm)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	透視度	(cm)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	濁度	(度)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	Clイオン	(mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	ニッケル	(mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	<0.005	0	／	2
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	クロホルム生成能	(mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
	ブロムクロメタン生成能	(mg/l)	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／
ジブロモクロメタン生成能	(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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)				～			86.90	71.78	～	145.45				～		
生活環境項目	pH		7.4	～	8.2	0 / 12		7.5	～	8.5	0 / 6		7.3	～	8.7	1 / 12
	DO (mg/l)	9.0	7.2	～	10	1 / 9	10	8.7	～	13	0 / 6	10	8.5	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	<0.5	～	2.1	1 / 12	0.8(0.8)	0.7	～	1.2	0 / 6	0.9(1.0)	0.7	～	1.4	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.1)	2.8	～	3.9	- / 12	3.1(3.3)	2.8	～	3.5	- / 6	3.2(3.2)	2.9	～	3.5	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	7	0 / 12	4	1	～	9	0 / 6	4	1	～	8	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+03	3.3E+01	～	1.1E+04	7 / 12	6.5E+03	1.7E+02	～	3.3E+04	3 / 6	3.8E+03	4.6E+02	～	1.1E+04	11 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	全窒素 (mg/l)	0.53	0.36	～	0.72	- / 12	0.50	0.40	～	0.59	- / 4	0.56	0.43	～	0.71	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.019	0.012	～	0.026	- / 12	0.021	0.016	～	0.026	- / 4	0.021	0.016	～	0.027	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 2		<0.005	～		- / 2		<0.005	～		- / 6
健康項目	カミム	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 6		
	全アン	(mg/l)	ND	ND		0 / 2	ND	ND		0 / 2	ND	ND		0 / 6		
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 6		
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02		0 / 2	<0.02	<0.02		0 / 2	<0.02	<0.02		0 / 6		
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 6		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005		0 / 6		
	アルキル水銀	(mg/l)			～	- / -			～		- / -			～	- / -	
	PCB	(mg/l)	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1		
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 2			～		- / -	<0.002	<0.002		0 / 4	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002		0 / 2			～		- / -	<0.0002	<0.0002		0 / 4	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004		0 / 2			～		- / -	<0.0004	<0.0004		0 / 4	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 2			～		- / -	<0.002	<0.002		0 / 4	
	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 / 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	
	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	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003		0 / 2			～		- / -	<0.003	<0.003		0 / 4	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001		0 / 2			～		- / -	<0.001	<0.001		0 / 4	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002		0 / 2			～		- / -	<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 / 2			～		- / -	<0.001	<0.001		0 / 4	
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 6		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.30	0.14	～	0.44	0 / 12	0.28	0.18	～	0.37	0 / 4	0.31	0.20	～	0.46	0 / 6
ふっ素	(mg/l)	0.1	0.1	～		0 / 2			～		- / -	0.1	0.1	～	0 / 4	
ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 2			～		- / -	<0.1	<0.1		0 / 4	

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

水域名		宇治川(1)				宇治川(1)				宇治川(1)						
河川・海域名(類型)		宇治川 (A/A)				宇治川 (A/A)				宇治川 (A/A)						
測定地点名(地点統一番号)		大峰橋 (2600153)				宇治橋 (2600155)				隠元橋 (2600101)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	鉄 (mg/l)	0.01	0.01	～		2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	11 / 12	0.02	0.01	～	0.03	4 / 4	0.04	0.02	～	0.05	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.005	0.002	～	0.012	12 / 12	0.006	0.002	～	0.010	4 / 4	0.007	0.005	～	0.010	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)	7.3	1.2	～	16	12 / 12			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)	15	13	～	16	- / 9			～		/			～		/
	透視度 (cm)		51	～	>100	- / 12		50	～	>100	- / 6		50	～	>100	- / 12
	濁度 (度)	3.2	1.1	～	8.2	- / 12			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.037	0.030	～	0.051	12 / 12			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.025	0.019	～	0.036	12 / 12			～		/			～		/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)	0.009	0.007	～	0.012	12 / 12			～		/			～		/
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.003	12 / 12			～		/			～		/	
ブロモホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 12			～		/			～		/	

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～			111.50	87.32	～	183.38	
生活環境項目	pH		7.6	～	8.5	0 / 6		7.7	～	8.5	0 / 6		7.3	～	8.4	0 / 12
	DO (mg/l)	11	8.5	～	14	0 / 6	11	8.4	～	14	0 / 6	10	8.6	～	14	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	0.7	～	1.3	0 / 6	1.1(1.2)	0.7	～	2.0	0 / 6	1.8(2.4)	0.7	～	3.1	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.3)	2.8	～	3.4	- / 6	3.4(3.6)	3.1	～	4.1	- / 6	3.9(4.0)	3.5	～	4.9	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	9	0 / 6	5	2	～	9	0 / 6	5	3	～	10	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.9E+03	7.9E+02	～	3.3E+04	1 / 6	7.5E+03	1.3E+03	～	2.3E+04	2 / 6	9.4E+03	1.3E+03	～	3.3E+04	6 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 12
	全窒素 (mg/l)	0.57	0.45	～	0.70	- / 4	0.73	0.69	～	0.79	- / 4	1.0	0.75	～	2.2	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.025	0.016	～	0.036	- / 4	0.039	0.028	～	0.054	- / 4	0.057	0.031	～	0.21	- / 12
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 2	0.014	0.008	～	0.020	- / 2	0.006	<0.005	～	0.011	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 12
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2	ND	<0.1	～		0 / 12
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 12
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 12
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 12
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	チウラム (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 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 / 12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.33	0.22	～	0.47	0 / 4	0.43	0.39	～	0.46	0 / 4	0.61	0.36	～	1.7	0 / 12
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	0.1	0.1	～		0 / 4
	ほう素 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 12
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	6 / 6
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.05	4 / 4	0.04	0.04	～	0.05	4 / 4	0.08	0.04	～	0.14	12 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.010	0.007	～	0.013	4 / 4	0.020	0.009	～	0.031	4 / 4	0.037	0.013	～	0.19	12 / 12
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		48	～	>100	- / 6		48	～	>100	- / 6		45	～	>100	- / 12
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/	16	14	～	21	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01	～		2 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 12
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.045	0.034	～	0.059	12 / 12
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.032	0.022	～	0.045	12 / 12
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.010	0.008	～	0.013	12 / 12	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.002	0.001	～	0.003	12 / 12	
ブロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 12	

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

水域名		宇治川(1)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		関電排水路 ()					旧安祥寺川 ()					山科川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			0.19	0.11	～	0.24		0.15	0.12	～	0.17	
生活環境項目	pH		6.9	～	7.7	- / 6		7.7	～	9.5	- / 12		7.5	～	9.4	- / 12
	DO (mg/l)	9.4	7.4	～	11	- / 6	11	8.1	～	14	- / 12	12	9.4	～	15	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.8)	0.9	～	2.4	- / 6	1.3(1.7)	0.5	～	2.7	- / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.2	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.7(2.9)	2.1	～	3.0	- / 6	3.3(4.0)	2.0	～	4.9	- / 12	1.2(1.5)	<0.5	～	1.7	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	6	- / 6	5	<1	～	16	- / 12	1	<1	～	2	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	3.3E+01	～	2.4E+03	- / 6	7.5E+03	4.9E+02	～	2.4E+04	- / 12	6.4E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.58	0.40	～	0.71	- / 4	1.0	0.64	～	1.7	- / 6	1.8	1.4	～	2.2	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.022	0.014	～	0.035	- / 4	0.12	0.087	～	0.16	- / 6	0.047	0.033	～	0.059	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.023	<0.005	～	0.053	- / 4	0.017	0.012	～	0.027	- / 12	0.006	<0.005	～	0.010	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	砒素 (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)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6
	トリスクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	0.009	<0.001	～	0.047	1 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム (mg/l)			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 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)			～		/ /	0.67	0.30	～	1.2	0 / 6	1.7	1.4	～	2.2	0 / 6	
ふっ素 (mg/l)			～		/ /	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	
ほう素 (mg/l)			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		宇治川(1)				宇治川(2)				宇治川(2)						
河川・海域名(類型)		関電排水路 ()				旧安祥寺川 ()				山科川 ()						
測定地点名(地点統一番号)		観流橋 (2621101)				金ヶ崎橋 (2621530)				新金ヶ崎橋 (2621503)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.09	0.07	～	0.11	2 / 2	0.15	0.13	～	0.16	2 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 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)		～	～		/ /		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	無機性リン (mg/l)		～	～		/ /	0.086	0.062	～	0.11	2 / 2	0.030	0.023	～	0.036	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	透視度 (cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	濁度 (度)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	Clイオン (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /	

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		山科川 ()					七瀬川 ()					東高瀬川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.0	～	7.6	- / 6		8.2	～	9.2	- / 6		7.3	～	7.6	- / 6
	DO (mg/l)	8.4	7.7	～	9.5	- / 6	12	9.6	～	16	- / 6	9.9	8.1	～	13	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	6.5(7.8)	4.3	～	12	- / 6	2.5(3.6)	0.7	～	3.9	- / 6	0.6(0.6)	<0.5	～	1.0	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	7.4(10.0)	5.2	～	10.0	- / 6	6.3(7.6)	3.4	～	8.0	- / 6	1.8(2.3)	1.2	～	2.4	- / 6
	SS (mg/l)	7	3	～	12	- / 6	2	1	～	3	- / 6	3	1	～	6	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+04	4.9E+03	～	7.9E+04	- / 6	2.5E+04	4.9E+03	～	7.9E+04	- / 6	1.7E+04	1.4E+03	～	7.9E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	9.4	7.2	～	11	- / 4	1.4	0.77	～	2.1	- / 6	0.68	0.42	～	1.0	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.63	0.34	～	1.0	- / 4	0.59	0.19	～	1.7	- / 6	0.041	0.022	～	0.067	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.022	0.017	～	0.029	- / 4	0.015	<0.005	～	0.033	- / 6	0.005	<0.005	～	0.005	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 6			～		- / 6
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1			～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン (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-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		- / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		- / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		- / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		- / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		- / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		- / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		- / 2
	チウラム (mg/l)			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / 2
	シマジン (mg/l)			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		- / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 2
	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)	8.1	5.9	～	9.3	0 / 4	0.91	0.37	～	1.5	0 / 6	0.46	0.31	～	0.60	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 6	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2
ほう素 (mg/l)			～		- / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		山科川 ()					七瀬川 ()					東高瀬川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.05	0.04	～	0.06	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.98	0.64	～	1.4	4 / 4	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.55	0.30	～	0.91	4 / 4	0.88	0.16	～	1.6	2 / 2	0.037	0.018	～	0.055	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		37	～	>100	- / 6		～	～		/		～	～		/
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.06	0.04	～	0.08	2 / 2	0.34	<0.01	～	0.34	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 4		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブロホルム生成能 (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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		東高瀬川 ()					名木川 ()					場外排水路 ()				
測定地点名(地点統一番号)		三栖橋 (2621701)					新橋 (2621920)					相島橋 (2621820)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)																
生活環境項目	pH		7.8	～	9.2	- / 6		6.8	～	7.2	- / 6		6.7	～	8.0	- / 6
	DO (mg/l)	11	9.1	～	16	- / 6	6.5	4.5	～	7.5	- / 6	13	6.2	～	18	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.5)	0.7	～	1.8	- / 6	4.0(5.5)	1.3	～	5.9	- / 6	4.0(5.1)	1.8	～	5.7	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.8(4.3)	3.0	～	5.0	- / 6	5.3(5.8)	3.9	～	7.4	- / 6	8.0(9.6)	5.4	～	12.0	- / 6
	SS (mg/l)	6	3	～	15	- / 6	7	4	～	11	- / 6	7	2	～	17	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.5E+03	3.3E+02	～	4.9E+04	- / 6	1.3E+04	3.3E+03	～	2.4E+04	- / 6	2.6E+04	7.9E+03	～	7.9E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.44	0.25	～	0.79	- / 4	5.5	3.6	～	6.8	- / 4	6.1	1.7	～	12	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.046	0.022	～	0.087	- / 4	0.49	0.27	～	0.80	- / 4	0.60	0.31	～	0.73	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.008	- / 4	0.033	0.028	～	0.041	- / 4	0.054	0.033	～	0.10	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1			～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チウラム (mg/l)			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	シマジン (mg/l)			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	0.06	～	0.42	0 / 4	3.6	2.9	～	4.3	0 / 4	4.8	0.51	～	11	1 / 4	
ふっ素 (mg/l)			～		- / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.2	0.1	～	0.3	0 / 4	
ほう素 (mg/l)			～		- / 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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)							
河川・海域名(類型)		東高瀬川 ()				名木川 ()				場外排水路 ()							
測定地点名(地点統一番号)		三栖橋 (2621701)				新橋 (2621920)				相島橋 (2621820)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1	
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 4	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.22	0.02	～	0.41	2 / 2	0.19	0.14	～	0.24	2 / 2	0.25	0.12	～	0.37	2 / 2	
	マンガン (mg/l)	0.25	<0.01	～	0.25	1 / 2	0.01		0.01	～		2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 4			<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	<0.01	～	0.11	3 / 4				～					～		
	無機性リン (mg/l)	0.031	0.009	～	0.074	4 / 4				～					～		
	クロロフィルa (μg/l)			～						～					～		
	電気伝導度 (μs/cm)			～						～					～		
	透視度 (cm)		53	～	>100	- / 6				～					～		
	濁度 (度)			～						～					～		
	Clイオン (mg/l)			～						～					～		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.06	0.01	～	0.10	2 / 2	0.10	0.06	～	0.13	2 / 2	0.19	0.11	～	0.27	2 / 2	
	ニッケル (mg/l)			<0.005	～		0 / 4			<0.005	～				<0.005	～	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～						～					～		
	クロホルム生成能 (mg/l)			～						～					～		
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～						～					～		
ジブロモ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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (A0)				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(m ³ /s)							0.29	0.15	～	0.58		5.88	1.70	～	18.00	
生活環境項目	pH		6.7	～	7.6	- / 6		6.7	～	8.2	0 / 12		7.2	～	8.1	0 / 6
	DO (mg/l)	6.4	0.8	～	9.7	- / 6	9.8	8.0	～	12	0 / 12	11	9.0	～	13	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	6.8(8.5)	4.6	～	10	- / 6	1.2(1.6)	<0.5	～	2.1	1 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	11.6(11.0)	8.4	～	19.0	- / 6	2.0(2.3)	1.2	～	2.8	- / 12	1.0(1.4)	<0.5	～	1.6	- / 6
	SS (mg/l)	5	3	～	8	- / 6	2	<1	～	4	0 / 12	2	<1	～	3	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E+05	2.4E+04	～	1.3E+06	- / 6	8.6E+03	1.3E+03	～	3.3E+04	12 / 12	2.1E+03	3.3E+01	～	7.0E+03	2 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	5.0	4.4	～	5.4	- / 4	3.3	2.8	～	4.0	- / 4	0.26	0.16	～	0.41	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.61	0.57	～	0.71	- / 4	0.062	0.042	～	0.075	- / 4	0.009	0.007	～	0.011	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.037	0.031	～	0.042	- / 4	0.011	0.005	～	0.030	- / 12		<0.005	～		- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	砒素 (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)			～		- / 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			～		- / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		- / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		- / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 2			～		- / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		- / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2			～		- / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		- / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		- / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		- / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		- / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.9	1.1	～	3.1	0 / 4	3.0	2.7	～	3.4	0 / 4			～		- / 1	
ふつ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		- / 1	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		- / 1	

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

水域名		宇治川(2)				田原川				桂川上流						
河川・海域名(類型)		古川 ()				田原川 (A口)				桂川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		中橋 (2621901)				蛸橋 (2602201)				八千代橋 (2600354)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
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)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.51	0.46	～	0.56	2 / 2	0.07	0.04	～	0.09	2 / 2	0.03	0.03	～		2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.08	0.07	～	0.09	2 / 2	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2			～		/ /
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.051	0.043	～	0.058	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)	0.17	0.11	～	0.23	2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2		<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)			～		/ /			～		/ /	0.020	0.017	～	0.022	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	

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

水域名		桂川上流					桂川上流					桂川上流				
河川・海域名(類型)		桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		越方橋 (2600356)					大堰橋 (2600357)					保津峡 (2600361)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		6.2	～	6.9	3 / 6		6.0	～	6.7	5 / 6		6.1	～	7.1	3 / 6
	DO (mg/l)	9.4	7.8	～	12	0 / 6	10	8.7	～	12	0 / 6	9.9	8.4	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.3)	0.6	～	1.3	0 / 6	1.2(1.5)	<0.5	～	2.0	0 / 6	1.3(1.9)	0.7	～	2.3	1 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.6)	0.9	～	2.6	- / 6	1.8(2.0)	1.5	～	2.4	- / 6	2.2(2.6)	1.4	～	2.8	- / 6
	SS (mg/l)	6	<1	～	20	0 / 6	4	1	～	13	0 / 6	5	1	～	16	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+03	3.3E+02	～	1.3E+04	3 / 6	1.9E+03	7.9E+02	～	4.9E+03	5 / 6	1.6E+04	1.1E+03	～	7.9E+04	6 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.67	0.37	～	1.2	- / 4	0.56	0.42	～	0.70	- / 4	1.1	0.95	～	1.2	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.085	0.012	～	0.22	- / 4	0.033	0.009	～	0.073	- / 4	0.054	0.037	～	0.088	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 6	0.005	<0.005	～	0.006	- / 6		<0.005	～		- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		桂川上流					桂川上流					桂川上流				
河川・海域名(類型)		桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		越方橋 (2600356)					大堰橋 (2600357)					保津峡 (2600361)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.15	0.09	～	0.20	2 / 2	0.12	0.10	～	0.13	2 / 2	0.18	0.17	～	0.18	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	無機性リン (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	透視度 (cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	濁度 (度)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	Clイオン (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01		0.01	～	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /	0.038	0.031	～	0.045	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /	0.029	0.021	～	0.036	2 / 2
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /	0.007	0.007	～	0.007	2 / 2
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /	<0.001		<0.001	～	0 / 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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (A)					桂川 (B)					桂川 (B)				
測定地点名(地点統一番号)		渡月橋 (2600301)					西大橋 (2600401)					久世橋 (2600551)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		10.63	4.93	～	24.18		6.69	2.23	～	15.04				～		
生活環境項目	pH		7.2	～	8.1	0 / 12		7.3	～	8.7	1 / 12		7.3	～	8.0	0 / 6
	DO (mg/l)	11	9	～	13	0 / 12	11	9.2	～	13	0 / 12	11	9.5	～	13	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	<0.5	～	1.6	0 / 12	1.1(1.2)	0.8	～	1.5	0 / 12	0.9(1.2)	0.6	～	1.3	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.6)	1.9	～	3.2	0 / 12	2.8(3.1)	2.3	～	3.5	0 / 12	2.4(2.9)	1.9	～	3.0	0 / 6
	SS (mg/l)	3	1	～	6	0 / 12	4	1	～	7	0 / 12	3	1	～	5	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.3E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	9 / 12	5.5E+03	2.8E+02	～	1.7E+04	4 / 12	8.4E+03	1.3E+02	～	3.3E+04	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.73	～	1.3	0 / 6	0.98	0.75	～	1.1	0 / 6	0.97	0.76	～	1.1	0 / 4
	全燐 (mg/l)	0.046	0.029	～	0.084	0 / 6	0.048	0.033	～	0.074	0 / 6	0.044	0.025	～	0.062	0 / 4
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<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-ジクロロプロペン (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)	0.80	0.60	～	1.1	0 / 6	0.78	0.57	～	0.94	0 / 6	0.79	0.63	～	0.93	0 / 4	
ふつ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	

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

水域名		桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (A)					桂川 (B)					桂川 (B)				
測定地点名(地点統一番号)		渡月橋 (2600301)					西大橋 (2600401)					久世橋 (2600551)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 4
	鉄 (mg/l)	0.04	0.04	～		2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	0.03	0.03	～		2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 4
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	<0.01	～	0.18	5 / 6	0.05	<0.01	～	0.10	4 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	3 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.031	0.010	～	0.066	6 / 6	0.029	0.013	～	0.048	6 / 6	0.026	0.009	～	0.046	4 / 4
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		65	～	>100	- / 12		67	～	>100	- / 12		80	～	>100	- / 6
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 4
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.038	0.025	～	0.057	12 / 12		～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	0.027	0.017	～	0.044	12 / 12		～	～		/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.008	0.004	～	0.013	12 / 12		～	～		/
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.002	0.001	～	0.005	12 / 12		～	～		/	
ブロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 12		～	～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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(m ³ /s)				～			22.96	18.12	～	32.37				～		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.6	0 / 6		7.0	～	7.7	0 / 12		6.2	～	6.9	2 / 6
	DO (mg/l)	10	8.8	～	12	0 / 6	10	9.0	～	12	0 / 12	6.7	2.6	～	10	1 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.5)	0.9	～	1.9	0 / 6	1.5(1.7)	1.0	～	2.5	0 / 12	1.6(2.0)	0.7	～	2.6	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.3(4.9)	3.4	～	5.0	0 / 6	4.4(5.0)	3.4	～	6.0	0 / 12	4.3(4.8)	2.9	～	5.2	0 / 6
	SS (mg/l)	4	2	～	5	0 / 6	4	2	～	6	0 / 12	6	1	～	11	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.9E+03	7.9E+02	～	1.7E+04	4 / 6	5.1E+04	3.5E+02	～	4.9E+05	7 / 12	1.2E+04	1.7E+03	～	2.2E+04	5 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	3.4	2.3	～	4.5	- / 4	3.3	2.3	～	4.5	- / 12	3.8	2.6	～	5.3	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.23	0.17	～	0.31	- / 4	0.23	0.12	～	0.29	- / 12	0.31	0.18	～	0.39	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.019	0.015	～	0.022	- / 2	0.023	0.013	～	0.039	- / 12	0.025	0.023	～	0.027	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 12	ND	ND	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 12	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 12	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 4			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
	チウラム (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/
	シマジン (mg/l)			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
	ベンゼン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 12			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.9	2.0	～	4.0	0 / 4	3.0	2.0	～	4.1	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (B口)					桂川 (B口)					桂川 (B口)				
測定地点名(地点統一番号)		羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 12	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03	～		2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	6 / 6	0.19	0.11	～	0.27	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.02	～		2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 12		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.09	0.04	～	0.13	4 / 4	0.10	0.02	～	0.20	12 / 12			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.19	0.12	～	0.29	4 / 4	0.20	0.098	～	0.28	12 / 12			～		/
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		67	～	>100	- / 6		80	～	>100	- / 12		～	～		/
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/	23	15	～	33	12 / 12		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.03	～		2 / 2	0.03	0.03	～		2 / 2	0.07	0.05	～	0.08	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 12		<0.005	～		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.062	0.041	～	0.093	12 / 12		～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	0.040	0.028	～	0.066	12 / 12		～	～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.016	0.010	～	0.025	12 / 12		～	～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.005	0.002	～	0.012	12 / 12		～	～		/	
ブロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 12		～	～		/	

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

水域名		桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		西川 ()					御室川 ()					御室川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.15	0.04	～	0.27		0.04	0.02	～	0.06		0.09	0.04	～	0.19	
生活環境項目	pH		5.8	～	7.3	- / 6		7.3	～	7.7	- / 6		7.8	～	9.8	- / 12
	DO (mg/l)	10	8.5	～	12	- / 6	10	8.9	～	12	- / 6	11	7.9	～	14	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.0)	0.9	～	5.0	- / 6	0.6(0.6)	<0.5	～	0.6	- / 6	1.4(1.9)	0.8	～	3.0	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.9(3.7)	1.2	～	4.1	- / 6	1.5(1.7)	0.9	～	2.2	- / 6	2.8(3.2)	1.7	～	4.6	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	- / 6	1	<1	～	2	- / 6	2	1	～	10	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.1E+03	1.3E+03	～	1.7E+04	- / 6	2.1E+04	7.0E+02	～	4.9E+04	- / 6	6.2E+03	3.3E+02	～	2.4E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.0	～	2.2	- / 4	0.65	0.58	～	0.72	- / 6	0.94	0.82	～	1.1	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.069	0.024	～	0.12	- / 4	0.053	0.019	～	0.088	- / 6	0.11	0.058	～	0.15	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.007	- / 4	0.010	<0.005	～	0.025	- / 6	0.008	<0.005	～	0.016	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1			～		/	ND	ND	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	砒素 (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)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (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-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 1			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 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)	1.2	0.93	～	1.8	0 / 4	0.56	0.54	～	0.58	0 / 2	0.68	0.53	～	0.83	0 / 2	
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)		<0.01	～		0 / 2			～		/			<0.01	～	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.64	0.62	～	0.65	2 / 2			～		/		0.04	0.04	～	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.10	0.07	～	0.12	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)			～		/	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.052	0.025	～	0.078	2 / 2	0.11	0.098	～	0.13	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)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2			～		0 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
	ニッケル (mg/l)			～		0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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
生活環境項目	流量(m3/s)	0.25	0.10	～	0.43		0.32	0.10	～	0.52		0.65	0.14	～	1.40	
	pH		7.8	～	9.4	- / 12		6.0	～	7.8	- / 6		7.7	～	8.8	- / 6
	DO (mg/l)	13	11	～	14	- / 12	9.7	5.2	～	14	- / 6	12	8.1	～	15	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(0.9)	0.5	～	1.6	- / 12	1.7(2.1)	1.0	～	2.8	- / 6	1.4(1.8)	0.8	～	2.0	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.5(2.8)	1.7	～	3.5	- / 12	3.0(3.1)	2.4	～	4.6	- / 6	3.6(3.8)	2.8	～	4.1	- / 6
	SS (mg/l)	6	1	～	18	- / 12	2	1	～	4	- / 6	7	3	～	15	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	3.3E+02	～	3.3E+04	- / 12	1.9E+04	3.3E+03	～	4.6E+04	- / 6	5.5E+03	4.9E+02	～	2.4E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 4			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.68	～	1.5	- / 6	1.2	0.76	～	1.9	- / 4	1.3	0.99	～	1.8	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.077	0.057	～	0.11	- / 6	0.070	0.019	～	0.16	- / 4	0.095	0.054	～	0.14	- / 6
全亜鉛 (mg/l)	0.011	<0.005	～	0.043	- / 12	0.009	<0.005	～	0.011	- / 4	0.010	<0.005	～	0.015	- / 6	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6
	鉛 (mg/l)	ND	ND			0 / 6	ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6
	砒素 (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
	ジクロロメタン (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 / 1	<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 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004			0 / 6	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 6	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 6	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 2
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 6
	ゼレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.76	0.35	～	1.2	0 / 6	0.92	0.60	～	1.4	0 / 4	0.72	0.08	～	1.3	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 6
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 6	

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		新川 ()					西羽束師川 ()					西羽束師川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		上久世橋 (2624703)					戌亥橋 (2624802)					自動車試験場横 (2624801)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2
	鉄 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.17	0.11	～	0.22	2 / 2	0.09	0.08	～	0.09	2 / 2
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02		0.02	～	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)	0.09	0.02	～	0.16	2 / 2			～			0.04	0.01	～	0.04	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.048	0.037	～	0.058	2 / 2			～			0.048	0.021	～	0.074	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 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.03	<0.01	～	0.04	1 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6			～		0 / 1	0.005	<0.005	～	0.005	1 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川上流				
河川・海域名(類型)		七間堀川 ()					小泉川 ()					田原川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					桂川流入前 (2623101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		1.75	0.57	～	2.60		0.08	0.02	～	0.17				～		
生活環境項目	pH		6.1	～	6.8	- / 6		6.3	～	7.5	- / 6		6.3	～	8.6	- / 5
	DO (mg/l)	7.0	3.8	～	9.3	- / 6	7.9	3.1	～	12	- / 6	9.9	8.7	～	12	- / 5
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.5)	1.1	～	3.2	- / 6	1.4(1.5)	0.8	～	2.9	- / 6	1.0(1.3)	<0.5	～	1.4	- / 5
	COD(75%水質値) (mg/l)	7.8(8.6)	6.1	～	9.1	- / 6	3.4(3.5)	2.8	～	4.2	- / 6	1.6(1.7)	1.3	～	2.0	- / 5
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	- / 6	2	<1	～	4	- / 6	4	<1	～	9	- / 5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+03	4.9E+02	～	2.2E+03	- / 6	8.3E+03	2.4E+03	～	3.3E+04	- / 6	5.7E+03	1.7E+03	～	1.3E+04	- / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	5.6	5.4	～	5.8	- / 4	4.2	2.3	～	6.7	- / 4	0.62	0.48	～	0.75	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.89	0.51	～	1.5	- / 4	0.27	0.12	～	0.43	- / 4	0.027	0.019	～	0.035	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.036	0.033	～	0.039	- / 4	0.007	0.005	～	0.009	- / 4	0.005	<0.005	～	0.005	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 2
	鉛 (mg/l)	ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 2
	砒素 (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)			～		- / 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 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	<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 / 1	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004			0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 1	<0.1	<0.1			0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 2
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.2	4.9	～	5.7	0 / 4	3.8	1.9	～	6.2	0 / 4	0.58	0.48	～	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 / 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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川上流				
河川・海域名(類型)		七間堀川 ()					小泉川 ()					田原川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					桂川流入前 (2623101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	鉄 (mg/l)	0.06	0.05	～	0.07	2 / 2	0.10	0.08	～	0.11	2 / 2	0.17	0.10	～	0.24	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 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)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	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)	0.10	0.09	～	0.10	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2
	ニッケル (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.006	1 / 2			<0.005		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	

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

水域名		弓削川					園部川					犬飼川				
河川・海域名(類型)		弓削川 (A1)					園部川 (A1)					犬飼川 (B1)				
測定地点名(地点統一番号)		寺田橋 (2602301)					神田橋 (2602401)					並河橋 (2602501)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.80	0.20	～	2.20		1.50	0.78	～	2.70		0.66	0.25	～	2.29	
生活環境項目	pH		7.2	～	8.7	3 / 12		5.9	～	6.9	3 / 11		6.1	～	6.8	2 / 12
	DO (mg/l)	11	9.1	～	13	0 / 12	9.6	7.2	～	13	1 / 11	9.7	7.2	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	1.2(1.5)	<0.5	～	2.1	1 / 11	1.6(1.8)	1.0	～	3.4	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.2)	0.6	～	2.0	- / 12	2.5(3.0)	1.6	～	4.1	- / 11	2.9(3.3)	1.8	～	4.2	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 12	3	1	～	7	0 / 11	4	1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+03	7.0E+01	～	7.9E+03	5 / 12	5.8E+03	3.3E+02	～	1.7E+04	10 / 11	4.4E+04	4.9E+02	～	2.4E+05	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 3			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.25	0.17	～	0.35	- / 4	0.68	0.57	～	0.75	- / 3	1.4	0.92	～	2.3	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.013	0.006	～	0.017	- / 4	0.055	0.033	～	0.076	- / 3	0.12	0.049	～	0.22	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 12		<0.005	～		- / 11	0.006	<0.005	～	0.008	- / 12
健康項目	カミム	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1		
	全アン	(mg/l)	ND	ND		0 / 2	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1		
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1		
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02		0 / 2	<0.02	<0.02		0 / 1	<0.02	<0.02		0 / 1		
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005		0 / 1		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005		0 / 1		
	アルキル水銀	(mg/l)		～		- / 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 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1		
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004		0 / 1	<0.0004	<0.0004		0 / 1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004		0 / 1		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1		0 / 2	<0.1	<0.1		0 / 1	<0.1	<0.1		0 / 1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003		0 / 2	<0.003	<0.003		0 / 1	<0.003	<0.003		0 / 1		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002		0 / 1		
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006		0 / 1		
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003		0 / 1		
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1		
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001		0 / 1	<0.001	<0.001		0 / 1		
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002		0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.07	～	0.26	0 / 5	0.63	0.57	～	0.71	0 / 3	1.1	0.89	～	1.3
ふっ素	(mg/l)	<0.1	<0.1		0 / 5	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	
ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1		0 / 2	<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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.18	0.06	～	0.29	2 / 2	0.34	0.25	～	0.43	2 / 2
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.03	～	0.05	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 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.18	0.04	～	0.32	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.007	0.004	～	0.009	2 / 2	0.052	0.027	～	0.076	2 / 2	0.071	0.045	～	0.096	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	透視度 (cm)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	濁度 (度)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	Clイオン (mg/l)	8.2	8.0	～	8.3	2 / 2		～	～	～	/		～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.02	<0.02	～	<0.02	2 / 2	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 2		<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/	

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

水域名		有栖川					天神川					天神川				
河川・海域名(類型)		有栖川 (B/A)					天神川 (B/A)					天神川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.52	0.32	～	0.62		0.04	0.02	～	0.06		0.05	0.03	～	0.06	
生活環境項目	pH		7.7	～	10.4	7 / 12		7.4	～	7.6	0 / 6		7.8	～	10.2	9 / 12
	DO (mg/l)	11	9.2	～	13	0 / 12	10	8.5	～	12	0 / 6	12	9.9	～	16	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.7)	0.8	～	2.1	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 6	1.0(1.1)	<0.5	～	1.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.5(3.9)	2.4	～	5.4	- / 12	1.3(1.9)	<0.5	～	2.2	- / 6	2.5(3.1)	1.5	～	3.7	- / 12
	SS (mg/l)	9	2	～	23	0 / 12	1	<1	～	3	0 / 6	1	<1	～	2	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	3.3E+02	～	4.9E+04	7 / 12	1.9E+03	3.3E+02	～	4.9E+03	0 / 6	7.5E+03	3.3E+01	～	3.3E+04	3 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.67	～	1.6	- / 6	0.43	0.06	～	1.1	- / 6	1.9	1.2	～	2.5	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.095	0.056	～	0.13	- / 6	0.017	0.012	～	0.024	- / 6	0.080	0.048	～	0.11	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.010	- / 12	0.005	<0.005	～	0.006	- / 6	0.006	<0.005	～	0.009	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6			～		/	ND	ND	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6			～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6			～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム (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 / 6			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.80	0.43	～	1.2	0 / 6	0.58	0.15	～	1.0	0 / 2	1.3	1.2	～	1.3	0 / 2	
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

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

水域名		有栖川					天神川					天神川				
河川・海域名(類型)		有栖川 (B/A)					天神川 (B/A)					天神川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			<0.01	～	0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			<0.01	～	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.04	0.02	～	0.05	6 / 6			～		/	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			<0.01	～	0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			<0.01	～	0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.04	3 / 6	0.06	0.02	～	0.09	2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.060	0.027	～	0.094	6 / 6	0.010		0.010		2 / 2	0.054	0.033	～	0.074	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 / 6			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロモ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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (A/A)					小畑川 (C/D)				
測定地点名(地点統一番号)		西京極橋 (2602702)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.38	0.18	～	1.0		0.92	0.44	～	1.70				～		
生活環境項目	pH		7.8	～	9.8	9 / 12		7.4	～	8.1	0 / 12		8.1	～	9.1	5 / 6
	DO (mg/l)	13	9.9	～	17	0 / 12	11	8.2	～	14	0 / 12	11	9.3	～	13	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.1)	0.6	～	2.7	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 12	0.9(1.1)	<0.5	～	1.3	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.7(2.9)	1.7	～	4.8	0 / 12	0.8(1.0)	<0.5	～	1.4	0 / 12	2.5(2.9)	1.6	～	4.8	0 / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	8	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 12	4	<1	～	19	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.6E+03	3.3E+02	～	2.4E+04	4 / 12	2.3E+03	4.9E+02	～	1.4E+04	12 / 12	1.2E+04	1.3E+03	～	4.6E+04	0 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.85	～	1.4	0 / 6	0.18	0.10	～	0.33	0 / 6	1.2	0.83	～	1.5	0 / 6
	全燐 (mg/l)	0.071	0.036	～	0.11	0 / 6	0.021	0.013	～	0.030	0 / 6	0.042	0.030	～	0.054	0 / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.009	0 / 12		<0.005	～		0 / 12	0.006	<0.005	～	0.007	0 / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/
	チウラム (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 / 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)	0.83	0.44	～	1.2	0 / 6	0.15	0.09	～	0.31	0 / 6	0.82	0.34	～	1.3	0 / 2
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 2	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (AA/A)				小畑川 (C/D)						
測定地点名(地点統一番号)		西京極橋 (2602702)				落合橋 (2601901)				中山橋 (2601452)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6			～		/
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6			～		/
	鉄 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.06	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6			～		/
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6			～		/
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.11	5 / 6	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.048	0.019	～	0.074	6 / 6	0.016	0.012	～	0.020	6 / 6	0.028	0.028	～		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 / 6		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロモホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		小畑川上流					小畑川下流					高野川上流				
河川・海域名(類型)		小畑川 (C口)					小畑川 (C口)					高野川 (AAI)				
測定地点名(地点統一番号)		京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.10	0.06	～	0.18		0.16	0.01	～	0.97		0.50	0.17	～	0.88	
生活環境項目	pH		8.1	～	9.4	7 / 12		6.2	～	7.9	4 / 12		7.4	～	8.8	2 / 12
	DO (mg/l)	12	9.7	～	14	0 / 12	8.1	1.0	～	13	2 / 12	10	8.4	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(0.9)	0.5	～	1.7	0 / 12	1.6(2.0)	0.8	～	2.8	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.5(2.8)	1.9	～	3.2	- / 12	4.0(4.0)	2.9	～	6.3	- / 12	0.8(0.8)	<0.5	～	1.6	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	12	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.8E+03	3.3E+02	～	4.6E+04	- / 12	1.2E+04	2.1E+02	～	7.0E+04	- / 12	3.4E+03	3.3E+02	～	1.3E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.3	0.73	～	1.9	- / 6	1.7	1.2	～	2.3	- / 4	0.86	0.71	～	0.98	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.032	0.016	～	0.056	- / 6	0.057	0.012	～	0.088	- / 4	0.035	0.026	～	0.043	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.010	- / 12	0.012	<0.005	～	0.022	- / 12		<0.005	～		- / 12
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6
		全アン (mg/l)	ND		ND	0 / 6	ND	ND			0 / 1	ND	ND			0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6	
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02			0 / 1	<0.02	<0.02			0 / 6	
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005			0 / 6	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005			0 / 6	
	アルキル水銀 (mg/l)			～				～					～			
	PCB (mg/l)			～			ND		ND	0 / 1			～			
	シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 6	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 6	
	1,2-シクロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004			0 / 1	<0.0004	<0.0004			0 / 6	
	1,1-シクロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 6	
	トクロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003			0 / 6	
	テトラクロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 6	
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002			0 / 2	
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006			0 / 2	
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003			0 / 2	
	オヘンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 2	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001			0 / 6	
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002			0 / 6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.51	～	1.7	0 / 6	1.6	1.1	～	2.2	0 / 4	0.78	0.66	～	0.92	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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		<0.01	～		0 / 6
銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 6
鉄 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6	0.18	0.11	～	0.24	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.05	4 / 6
マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2		<0.01	～		0 / 6
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 6
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 6
無機性リン (mg/l)	0.014	0.009	～	0.027	6 / 6	0.049	0.032	～	0.065	2 / 2	0.027	0.022	～	0.036	6 / 6
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 / 6	0.03	0.03	～		2 / 2		<0.01	～		0 / 6
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.051	0.050	～	0.051	2 / 2		～	～		/
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	0.033	0.026	～	0.040	2 / 2		～	～		/
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.013	0.008	～	0.017	2 / 2		～	～		/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.004	<0.001	～	0.007	1 / 2		～	～		/
ブロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2		～	～		/

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

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流					
河川・海域名(類型)	高野川 (A1)					高野川 (A1)					岩倉川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)						0.88	0.26		1.80		0.17	0.11		0.27		
生活環境項目	pH		7.5	～	9.4	3 / 6			8.6	1 / 12		7.6	～	8.6	- / 12	
	DO (mg/l)	11	9.7	～	13	0 / 6	11	8.0	～	13	0 / 12	11	8.3	～	15	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 6	0.5(0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.4)	1.0	～	1.6	- / 6	1.1(1.3)	0.6	～	1.5	- / 12	1.8(2.1)	0.8	～	3.1	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	3	0 / 6	1	<1	～	2	0 / 12	2	<1	～	8	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+03	1.7E+02	～	7.0E+03	3 / 6	2.5E+03	3.3E+02	～	4.9E+03	10 / 12	4.7E+03	7.9E+02	～	1.1E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)			～		/ /	1.0	0.70	～	1.4	- / 6	0.90	0.70	～	1.2	- / 6
	全燐 (mg/l)			～		/ /	0.034	0.023	～	0.041	- / 6	0.056	0.038	～	0.071	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 6	0.005	<0.005	～	0.008	- / 12	0.005	<0.005	～	0.005	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)			～		/ /	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 6	0 / 6	
	全アンモニア (mg/l)			～		/ /	ND	ND	～	0 / 6	ND	ND	～	0 / 6	0 / 6	
	鉛 (mg/l)			～		/ /	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 6	0 / 6	
	六価クロム (mg/l)			～		/ /	<0.02	<0.02	～	0 / 6	<0.02	<0.02	～	0 / 6	0 / 6	
	砒素 (mg/l)			～		/ /	<0.005	<0.005	～	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0 / 6	0 / 6	
	総水銀 (mg/l)			～		/ /	<0.0005	<0.0005	～	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	0 / 6	0 / 6	
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	シクロヘキサン (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 6	0 / 6	
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6	0 / 6	
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	0 / 6	0 / 6	
	1,1-シクロヘキレン (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 6	0 / 6	
	シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)			～		/ /	<0.004	<0.004	～	0 / 6	<0.004	<0.004	～	0 / 6	0 / 6	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.1	<0.1	～	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 6	0 / 6	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6	0 / 6	
	トクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<0.003	<0.003	～	0 / 6	<0.003	<0.003	～	0 / 6	0 / 6	
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 6	0 / 6	
	1,3-シクロプロペン (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	
	ジマンガン (mg/l)			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<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 / 6	<0.001	<0.001	～	0 / 6	0 / 6	
	セレン (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0 / 6	0 / 6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/ /	0.94	0.60	～	1.3	0 / 6	0.75	0.53	～	1.0	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)			～		/ /	<0.1	<0.1	～	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 6	0 / 6	
ほう素 (mg/l)			～		/ /	<0.1	<0.1	～	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0 / 6	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流				
河川・海域名(類型)	高野川 (A1)					高野川 (A1)					岩倉川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 2
銅 (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 2
鉄 (mg/l)			～		/	0.02	<0.01	～	0.06	5 / 6	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2
マンガン (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 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	～	0.04	2 / 6	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
無機性リン (mg/l)			～		/	0.025	0.016	～	0.035	6 / 6	0.048	0.037	～	0.058	2 / 2
クロロホルム (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 2
ニッケル (mg/l)			～		/			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 2
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムシクロメタン生成能 (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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					
測定地点名(地点統一番号)	高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	1.08	0.41	～	2.60				～			1.17	0.44	～	2.30		
生活環境項目	pH		7.3	～	8.1	0 / 12		7.6	～	9.5	3 / 6		7.6	～	9.5	9 / 12
	DO (mg/l)	11	9.0	～	13	0 / 12	11	9.7	～	14	0 / 6	11	8.2	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(0.5)		～	<0.5	0 / 12	0.6(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.1)	0.6	～	1.1	- / 12	1.6(1.9)	1.1	～	2.0	- / 6	1.5(1.7)	0.8	～	2.1	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	7	0 / 12	3	<1	～	8	0 / 6	2	1	～	4	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+03	4.9E+02	～	2.4E+04	8 / 12	9.1E+02	9.4E+01	～	3.3E+03	1 / 6	2.1E+03	1.7E+02	～	4.9E+03	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.41	0.29	～	0.56	- / 6			～		/ /	0.59	0.44	～	0.70	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.028	0.019	～	0.037	- / 6			～		/ /	0.034	0.018	～	0.047	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.005	- / 12		<0.005	～		- / 6	0.005	<0.005	～	0.005	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 6			～		/ /	<0.005		～	<0.005	0 / 6
	全アンモニア (mg/l)	ND		～	ND	0 / 6			～		/ /	ND		～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 6			～		/ /	<0.005		～	<0.005	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02		～	<0.02	0 / 6			～		/ /	<0.02		～	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 6			～		/ /	<0.005		～	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		～	<0.0005	0 / 6			～		/ /	<0.0005		～	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		/ /	<0.002		～	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 6			～		/ /	<0.0002		～	<0.0002	0 / 6
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004		～	<0.0004	0 / 6			～		/ /	<0.0004		～	<0.0004	0 / 6
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		/ /	<0.002		～	<0.002	0 / 6
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004		～	<0.004	0 / 6			～		/ /	<0.004		～	<0.004	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 6			～		/ /	<0.1		～	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 6			～		/ /	<0.0006		～	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		～	<0.003	0 / 6			～		/ /	<0.003		～	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 6			～		/ /	<0.001		～	<0.001	0 / 6
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 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
	オキシカルブ (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 2			～		/ /	<0.002		～	<0.002	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 6			～		/ /	<0.001		～	<0.001	0 / 6
	セレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		/ /	<0.002		～	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.39	0.29	～	0.52	0 / 6			～		/ /	0.48	0.33	～	0.60	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 6
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 6
	鉄 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6			～		/	0.03	0.01	～	0.06	6 / 6
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	2 / 6			～		/	0.02	<0.01	～	0.02	2 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.023	0.018	～	0.030	6 / 6			～		/	0.022	0.012	～	0.030	6 / 6
	クロロホルム (μg/l)		～	～		/			～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/			～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		～	～		/			～		/		～	～		/
	濁度 (度)		～	～		/			～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/			～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 6
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6			～		/		<0.005	～		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/			～		/		～	～		/
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/			～		/		～	～		/	
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/			～		/		～	～		/	
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/			～		/		～	～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/			～		/		～	～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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	
流量(m3/s)	1.92	0.55	～	5.50				～			2.06	0.84	～	6.30		
生活環境項目	pH		7.7	～	9.6	4 / 12		7.6	～	10.4	9 / 12		8.3	～	9.7	5 / 6
	DO (mg/l)	11	8.3	～	14	0 / 12	12	9.8	～	14	0 / 12	11	9.1	～	14	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.7)	<0.5	～	0.7	0 / 12	0.9(1.1)	0.5	～	1.2	0 / 12	0.9(1.1)	<0.5	～	1.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.5)	1.0	～	2.0	- / 12	2.1(2.4)	1.3	～	2.5	- / 12	2.0(2.4)	1.5	～	2.6	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	0 / 12	2	<1	～	6	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+03	2.3E+02	～	1.7E+04	7 / 12	1.2E+03	3.3E+01	～	3.5E+03	5 / 12	4.0E+04	3.3E+01	～	2.4E+05	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.84	0.58	～	1.1	- / 6			～		/ /			～		/ /
	全燐 (mg/l)	0.038	0.019	～	0.054	- / 6			～		/ /			～		/ /
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 12	0.006	<0.005	～	0.012	- / 12		<0.005	～		- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	全アンモニウム (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	PCB (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	シクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	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			～		/ /			～		/ /
	トクロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	トクロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
	オキシカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/ /			～		/ /
	ゼレン (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	0.47	～	0.97	0 / 6			～		/ /			～		/ /	
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/ /			～		/ /	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/ /			～		/ /	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 / 6			～		/			～		/
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			～		/
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.06	5 / 6			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.027	0.008	～	0.037	6 / 6			～		/			～		/
	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 / 6			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロホルム生成能 (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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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(m3/s)		2.06	0.89	～	6.40		0.34	0.23	～	0.44		2.00	1.70	～	2.90	
生活環境項目	pH		7.6	～	10.1	7 / 12		7.7	～	8.4	- / 12		6.6	～	7.6	- / 12
	DO (mg/l)	11	8.8	～	14	0 / 12	10	7.8	～	13	- / 12	10	7.9	～	12	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	0.6	～	1.4	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	0.7	- / 12	2.7(3.6)	1.0	～	4.9	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.5)	1.4	～	3.0	- / 12	2.2(2.2)	1.8	～	2.8	- / 12	6.9(7.5)	5.0	～	9.5	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	7	0 / 12	6	2	～	18	- / 12	3	1	～	6	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.6E+03	1.7E+02	～	4.9E+04	2 / 12	1.8E+04	2.2E+03	～	1.4E+05	- / 12	4.3E+04	4.9E+02	～	1.3E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.57	0.36	～	0.80	- / 6	0.53	0.44	～	0.63	- / 6	8.6	6.7	～	10	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.054	0.034	～	0.073	- / 6	0.036	0.023	～	0.050	- / 6	0.67	0.35	～	0.93	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.007	- / 12	0.005	<0.005	～	0.005	- / 12	0.048	0.038	～	0.062	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6
	全アンモニウム (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	0	0 / 6	<0.02	<0.02	～	0	0 / 6	<0.02	<0.02	～	0	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)		～	～				～	～				～	～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	0	0 / 2			～			ND	ND	～	0	0 / 2
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	0	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 6			～			<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 6
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 6			～			<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 6
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	0	0 / 6
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0	0 / 6			～			<0.004	<0.004	～	0	0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	0 / 6			～			<0.1	<0.1	～	0	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 6			～			<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 6
	トクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0	0 / 6			～			<0.003	<0.003	～	0	0 / 6
	トクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 6			～			0.001	<0.001	～	0.001	0 / 6
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 2
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 2
	オヘンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 2			～			<0.002	<0.002	～	0	0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0	0 / 6			～			<0.001	<0.001	～	0	0 / 6
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6			～			<0.002	<0.002	～	0	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.09	～	0.58	0 / 6	0.38	0.29	～	0.45	0 / 6	7.3	6.6	～	7.8	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0	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	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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					白川					西高瀬川				
測定地点名(地点統一番号)		京川橋					下河原橋					天神橋				
測定値		(2600701)					(2625601)					(2625801)				
		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			<0.01	～	0 / 6
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.02	<0.01	～	0.02	3 / 6
	鉄 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6			～		/	0.04	0.02	～	0.06	6 / 6
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			<0.01	～	0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.07	4 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.63	0.01	～	2.2	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.025	0.014	～	0.044	6 / 6	0.020	0.009	～	0.031	2 / 2	0.58	0.27	～	0.80	6 / 6
	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 / 6		<0.01	～		0 / 2	0.04	<0.01	～	0.05	3 / 6
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/			～		/			～		/	
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/			～		/			～		/	
ブロホルム生成能 (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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (A1)					木津川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		笹瀬橋 (2600801)					恭仁大橋 (2600901)					玉水橋 (2600902)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)							13.57	3.28		28.63		13.95	2.98		23.20	
生活環境項目	pH		7.5	～	8.0	0 / 12		7.4	～	8.3	0 / 12		7.4	～	8.3	0 / 12
	DO (mg/l)		11	～	14	0 / 12		11	～	14	0 / 12		11	～	14	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.2)	1.0	～	3.1	5 / 12	2.2(2.7)	0.7	～	5.0	4 / 12	1.8(2.3)	0.6	～	4.1	4 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.7(5.0)	3.1	～	7.9	- / 12	4.2(4.6)	3.0	～	6.0	- / 12	3.9(4.4)	2.9	～	5.1	- / 12
	SS (mg/l)	5	1	～	18	0 / 12	3	1	～	7	0 / 12	3	1	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+04	1.1E+03	～	1.3E+05	12 / 12	3.8E+03	4.6E+01	～	1.3E+04	9 / 12	4.2E+03	7.9E+01	～	1.7E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.0	～	2.2	- / 12	1.6	1.1	～	2.3	- / 6	1.7	1.2	～	2.3	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.13	0.090	～	0.19	- / 12	0.062	0.047	～	0.070	- / 6	0.066	0.052	～	0.076	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.007	<0.005	～	0.014	- / 6	0.007	<0.005	～	0.014	- / 6	0.007	<0.005	～	0.011	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	全アンモニア (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)		～			- / -		～			- / -		～			- / -
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 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
	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-シクロヘキレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	シス-1,2-シクロヘキレン (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-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	ジメチル (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンザル (mg/l)	0.002	<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 / 4	<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 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.97	0.63	～	1.3	0 / 12	1.2	0.71	～	1.5	0 / 6	1.4	0.73	～	2.0	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (A1)					木津川 (A1)				
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 / 2			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
銅 (mg/l)			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 6
鉄 (mg/l)	0.14	0.11	～	0.19	7 / 7	0.06	0.03	～	0.09	2 / 2	0.05	0.03	～	0.07	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	7 / 7	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
クロム (mg/l)			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 6
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.15	0.03	～	0.44	12 / 12	0.06	<0.01	～	0.10	5 / 6	0.05	<0.01	～	0.08	5 / 6
無機性リン (mg/l)	0.099	0.075	～	0.15	12 / 12	0.044	0.029	～	0.050	6 / 6	0.050	0.039	～	0.061	6 / 6
クロロホルム (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
電気伝導度 (μs/cm)	15	12	～	19	- / 12			～		/ /			～		/ /
透視度 (cm)		31	～	>100	- / 12		65	～	>100	- / 12		77	～	>100	- / 12
濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ブロムシクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ブロホルム生成能 (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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)					
河川・海域名(類型)	木津川 (A1)					名張川 ()					山田川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)					高山ダム下流 (2625901)					木津川流入前 (2627102)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	19.30	10.93	～	28.71				～			0.27	0.18	～	0.51		
生活環境項目	pH		7.4	～	8.5	0 / 12		7.3	～	7.9	- / 6		6.6	～	7.8	- / 6
	DO (mg/l)	11	8.9	～	13	0 / 12	10	8.0	～	13	- / 6	10	7.8	～	12	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.2)	0.6	～	3.2	4 / 12	1.2(1.5)	0.7	～	1.5	- / 6	2.8(3.3)	1.3	～	4.4	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.9(4.1)	3.1	～	4.8	- / 12	3.7(4.4)	2.7	～	4.6	- / 6	6.3(6.9)	4.4	～	7.8	- / 6
	SS (mg/l)	8	2	～	16	0 / 12	4	2	～	8	- / 6	8	2	～	26	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+03	7.9E+01	～	1.3E+04	8 / 12	1.6E+04	7.8E+00	～	7.9E+04	- / 6	2.8E+04	7.0E+03	～	4.9E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.7	0.98	～	2.3	- / 12	1.3	0.91	～	1.6	- / 4	3.8	1.0	～	6.4	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.067	0.053	～	0.087	- / 12	0.048	0.028	～	0.067	- / 4	0.26	0.060	～	0.36	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.008	- / 12		<0.005	～		- / 4	0.015	0.010	～	0.019	- / 4
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 12	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 1
	全アンモニア (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 12	ND	ND	～	0 / 2	ND	ND	ND	ND	～	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 12	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 1
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	0 / 12	<0.02	<0.02	～	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	～	0 / 1	
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 12	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 1	
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 12	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	
アルキル水銀 (mg/l)			～					～						～		
PCB (mg/l)	ND	ND	～	0 / 1				～						～		
シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 4				～			<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4				～			<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	
1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 4				～			<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	
1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 4				～			<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0 / 4				～			<0.004	<0.004	<0.004	～	0 / 1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0 / 4				～			<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 / 4				～			<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 4				～			<0.003	<0.003	<0.003	～	0 / 1	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 4				～			<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 1	
1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4				～			<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2				～			<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2				～			<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	
オホベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 2				～			<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 4				～			<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 1	
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 12		<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	0.70	～	2.0	0 / 12	1.0	0.61	～	1.4	0 / 4	2.8	0.96	～	5.7	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	～	0.1	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)	木津川 (A1)					名張川 ()					山田川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)					高山ダム下流 (2625901)					木津川流入前 (2627102)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1
銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 12		<0.01	～		0 / 4	0.01	0.01	～		2 / 2
鉄 (mg/l)	0.05	0.03	～	0.06	6 / 6	0.06	0.06	～		2 / 2	0.38	0.28	～	0.47	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	0.06	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 12		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 1
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	～	0.12	10 / 12	0.07	0.02	～	0.15	4 / 4			～		/
無機性リン (mg/l)	0.044	0.029	～	0.062	12 / 12	0.028	0.011	～	0.040	4 / 4			～		/
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/	12	8	～	14	- / 6			～		/
透視度 (cm)		57	～	>100	- / 12		50	～	>100	- / 9			～		/
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)	13	8.8	～	17	12 / 12			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.07	0.04	～	0.10	2 / 2
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 12		<0.005	～		0 / 4		<0.005	～		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.063	0.042	～	0.085	12 / 12			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)	0.044	0.025	～	0.062	12 / 12			～		/			～		/
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)	0.015	0.011	～	0.020	12 / 12			～		/			～		/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.005	12 / 12			～		/			～		/
ブロホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 12			～		/			～		/

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

水域名	木津川(3)					和東川					大谷川					
河川・海域名(類型)	手原川 ()					和東川 (A1)					大谷川 (E1)					
測定地点名(地点統一番号)	木津川流入前 (2628501)					葉切橋 (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)						0.60	0.08		1.70							
生活環境項目	pH		7.1	～	8.4	- / 3	6.3	～	8.4	1 / 12		7.0	～	8.2	0 / 6	
	DO (mg/l)	11	8.0	～	14	- / 3	10	8.1	～	12	0 / 12	9.3	7.6	～	11	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	3.2(4.7)	2.2	～	4.7	- / 3	1.0(1.3)	<0.5	～	1.9	0 / 12	1.5(1.8)	0.7	～	2.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	5.9(6.7)	4.9	～	6.7	- / 3	2.1(1.8)	1.2	～	4.6	- / 12	4.0(4.5)	2.4	～	5.4	- / 6
	SS (mg/l)	1	1	～		- / 3	2	<1	～	10	0 / 12	7	4	～	11	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E+04	2.7E+03	～	7.9E+04	- / 3	2.0E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	10 / 12	1.5E+04	2.4E+03	～	4.9E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 3			～		- / 12			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	2.8	1.9	～	3.7	- / 2	3.5	3.0	～	3.7	- / 4	1.8	1.4	～	1.9	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.24	0.14	～	0.33	- / 2	0.029	0.020	～	0.038	- / 4	0.080	0.066	～	0.092	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.012	0.009	～	0.014	- / 2	0.005	<0.005	～	0.008	- / 12	0.016	0.010	～	0.025	- / 6
	カドミウム (mg/l)			～		- / 3	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全アンモニウム (mg/l)			～		- / 3	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
鉛 (mg/l)			～		- / 3	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
六価クロム (mg/l)			～		- / 3	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	
砒素 (mg/l)			～		- / 3	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
総水銀 (mg/l)			～		- / 3	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	
アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 3			～		- / 12			～		- / 6	
PCB (mg/l)			～		- / 3			～		- / 12			～		- / 6	
シクロヘキサン (mg/l)			～		- / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		- / 6	
四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 3	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		- / 6	
1,2-シクロヘキサン (mg/l)			～		- / 3	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～		- / 6	
1,1-シクロヘキサン (mg/l)			～		- / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		- / 6	
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)			～		- / 3	<0.004	<0.004	～		0 / 1			～		- / 6	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 3	<0.1	<0.1	～		0 / 1			～		- / 6	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 3	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		- / 6	
トクロロエチレン (mg/l)			～		- / 3	<0.003	<0.003	～		0 / 1			～		- / 6	
テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 3	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		- / 6	
1,3-シクロプロペン (mg/l)			～		- / 3	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		- / 6	
チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		- / 6	
ジメチル (mg/l)			～		- / 3	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		- / 6	
チオベンザル (mg/l)			～		- / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		- / 6	
ベンゼン (mg/l)			～		- / 3	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		- / 6	
セレン (mg/l)			～		- / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		- / 6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.1	1.2	～	2.9	0 / 2	3.3	2.5	～	3.7	0 / 4			～		- / 6	
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 2	0.1	0.1	～		0 / 4			～		- / 6	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		- / 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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	木津川(3)					和束川					大谷川				
河川・海域名(類型)	手原川 ()					和束川 (A1)					大谷川 (E1)				
測定地点名(地点統一番号)	木津川流入前 (2628501)					菜切橋 (2602801)					五月橋 (2601652)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			～		/		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
銅 (mg/l)			～		/		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
鉄 (mg/l)			～		/	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	0.81	0.62	～	1.0	2 / 2
マンガン (mg/l)			～		/		<0.01	～		0 / 2	0.10	0.09	～	0.10	2 / 2
クロム (mg/l)			～		/		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2			～		/
無機性リン (mg/l)			～		/	0.018	0.017	～	0.019	2 / 2			～		/
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
ニッケル (mg/l)			～		/		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.044	0.030	～	0.057	2 / 2			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/	0.031	0.015	～	0.047	2 / 2			～		/
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.009	0.008	～	0.010	2 / 2			～		/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.003	<0.001	～	0.004	1 / 2			～		/
ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/

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

水 域 名	大谷川					大谷川					由良川上流					
河川・海域名(類型)	大谷川 (E)					防賀川 ()					由良川 (AA)					
測定地点名(地点統一番号)	二ノ橋 (2601601)					内里橋 (2628601)					出合橋 (2601051)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	0.16	0.03	～	0.44		0.05	0.03	～	0.08		1.50	0.89	～	2.18		
生活環境項目	pH		6.6	～	8.5	0 / 12	6.9	～	8.1	- / 6		6.0	～	7.3	2 / 6	
	DO (mg/l)	10	6.1	～	15	0 / 12	8.2	4.9	～	10	- / 6	10	8.5	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	3.6(3.5)	1.4	～	10	0 / 12	2.3(2.9)	1.2	～	3.5	- / 6	0.8(0.9)	<0.5	～	1.2	1 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	6.2(7.7)	3.9	～	8.2	- / 12	6.1(6.2)	4.9	～	9.1	- / 6	0.8(1.2)	<0.5	～	1.2	- / 6
	SS (mg/l)	6	2	～	15	- / 12	7	1	～	19	- / 6	1	<1	～	1	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+04	1.3E+03	～	7.9E+04	- / 12	2.0E+04	2.2E+03	～	4.9E+04	- / 6	7.5E+02	2.3E+01	～	3.3E+03	5 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.8	1.2	～	2.3	- / 4	3.8	1.9	～	7.2	- / 4	0.37	0.15	～	0.63	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.26	0.14	～	0.37	- / 4	0.33	0.14	～	0.56	- / 4	0.012	0.006	～	0.023	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.010	<0.005	～	0.016	- / 12	0.023	0.012	～	0.034	- / 4		<0.005	～		- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005	0 / 1	<0.005		<0.005		<0.005	0 / 1	
	全アンモニア (mg/l)	ND		ND	0 / 2	ND		ND	0 / 1	ND		ND		ND	0 / 1	
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 4	<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 / 2	<0.02		<0.02	0 / 1	<0.02		<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		<0.005	0 / 1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND		ND	0 / 2			～						～		
	シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 4	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004		<0.0004	0 / 1	<0.0004		<0.0004		<0.0004	0 / 1	
	1,1-シクロロタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1	
	シス-1,2-シクロロタン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004		<0.004	0 / 1	<0.004		<0.004		<0.004	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1		<0.1	0 / 1	<0.1		<0.1		<0.1	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	トクロロタン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003		<0.003	0 / 1	<0.003		<0.003		<0.003	0 / 1	
	トクロロタン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		<0.001	0 / 1	
	1,3-シクロロタン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 1	
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 1	
	シアン (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 / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		<0.001	0 / 1	
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.94	0.34	～	1.5	0 / 4	2.1	1.5	～	3.6	0 / 4			～		0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.2	<0.1	～	0.3	0 / 4	0.2	<0.1	～	0.3	0 / 4			～		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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	大谷川					大谷川					由良川上流				
河川・海域名(類型)	大谷川 (E)					防賀川 ()					由良川 (AA)				
測定地点名(地点統一番号)	二ノ橋 (2601601)					内里橋 (2628601)					出谷橋 (2601051)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
銅 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
鉄 (mg/l)	1.1	0.63	～	1.5	2 / 2	0.46	0.28	～	0.63	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
マンガン (mg/l)	0.50	0.08	～	0.91	2 / 2	0.08	0.03	～	0.13	2 / 2		<0.01	～		0 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.07	0.06	～	0.08	2 / 2			～		/			～		/
無機性リン (mg/l)	0.21	0.10	～	0.31	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)	0.09	0.07	～	0.11	2 / 2	0.05	0.03	～	0.06	2 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.080	0.049	～	0.11	2 / 2			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)	0.065	0.034	～	0.095	2 / 2			～		/			～		/
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)	0.013	0.013	～	0.013	2 / 2			～		/			～		/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2			～		/			～		/
ブロホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)						16.66	10.07		34.27								
生活環境項目	pH		6.0	～	7.4	4 / 12		6.2	～	6.8	2 / 6		6.4	～	7.4	1 / 6	
	DO (mg/l)	9.9	8.0	～	13	0 / 12	9.1	7.3	～	12	1 / 6	9.3	7.7	～	12	0 / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.9(1.1)	<0.5	～	1.4	0 / 6	1.1(1.3)	<0.5	～	1.4	0 / 6	
	COD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	<0.5	～	1.3	- / 12	1.2(1.3)	0.6	～	2.5	- / 6	1.5(1.5)	0.9	～	2.6	- / 6	
	SS (mg/l)	1	<1	～	5	0 / 12	5	<1	～	21	0 / 6	7	1	～	34	1 / 6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+03	2.7E+01	～	7.9E+03	10 / 12	2.3E+03	4.9E+01	～	7.9E+03	2 / 6	2.6E+03	4.9E+02	～	7.9E+03	5 / 6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	全窒素 (mg/l)	0.47	0.17	～	0.75	- / 4	0.53	0.31	～	0.76	- / 4	0.60	0.27	～	0.90	- / 4	
	全燐 (mg/l)	0.015	0.004	～	0.035	- / 4	0.037	0.004	～	0.082	- / 4	0.036	0.011	～	0.094	- / 4	
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 12	0.005	<0.005	～	0.006	- / 6	0.005	<0.005	～	0.007	- / 6	
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
		全アンモニア (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)			～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /	
シクロロタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
トランス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
1,3-シクロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
オホベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.32	0.17	～	0.59	0 / 4			～		/ /			～		/ /		
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/ /			～		/ /		
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /		

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

水域名		由良川上流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)		由良川 (AAI)					由良川 (AI)					由良川 (AI)				
測定地点名(地点統一番号)		安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					須川橋 (2601152)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.21	0.18	～	0.23	2 / 2	0.18	0.15	～	0.20	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.14	0.13	～	0.15	2 / 2	0.08	0.04	～	0.11	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2			～					～		
	無機性リン (mg/l)	0.007	0.004	～	0.010	2 / 2			～					～		
	クロロフィルa (μg/l)			～					～					～		
	電気伝導度 (μs/cm)			～					～					～		
	透視度 (cm)			～					～					～		
	濁度 (度)			～					～					～		
	Clイオン (mg/l)			～					～					～		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005	～		0 / 2			<0.005	～				<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)			～					～					～			
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～					～					～			
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～					～					～			
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～					～					～			

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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		6.6	～	7.8	0 / 11		7.1	～	7.8	0 / 12		7.0	～	8.2	0 / 12
	DO (mg/l)	10	7.8	～	13	0 / 11	11	7.7	～	13	0 / 12	11	8.1	～	14	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.8)	<0.5	～	2.2	1 / 11	0.6(0.6)	<0.5	～	1.4	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	1.2	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.6)	0.9	～	1.9	- / 11	1.9(2.2)	1.5	～	2.5	- / 12	2.0(2.3)	1.3	～	2.5	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	3	0 / 11	3	1	～	9	0 / 12	4	2	～	9	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+03	4.9E+02	～	4.9E+03	3 / 11	5.9E+03	7.0E+02	～	2.8E+04	10 / 12	9.0E+03	4.9E+02	～	2.3E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	全窒素 (mg/l)	0.57	0.55	～	0.58	- / 3	0.66	0.48	～	0.84	- / 6	0.69	0.60	～	0.81	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.020	0.007	～	0.038	- / 3	0.030	0.014	～	0.045	- / 6	0.036	0.017	～	0.047	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.007	<0.005	～	0.011	- / 11		<0.005	～		- / 2		<0.005	～		- / 2
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005
		全アン (mg/l)	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 2	ND	ND	ND	～	0 / 2	ND
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	～	0 / 2	<0.02	
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 1	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 2	<0.005	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	0 / 2	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/l)		～		- / -		～		- / -		～		～		- / -	
	PCB (mg/l)		～		- / -	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	ND	～	0 / 1	ND	
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4	<0.0002	
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	0 / 4	<0.0004	
	1,1-シクロヘキレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	
	シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	0 / 1	<0.004	<0.004	～	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	～	0 / 4	<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 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4	<0.0006	
	トクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	0 / 1	<0.003	<0.003	～	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	～	0 / 4	<0.003	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4	<0.0002	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	
	ジマン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	
	オヘンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	0 / 1	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.24	～	0.50	0 / 3	0.52	0.31	～	0.67	0 / 6	0.56	0.41	～	0.66	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0 / 3	<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0 / 2	<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	

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

水域名		由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)		由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.15	0.09	～	0.20	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.04	0.04	～		2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.03	0.02	～	0.05	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	5 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.004	<0.002	～	0.004	1 / 2	0.014	0.006	～	0.025	6 / 6	0.016	0.007	～	0.032	6 / 6
	クロロホルム (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		～	～		/		70	～	>100	- / 12		61	～	>100	- / 12
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2		<0.01	～		0 / 2		<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)		～	～		/	0.033	0.022	～	0.046	12 / 12	0.033	0.023	～	0.045	12 / 12
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	0.019	0.012	～	0.035	12 / 12	0.019	0.013	～	0.031	12 / 12	
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.009	0.007	～	0.012	12 / 12	0.010	0.007	～	0.013	12 / 12	
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.003	0.001	～	0.006	12 / 12	0.003	0.001	～	0.006	12 / 12	
ブロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 12	<0.001	<0.001	～		0 / 12	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)	箆巻橋 (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	～	7.6	0 / 6		7.1	～	8.0	0 / 12		7.1	～	7.8	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.3	～	13	0 / 6	10	8.2	～	13	0 / 12	10	7.6	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	0.5	～	1.0	0 / 6	0.7(0.7)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	1.1	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.5)	1.6	～	2.7	- / 6	2.2(2.3)	1.7	～	2.9	- / 12	2.2(2.4)	1.8	～	3.1	- / 12
	SS (mg/l)	6	3	～	10	0 / 6	6	2	～	16	0 / 12	6	2	～	17	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	3 / 6	1.3E+04	2.3E+02	～	7.9E+04	9 / 12	5.3E+03	2.8E+02	～	3.3E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	全窒素 (mg/l)	0.93	0.82	～	1.1	- / 4	0.90	0.69	～	1.1	- / 6	0.84	0.70	～	0.97	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.061	0.041	～	0.086	- / 4	0.053	0.033	～	0.080	- / 6	0.050	0.037	～	0.062	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 1	0.005	<0.005	～	0.005	- / 2	0.010	<0.005	～	0.014	- / 2
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)		～	～		- / -		～	～		- / -		～	～		- / -
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
	1,1-シクロヘキレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
	トクロロエチレン (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-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	オホエンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.76	0.66	～	0.87	0 / 4	0.77	0.62	～	0.97	0 / 6	0.71	0.62	～	0.85	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	0.3	<0.1	～	0.7	0 / 4	

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

水域名	由良川下流					由良川下流					由良川下流				
	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
河川・海域名(類型)	菅巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)				
測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	～	最大値	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		/
銅 (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
鉄 (mg/l)	0.04		0.04		1 / 1	0.06	0.03	～	0.08	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2
マンガン (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2
クロム (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	～	0.13	3 / 4	0.03	<0.01	～	0.06	5 / 6	0.03	0.02	～	0.03	6 / 6
無機性リン (mg/l)	0.042	0.022	～	0.075	4 / 4	0.032	0.012	～	0.070	6 / 6	0.030	0.013	～	0.052	6 / 6
クロロホルム (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/	220	7	～	910	- / 12
透視度 (cm)		63	～	>100	- / 9		38	～	>100	- / 12		37	～	>100	- / 12
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/	860	9.1	～	3600	- / 12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2			<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	0.027	～	0.048	12 / 12	0.071	0.026	～	0.15	12 / 12
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/	0.021	0.014	～	0.035	12 / 12	0.010	<0.001	～	0.034	7 / 12
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.010	0.008	～	0.012	12 / 12	0.008	<0.001	～	0.021	9 / 12
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.003	0.002	～	0.005	12 / 12	0.011	0.003	～	0.040	12 / 12
ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 12	0.046	<0.001	～	0.15	7 / 12

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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						
	法川 ()					和久川 ()					弘法川 ()						
	京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)					上荒河橋 (2632002)						
測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n		
流量(m3/s)						0.68	0.08		1.64								
生活環境項目	pH		7.5	～	8.9	- / 6	7.1	～	8.2	- / 6		7.4	～	8.6	- / 6		
	DO (mg/l)	12	9.7	～	14	- / 6	11	9.4	～	14	- / 6	11	10	～	14	- / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.6(2.1)	0.6	～	2.7	- / 6	1.5(2.3)	0.6	～	2.5	- / 6	1.7(2.4)	0.6	～	3.0	- / 6	
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(3.0)	1.4	～	3.1	- / 6	2.5(2.8)	1.5	～	4.6	- / 6	2.7(3.0)	1.6	～	4.1	- / 6	
	SS (mg/l)	3	<1	～	7	- / 6	10	1	～	39	- / 6	11	<1	～	41	- / 6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	- / 6	3.3E+03	1.1E+03	～	7.9E+03	- / 6	6.0E+03	7.0E+02	～	1.7E+04	- / 6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					- / 4					- / 4					- / 4	
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.92	～	1.4	- / 4	1.0	0.65	～	1.4	- / 4	1.4	1.2	～	1.6	- / 4	
	全燐 (mg/l)	0.054	0.033	～	0.086	- / 4	0.058	0.020	～	0.13	- / 4	0.034	0.013	～	0.059	- / 4	
	全亜鉛 (mg/l)	0.012	0.007	～	0.019	- / 4	0.011	0.009	～	0.013	- / 4	0.022	0.016	～	0.029	- / 4	
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	/ 1	<0.005	<0.005	～	0	/ 1	<0.005	<0.005	～	0	/ 1
		全アンモニア (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	/ 1	<0.002	<0.002	～	0	/ 1	<0.002	<0.002	～	0	/ 1	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	～	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	～	0	/ 1	
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～	0	/ 1	<0.0004	<0.0004	～	0	/ 1	<0.0004	<0.0004	～	0	/ 1	
1,1-シクロヘキレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	0	/ 1	<0.002	<0.002	～	0	/ 1	<0.002	<0.002	～	0	/ 1	
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～	0	/ 1	<0.004	<0.004	～	0	/ 1	<0.004	<0.004	～	0	/ 1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～	0	/ 1	<0.1	<0.1	～	0	/ 1	<0.1	<0.1	～	0	/ 1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	0	/ 1	<0.0006	<0.0006	～	0	/ 1	<0.0006	<0.0006	～	0	/ 1	
トクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～	0	/ 1	<0.003	<0.003	～	0	/ 1	<0.003	<0.003	～	0	/ 1	
トクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	0	/ 1	<0.001	<0.001	～	0	/ 1	<0.001	<0.001	～	0	/ 1	
1,3-シクロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	～	0	/ 1	<0.0002	<0.0002	～	0	/ 1	
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	0	/ 1	<0.0006	<0.0006	～	0	/ 1	<0.0006	<0.0006	～	0	/ 1	
ジマンタン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～	0	/ 1	<0.0003	<0.0003	～	0	/ 1	<0.0003	<0.0003	～	0	/ 1	
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～	0	/ 1	<0.002	<0.002	～	0	/ 1	<0.002	<0.002	～	0	/ 1	
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	0	/ 1	<0.001	<0.001	～	0	/ 1	<0.001	<0.001	～	0	/ 1	
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	0	/ 1	<0.002	<0.002	～	0	/ 1	<0.002	<0.002	～	0	/ 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.79	～	1.2	0 / 4	0.77	0.60	～	0.90	0 / 4	1.2	1.0	～	1.5	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 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.19	0.13	～	0.25	2 / 2	0.66	0.22	～	1.1	2 / 2	0.16	0.04	～	0.27	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01		～		2 / 2	0.07	0.01	～	0.12	2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	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)	0.07		0.07	～	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2	0.006	<0.005	～	0.006	1 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブロホルム生成能 (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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)						0.71	0.40		1.00							
生活環境項目	pH		6.0	～	7.4	3 / 11		6.1	～	7.7	3 / 10		6.5	～	7.7	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.2	～	13	0 / 11	9.3	7.8	～	12	0 / 10	9.9	8.2	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.1)	<0.5	～	1.9	0 / 11	1.2(1.5)	0.5	～	1.7	0 / 10	1.2(1.2)	0.6	～	3.1	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	- / 11	2.9(3.2)	1.8	～	3.9	- / 10	1.1(1.3)	0.6	～	1.8	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 11	7	1	～	18	0 / 10	1	<1	～	4	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+03	7.9E+01	～	7.9E+03	4 / 11	6.2E+03	7.9E+02	～	1.4E+04	9 / 10	6.1E+02	1.3E+02	～	1.7E+03	2 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.60	0.37	～	0.91	- / 3	1.2	1.0	～	1.4	- / 3	0.54	0.34	～	0.86	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.045	0.006	～	0.11	- / 3	0.11	0.059	～	0.16	- / 3	0.018	0.004	～	0.043	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 11	0.005	<0.005	～	0.006	- / 10	0.005	<0.005	～	0.008	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全アンモニア (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)			～					～					～		
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	1,2-シクロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-シクロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トクロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1
	トクロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	ジマンタン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.32	0.17	～	0.50	0 / 3	1.1	1.0	～	1.3	0 / 3	0.44	0.25	～	0.73	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 3	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～		0 / 4	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 3	<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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)			～		/			～		/			～		/	
	銅 (mg/l)	0.01	0.01		1	/ 1	0.01	0.01		1	/ 1		<0.01		0	/ 1	
	鉄 (mg/l)	0.03	0.03		1	/ 1	0.78	0.78		1	/ 1	0.06	0.05	～	0.06	2	/ 2
	マンガン (mg/l)		<0.01		0	/ 1	0.09	0.09		1	/ 1			<0.01		0	/ 2
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			<0.01		0	/ 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.01		0	/ 1	0.02	0.02		1	/ 1	0.03	<0.01	～	0.03	1	/ 2
	無機性リン (mg/l)		<0.002		0	/ 1	0.16	0.16		1	/ 1			<0.002		0	/ 2
	クロロホルム (μg/l)			～		/			～		/						/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/						/
	透視度 (cm)			～		/			～		/						/
	濁度 (度)			～		/			～		/						/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/						/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01		0	/ 1	0.02	0.02		1	/ 1	0.02	0.01	～	0.03	2	/ 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005		0	/ 1		<0.005		0	/ 1			<0.005		0	/ 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/						/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/						/	
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/						/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/						/	
ブ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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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
生活環境項目	流量(m3/s)														
	0.56	0.13	～	1.76		0.85	0.21	～	2.26				～		
pH		6.6	～	7.9	0 / 12		6.7	～	7.8	0 / 9		7.1	～	8.2	0 / 12
DO (mg/l)	10	8.0	～	14	0 / 12	9.5	7.6	～	13	0 / 9	11	8.3	～	14	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.3)	0.6	～	2.4	6 / 12	1.8(2.2)	1.2	～	2.3	4 / 9	0.7(0.7)	<0.5	～	1.5	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/l)	3.9(4.5)	2.3	～	6.9	- / 12	3.1(3.5)	2.3	～	3.8	- / 9	2.2(2.4)	1.4	～	3.3	- / 12
SS (mg/l)	5	<1	～	29	1 / 12	10	4	～	17	0 / 9	5	2	～	12	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7E+03	1.3E+03	～	1.7E+04	12 / 12	8.3E+03	1.1E+03	～	2.2E+04	9 / 9	5.3E+03	1.3E+02	～	2.3E+04	6 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
全窒素 (mg/l)	1.2	0.97	～	1.5	- / 4	0.85	0.55	～	1.1	- / 4	0.84	0.63	～	0.93	- / 6
全燐 (mg/l)	0.13	0.038	～	0.21	- / 4	0.066	0.034	～	0.10	- / 4	0.070	0.034	～	0.094	- / 6
全亜鉛 (mg/l)	0.023	0.009	～	0.066	- / 12	0.008	<0.005	～	0.014	- / 9		<0.005	～		- / 2
健康項目	かドミウム (mg/l) <0.005 <0.005 0 / 1 <0.005 <0.005 0 / 1 <0.005 <0.005 0 / 1 <0.005 <0.005 0 / 2														
	全アン (mg/l) ND ND 0 / 1 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 / 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 <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 / 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 / 1 <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 / 1 <0.002 <0.002 0 / 1 <0.002 <0.002 0 / 1 <0.002 <0.002 0 / 4														
	四塩化炭素 (mg/l) <0.0002 <0.0002 0 / 1 <0.0002 <0.0002 0 / 1 <0.0002 <0.0002 0 / 1 <0.0002 <0.0002 0 / 4														
	1,2-シクロヘキサン (mg/l) <0.0004 <0.0004 0 / 1 <0.0004 <0.0004 0 / 1 <0.0004 <0.0004 0 / 1 <0.0004 <0.0004 0 / 4														
	1,1-シクロヘキレン (mg/l) <0.002 <0.002 0 / 1 <0.002 <0.002 0 / 1 <0.002 <0.002 0 / 1 <0.002 <0.002 0 / 4														
	シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l) <0.004 <0.004 0 / 1 <0.004 <0.004 0 / 1 <0.004 <0.004 0 / 1 <0.004 <0.004 0 / 4														
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) <0.1 <0.1 0 / 1 <0.1 <0.1 0 / 1 <0.1 <0.1 0 / 1 <0.1 <0.1 0 / 4														
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) <0.0006 <0.0006 0 / 1 <0.0006 <0.0006 0 / 1 <0.0006 <0.0006 0 / 1 <0.0006 <0.0006 0 / 4														
	トリクロロエチレン (mg/l) <0.003 <0.003 0 / 1 <0.003 <0.003 0 / 1 <0.003 <0.003 0 / 1 <0.003 <0.003 0 / 4														
	テトラクロロエチレン (mg/l) <0.001 <0.001 0 / 1 <0.001 <0.001 0 / 1 <0.001 <0.001 0 / 1 <0.001 <0.001 0 / 4														
	1,3-シクロプロペン (mg/l) <0.0002 <0.0002 0 / 1 <0.0002 <0.0002 0 / 1 <0.0002 <0.0002 0 / 1 <0.0002 <0.0002 0 / 4														
	チウラム (mg/l) <0.0006 <0.0006 0 / 1 <0.0006 <0.0006 0 / 1 <0.0006 <0.0006 0 / 1 <0.0006 <0.0006 0 / 2														
	シマジン (mg/l) <0.0003 <0.0003 0 / 1 <0.0003 <0.0003 0 / 1 <0.0003 <0.0003 0 / 1 <0.0003 <0.0003 0 / 2														
	チオベンカルブ (mg/l) <0.002 <0.002 0 / 1 <0.002 <0.002 0 / 1 <0.002 <0.002 0 / 1 <0.002 <0.002 0 / 2														
	ベンゼン (mg/l) <0.001 <0.001 0 / 1 <0.001 <0.001 0 / 1 <0.001 <0.001 0 / 1 <0.001 <0.001 0 / 4														
	セレン (mg/l) <0.002 <0.002 0 / 1 <0.002 <0.002 0 / 1 <0.002 <0.002 0 / 1 <0.002 <0.002 0 / 2														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 0.94 0.84 ～ 1.2 0 / 4 0.62 0.33 ～ 0.91 0 / 4 0.71 0.60 ～ 0.81 0 / 6														
	ふっ素 (mg/l) 0.1 <0.1 ～ 0.1 0 / 4 0.1 <0.1 <0.1 0 / 4 0.1 <0.1 <0.1 0 / 4														
	ほう素 (mg/l) <0.1 <0.1 <0.1 0 / 2 <0.1 <0.1 <0.1 0 / 2 <0.1 <0.1 <0.1 0 / 4														

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

水域名	八田川					犀川					土師川				
河川・海域名(類型)	八田川 (A1)					犀川 (A1)					土師川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)					土師橋 (2603401)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
鉄 (mg/l)	1.0	0.69	～	1.4	2 / 2	0.93	0.92	～	0.93	2 / 2	0.06	0.03	～	0.08	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.08	0.06	～	0.09	2 / 2	0.09	0.05	～	0.12	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.09	0.04	～	0.14	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	5 / 6
無機性リン (mg/l)	0.15	0.10	～	0.20	2 / 2	0.033	0.029	～	0.036	2 / 2	0.051	0.024	～	0.084	6 / 6
クロロホルム (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
透視度 (cm)		～	～		/		～	～		/	53	～	～	>100	- / 12
濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2		<0.01	～		0 / 2
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 2
トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.037	0.25	～	0.058	12 / 12
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.019	0.008	～	0.044	12 / 12
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.012	0.009	～	0.016	12 / 12
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.005	0.002	～	0.008	12 / 12
ブロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 12

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

水域名	土師川	牧川				宮川										
河川・海域名(類型)	竹田川 ()	牧川 (A1)				宮川 (A1)										
測定地点名(地点統一番号)	東橋 (2631701)	天津橋 (2603501)				宮川橋 (2603601)										
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)						1.09	0.51	～	1.53		1.10	0.21	～	3.33		
生活環境項目	pH		7.5	～	8.1	- / 6	7.1	～	8.4	0 / 12	7.2	～	8.3	0 / 10		
	DO (mg/l)	9.8	8.5	～	11	- / 6	10	8.5	～	13	0 / 11	9.5	7.7	～	12	0 / 10
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(2.0)	0.9	～	2.2	- / 6	1.4(1.6)	<0.5	～	2.0	0 / 12	1.3(1.6)	<0.5	～	2.2	1 / 10
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.6(2.8)	2.0	～	3.6	- / 6	1.8(2.0)	0.9	～	2.7	- / 12	1.9(2.8)	0.6	～	3.8	- / 10
	SS (mg/l)	7	2	～	15	- / 6	8	1	～	25	0 / 12	19	<1	～	69	3 / 10
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+03	7.9E+02	～	7.9E+03	- / 6	8.1E+03	2.6E+02	～	3.3E+04	8 / 12	8.3E+03	1.7E+02	～	4.9E+04	5 / 10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.3	～	1.4	- / 4	1.2	1.0	～	1.3	- / 4	0.76	0.54	～	0.92	- / 3
	全燐 (mg/l)	0.19	0.071	～	0.34	- / 4	0.056	0.035	～	0.071	- / 4	0.027	0.021	～	0.036	- / 3
	全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.009	～	0.016	- / 4	0.009	0.006	～	0.017	- / 12	0.012	<0.005	～	0.031	- / 10
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	全アンモニア (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 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	シクロヘキサン (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-シクロヘキレン (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1
	トクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-シクロプロペン (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
	ジメチル (mg/l)			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	オキシカルブ (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	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)			～		/ /	0.98	0.83	～	1.1	0 / 4	0.53	0.45	～	0.68	0 / 3	
ふっ素 (mg/l)			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 1	
ほう素 (mg/l)			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 1	

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

水域名	土師川					牧川					宮川				
河川・海域名(類型)	竹田川 ()					牧川 (A1)					宮川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)					宮川橋 (2603601)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
鉄 (mg/l)	0.38	0.17	～	0.59	2 / 2	0.11	0.06	～	0.15	2 / 2	1.0	0.09	～	1.9	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.06	0.04	～	0.08	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.09	<0.01	～	0.09	1 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～		/ /	0.06	0.05	～	0.06	2 / 2	0.05	0.02	～	0.07	2 / 2
無機性リン (mg/l)		～	～		/ /	0.009	0.007	～	0.011	2 / 2	0.010	<0.002	～	0.010	1 / 2
クロロホルム (μg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
透視度 (cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
濁度 (度)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
Clイオン (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2		<0.01	～		0 / 1
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1	0.010	0.010	～		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
ブロホルム生成能 (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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		舞鶴湾(1)				舞鶴湾(1)				伊佐津川							
河川・海域名(類型)		高野川				与保呂川				伊佐津川							
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)				相生橋 (2603701)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)				～			0.31	0.03	～	0.68		1.19	0.25	～	3.18		
生活環境項目	pH		6.5	～	7.0	- / 6		6.7	～	7.6	- / 6		6.2	～	7.3	1 / 12	
	DO	(mg/l)	7.7	4.3	～	10	- / 6	11	8.5	～	13	- / 6	10	8.2	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	2.5(3.1)	1.7	～	3.6	- / 6	1.4(1.9)	0.8	～	2.0	- / 6	1.2(1.6)	0.7	～	1.8	0 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	3.0(3.5)	2.2	～	3.6	- / 6	1.7(2.0)	1.2	～	2.7	- / 6	1.4(1.6)	1.0	～	2.0	- / 12
	SS	(mg/l)	3	2	～	5	- / 6	3	<1	～	6	- / 6	2	<1	～	5	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.3E+04	3.3E+03	～	2.4E+05	- / 6	1.0E+04	1.7E+03	～	4.9E+04	- / 6	1.5E+04	1.3E+03	～	3.3E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素	(mg/l)	1.0	0.86	～	1.2	- / 4	0.70	0.39	～	0.87	- / 4	0.67	0.40	～	1.0	- / 4
	全燐	(mg/l)	0.073	0.031	～	0.12	- / 4	0.024	0.010	～	0.034	- / 4	0.020	0.008	～	0.032	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.016	<0.005	～	0.031	- / 4	0.011	0.009	～	0.014	- / 4	0.007	<0.005	～	0.012	- / 12
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	0 / 1	
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	
	アルキル水銀	(mg/l)				- / 4					- / 4					- / 4	
	PCB	(mg/l)				- / 4					- / 4					- / 4	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.59	0.44	～	0.76	0 / 4	0.49	0.33	～	0.63	0 / 4	0.56	0.40	～	0.81	0 / 4
	ふっ素	(mg/l)	0.2	<0.1	～	0.3	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4
	ほう素	(mg/l)	0.7	<0.1	～	2.1	1 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	

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

水域名		舞鶴湾(1)				舞鶴湾(1)				伊佐津川						
河川・海域名(類型)		高野川 ()				与保呂川 ()				伊佐津川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)				相生橋 (2603701)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.26	0.21	～	0.31	2 / 2	0.26	0.13	～	0.38	2 / 2	0.12	0.09	～	0.14	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.08	0.07	～	0.08	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.010	0.007	～	0.013	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.11	0.10	～	0.11	2 / 2	0.04	0.02	～	0.06	2 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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				野田川				野田川							
測定地点名(地点統一番号)		(A-I)				(A-D)				(A-D)							
		(2603801)				(2601201)				(2601202)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)		0.40	0.02	～	1.15		0.61	0.12	～	1.53		1.71	0.20	～	7.39		
生活環境項目	pH		6.7	～	7.6	0 / 11		6.6	～	7.5	0 / 7		6.4	～	7.5	1 / 12	
	DO	(mg/l)	10	9.0	～	12	0 / 11	9.7	6.8	～	12	1 / 7	9.4	6.5	～	13	1 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.3(1.7)	<0.5	～	4.0	1 / 11	2.1(2.3)	1.1	～	3.8	3 / 7	2.2(2.8)	1.1	～	3.3	7 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.5(2.1)	0.6	～	3.0	- / 11	3.7(4.4)	1.7	～	7.3	- / 7	4.6(5.9)	2.3	～	8.2	- / 12
	SS	(mg/l)	2	<1	～	4	0 / 11	25	2	～	72	3 / 7	21	8	～	43	3 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	2.2E+02	～	7.9E+03	5 / 11	1.3E+04	7.0E+02	～	3.3E+04	6 / 7	4.4E+04	1.4E+03	～	3.3E+05	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～					～					～		
	全窒素	(mg/l)	0.50	0.43	～	0.61	- / 3	1.1	1.1	～		- / 1	1.1	0.57	～	1.4	- / 4
	全燐	(mg/l)	0.021	0.010	～	0.034	- / 3	0.098	0.098	～		- / 1	0.086	0.040	～	0.15	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.010	<0.005	～	0.046	- / 11	0.019	0.008	～	0.040	- / 6	0.050	0.008	～	0.31	- / 11
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全アンモニア	(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 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 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 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～			<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.35	0.19	～	0.47	0 / 3	0.85	0.85	～		0 / 1	0.55	0.39	～	0.84	0 / 4
	ふっ素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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				野田川				野田川						
測定地点名(地点統一番号)		(A-I)				(A-D)				(A-D)						
		(2603801)				(2601201)				(2601202)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/		<0.01			0 / 1
	銅 (mg/l)			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.16	0.12	～	0.19	2 / 2	1.4		1.4		1 / 1	1.1	0.95	～	1.3	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.10		0.10		1 / 1	0.09	0.08	～	0.10	2 / 2
	クロム (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2					/	0.13	0.08	～	0.18	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.004	0.002	～	0.005	2 / 2					/	0.009		0.009		2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01		0.01		1 / 1			～		/	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1	0.009		0.009		1 / 1	0.009	0.006	～	0.012	2 / 2
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.026		0.026		1 / 1			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)	0.016		0.016		1 / 1			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)	0.007		0.007		1 / 1			～		/			～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.002		0.002		1 / 1			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/	

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

水域名		竹野川					竹野川					竹野川				
河川・海域名(類型)		竹野川					竹野川					竹野川				
測定地点名(地点統一番号)		新橋					内記橋					荒木野橋				
		(B/A)					(B/A)					(B/A)				
		(2601352)					(2601356)					(2601301)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		1.05	0.14	～	3.49		3.27	0.27	～	8.47		3.60	0.61	～	12.60	
生活環境項目	pH		6.5	～	7.6	0 / 6		6.3	～	7.1	1 / 6		6.4	～	7.3	1 / 12
	DO	(mg/l)	10	～	12	0 / 6		9.4	～	12	0 / 6		9.4	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.6(1.9)	～	2.5	0 / 6		2.6(3.7)	～	4.5	2 / 6		2.0(2.3)	～	3.5	1 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.5(2.8)	～	3.8	- / 6		4.1(4.7)	～	6.0	- / 6		3.7(4.1)	～	4.9	- / 12
	SS	(mg/l)	7	～	15	0 / 6		12	～	19	0 / 6		12	～	22	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	～	3.3E+04	3 / 6		4.5E+04	～	1.4E+05	5 / 6		2.3E+04	～	4.9E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素	(mg/l)	0.61	～	0.85	- / 4		0.98	～	1.3	- / 4		1.4	～	2.0	- / 4
	全燐	(mg/l)	0.040	～	0.069	- / 4		0.080	～	0.16	- / 4		0.084	～	0.13	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.013	～	0.021	- / 6		0.022	～	0.048	- / 6		0.021	～	0.040	- / 12
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全アンモニア	(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
	ジクロロメタン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.002	～	<0.002	0 / 1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		0.65	～	0.76	0 / 4
	ふっ素	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		0.1	～	0.1	0 / 4
	ほう素	(mg/l)		～		/ /			～		/ /		<0.1	～	<0.1	0 / 2

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

水域名		竹野川				竹野川				竹野川							
河川・海域名(類型)		竹野川				竹野川				竹野川							
測定地点名(地点統一番号)		新橋				内記橋				荒木野橋							
		(2601352)				(2601356)				(2601301)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類	(mg/l)		<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1	
	銅	(mg/l)		<0.01		0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2	
	鉄	(mg/l)	0.61	0.47	～	0.75	2 / 2	1.1	0.02	～	2.1	2 / 2	0.77	0.76	～	0.78	2 / 2
	マンガン	(mg/l)	0.05	0.04	～	0.06	2 / 2	0.30	0.10	～	0.49	2 / 2	0.09	0.08	～	0.09	2 / 2
	クロム	(mg/l)		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1
	アンモニア性窒素	(mg/l)			～		/			～		/	0.23	0.20	～	0.26	2 / 2
	無機性リン	(mg/l)			～		/			～		/	0.045	0.030	～	0.059	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)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.05	0.02	～	0.08	2 / 2	0.03	0.03	～		2 / 2
	ニッケル	(mg/l)	0.006	<0.005	～	0.006	1 / 2	0.005	0.005	～		1 / 1	0.010	0.010	～		1 / 1
	トリハロメタン生成能	(mg/l)			～		/	0.049	0.041	～	0.057	2 / 2			～		/
クロホルム生成能	(mg/l)			～		/	0.035	0.026	～	0.043	2 / 2			～		/	
ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)			～		/	0.011	0.011	～		2 / 2			～		/	
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)			～		/	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2			～		/	
ブromoホルム生成能	(mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/	

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

水域名		大手川				宇川				福田川						
河川・海域名(類型)		大手川 (A0)				宇川 (A1)				福田川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		京口橋 (2603901)				宇川橋 (2604101)				新川橋 (2604001)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.44	0.12	～	1.07		1.27	0.15	～	5.97		0.27	0.07	～	1.05	
生活環境項目	pH		6.7	～	7.3	0 / 10		6.4	～	7.9	1 / 12		6.6	～	7.7	0 / 11
	DO (mg/l)	9.8	5.1	～	15	1 / 10	9.8	7.0	～	12	1 / 12	9.6	6.9	～	12	1 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.5)	1.0	～	2.8	5 / 10	1.2(1.5)	0.5	～	2.3	1 / 12	1.7(2.2)	0.8	～	2.5	4 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.4(4.4)	1.8	～	4.9	- / 10	1.6(1.7)	1.0	～	2.7	- / 12	3.3(5.0)	1.1	～	6.8	- / 11
	SS (mg/l)	13	3	～	47	1 / 10	6	<1	～	43	1 / 12	6	1	～	16	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+04	1.7E+03	～	1.1E+05	10 / 10	2.8E+03	1.4E+02	～	7.9E+03	8 / 12	1.1E+04	7.9E+02	～	4.9E+04	10 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.74	0.63	～	0.99	- / 4	0.71	0.56	～	1.0	- / 4	0.80	0.50	～	1.0	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.072	0.027	～	0.16	- / 4	0.019	0.012	～	0.028	- / 4	0.077	0.029	～	0.13	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.007	～	0.024	- / 9	0.010	<0.005	～	0.014	- / 12	0.012	<0.005	～	0.029	- / 11
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1
	全アンモニア (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.30	～	0.73	0 / 4	0.52	0.36	～	0.66	0 / 4	0.51	0.34	～	0.80	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 / 2	<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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		大手川				宇川				福田川						
河川・海域名(類型)		大手川 (A口)				宇川 (Aイ)				福田川 (Aイ)						
測定地点名(地点統一番号)		京口橋 (2603901)				宇川橋 (2604101)				新川橋 (2604001)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.46	0.46			1 / 1	0.18	0.08		0.27	2 / 2	0.53	0.39		0.67	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.05	0.05			1 / 1					0 / 2	0.14	0.13		0.14	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01			0 / 1					0 / 1		<0.01			0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.05		0.07	2 / 2	0.03	<0.01		0.03	1 / 2	0.08	0.03		0.12	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.020	0.014		0.026	2 / 2	0.008	0.003		0.012	2 / 2	0.053	0.012		0.094	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)	0.10	0.07		0.12	2 / 2	0.02	0.02			2 / 2	0.03	0.02		0.04	2 / 2
	ニッケル (mg/l)	0.005	0.005			2 / 2		<0.005			0 / 1		<0.005			0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.044	0.024		0.064	2 / 2					/					/
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.032	0.011		0.053	2 / 2					/					/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)	0.009	0.008		0.009	2 / 2					/					/
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.003	0.001		0.004	2 / 2					/					/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 2					/					/	

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

水域名		佐濃谷川															
河川・海域名(類型)		佐濃谷川						()				()					
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋						()				()					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)		1.00	0.11	～	3.60				～		/			～		/	
生活環境項目	pH		6.5	～	8.1	0 / 12			～		/			～		/	
	DO	(mg/l)	9.7	～	12	0 / 12			～		/			～		/	
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.4(1.6)	～	2.6	1 / 12			～		/			～		/	
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.8(3.2)	～	6.4	0 / 12			～		/			～		/	
	SS	(mg/l)	6	～	15	0 / 12			～		/			～		/	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.7E+03	～	3.3E+04	10 / 12			～		/			～		/	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	全窒素	(mg/l)	0.80	～	1.1	- / 4			～		/			～		/	
	全燐	(mg/l)	0.060	～	0.10	- / 4			～		/			～		/	
	全亜鉛	(mg/l)	0.014	～	0.030	- / 12			～		/			～		/	
健康項目	カドミウム	(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)		～		/			～		/			～		/	
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～		/			～		/	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～		/			～		/	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	～	<0.1	0 / 1			～		/			～		/	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		/			～		/	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	～	<0.003	0 / 1			～		/			～		/	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		/			～		/	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		/			～		/	
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/	
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/	
	セレン	(mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.48	0.27	～	0.80	0 / 4			～		/			～		/
	ふっ素	(mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		/			～		/
	ほう素	(mg/l)	<0.1	～	<0.1	0 / 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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		佐濃谷川													
河川・海域名(類型)		佐濃谷川				()				()					
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋				(2604201)				()					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類	(mg/l)			<0.01	0 / 1				/					/
	銅	(mg/l)			<0.01	0 / 2				/					/
	鉄	(mg/l)	0.41	0.22	～	0.59	2 / 2				/				/
	マンガン	(mg/l)	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2				/				/
	クロム	(mg/l)				<0.01	0 / 1				/				/
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2				/				/
	無機性リン	(mg/l)	0.029	0.002	～	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)	0.07	0.04	～	0.09	2 / 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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)			～				～				～					
生活環境項目	pH		7.9	～	8.3	0 / 18		8.0	～	8.4	1 / 18		8.0	～	8.4	1 / 18
	DO (mg/l)	8.0	7.0	～	9.3	7 / 18	8.4	6.9	～	10	4 / 18	8.3	5.8	～	10	5 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.3)	1.6	～	3.0	4 / 6	2.5(2.8)	2.0	～	2.9	4 / 6	2.5(2.9)	1.9	～	2.9	5 / 6
	SS (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.6E+02	1.7E+01	～	4.9E+03	1 / 6	8.6E+02	4.5E+00	～	4.9E+03	1 / 6	4.5E+02	4.0E+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)	0.38	0.24	～	0.52	4 / 6	0.33	0.20	～	0.47	4 / 6	0.25	0.12	～	0.34	2 / 6
	全燐 (mg/l)	0.021	0.014	～	0.029	0 / 6	0.022	0.016	～	0.034	1 / 6	0.025	0.021	～	0.028	0 / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.005	～	0.013	- / 6	0.009	<0.005	～	0.018	- / 6	0.008	<0.005	～	0.012	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全ソロン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)		～			/ /		～			/ /		～			/ /
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.09	<0.01	～	0.21	0 / 4	0.07	<0.01	～	0.14	0 / 4	0.05	<0.01	～	0.11	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.06	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)		<0.002	～		0 / 2	0.005	0.002	～	0.007	2 / 2	0.003	<0.002	～	0.003	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	3.6	2.2	～	4.4	4 / 4	4.5	1.0	～	11	4 / 4	8.8	3.7	～	15	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透明度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A/A)					宮津湾 (A/A)					宮津湾 (A/A)				
測定地点名(地点統一番号)		檜崎地先 (2660102)					江尻地先 (2660301)					島崎地先 (2660302)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	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		7.9	～	8.4	1 / 18		8.2	～	8.5	11 / 18		8.3	～	8.5	12 / 18
	DO (mg/l)	7.8	6.2	～	9.3	9 / 18	7.8	6.0	～	10	6 / 18	7.8	5.4	～	11	6 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.3)	1.8	～	2.6	5 / 6	1.9(2.2)	1.7	～	2.2	2 / 6	2.2(2.5)	1.6	～	2.5	3 / 6
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.1E+02	4.9E+01	～	2.2E+03	2 / 6	2.5E+01	<1.8E+00	～	1.1E+02	0 / 6	6.7E+02	1.3E+01	～	3.3E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.29	0.12	～	0.49	3 / 6	0.27	0.14	～	0.40	2 / 6	0.32	0.15	～	0.47	4 / 6
	全燐 (mg/l)	0.024	0.017	～	0.035	2 / 6	0.017	0.010	～	0.024	0 / 6	0.023	0.012	～	0.030	0 / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.024	0.008	～	0.053	- / 6	0.006	<0.005	～	0.008	- / 6	0.008	<0.005	～	0.016	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全ソロン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマンン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.08	<0.01	～	0.24	0 / 4	0.04	0.02	～	0.07	0 / 4	0.07	<0.01	～	0.13	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		舞鶴湾(1)				宮津湾				宮津湾						
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A/A)				宮津湾 (A/A)				宮津湾 (A/A)						
測定地点名(地点統一番号)		檜崎地先 (2660102)				江尻地先 (2660301)				島崎地先 (2660302)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.005	0.003	～	0.006	2 / 2	0.004	0.002	～	0.005	2 / 2		<0.002	～		0 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	4.7	2.6	～	5.7	4 / 4	2.4	0.9	～	5.7	4 / 4	7.7	1.7	～	15	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透明度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロ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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.6	～	8.8	17 / 36		7.6	～	8.7	26 / 36		7.6	～	8.7	25 / 36
	DO (mg/l)	7.3	1.0	～	14	10 / 36	7.0	0.9	～	13	12 / 36	7.1	0.6	～	13	10 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.7(4.0)	2.7	～	4.6	10 / 12	3.5(3.6)	2.9	～	4.4	10 / 12	3.3(3.7)	2.6	～	3.9	8 / 12
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	4.9E+01	～	7.9E+03	- / 12	2.7E+02	1.1E+01	～	7.9E+02	- / 12	1.7E+03	7.9E+01	～	1.3E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.55	0.40	～	0.93	6 / 6	0.46	0.24	～	0.60	5 / 6	0.39	0.23	～	0.57	3 / 6
	全燐 (mg/l)	0.039	0.022	～	0.070	4 / 6	0.033	0.023	～	0.053	2 / 6	0.032	0.023	～	0.045	2 / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.005	～	0.020	- / 6	0.009	<0.005	～	0.026	- / 6	0.007	<0.005	～	0.012	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全ソロン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	0.009	0.009	～	0.009	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
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマンン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.19	<0.01	～	0.42	0 / 4	0.14	<0.01	～	0.26	0 / 4	0.14	0.01	～	0.28	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04		0.04		2 / 2	0.02	0.01		0.03	2 / 2	0.01		0.01		2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.029	<0.002		0.029	1 / 2	0.016	<0.002		0.016	1 / 2	0.009	<0.002		0.009	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	17	6.6		30	4 / 4	14	4.0		22	4 / 4	15	6.7		25	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透明度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブモホルム生成能 (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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		阿蘇海				若狭湾				若狭湾						
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)				若狭湾 (A/I)				若狭湾 (A/I)						
測定地点名(地点統一番号)		文珠地先 (2660451)				栗田湾沖 (2660501)				波見崎沖 (2660502)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.5	～	8.7	25 / 36		8.2	～	8.4	3 / 8		8.2	～	8.4	3 / 8
	DO (mg/l)	7.1	0.5	～	12	11 / 36	7.6	5.5	～	9.5	4 / 8	7.4	5.2	～	9.1	4 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.3(3.4)	2.6	～	4.3	8 / 12	2.3(2.5)	1.8	～	2.5	3 / 4	2.2(2.4)	1.8	～	2.5	2 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.6E+02	3.3E+01	～	4.9E+03	- / 12	1.9E+01	5.0E+00	～	3.3E+01	0 / 4	8.4E+00	<1.8E+00	～	2.3E+01	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.41	0.20	～	0.61	4 / 6			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)	0.034	0.025	～	0.052	2 / 6			～		/			～		/
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.007	- / 6	0.006	<0.005	～	0.009	- / 4	0.006	<0.005	～	0.010	- / 4
健康項目	カミカミ (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	全ソリン (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)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/
	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 / 1			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.10	0.01	～	0.26	0 / 4			～		/			～		/
	ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.014	<0.002	～	0.014	1 / 2			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)	17	6.3	～	26	4 / 4			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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		8.2	～	8.4	2 / 8		8.2	～	8.4	3 / 8		8.2	～	8.4	2 / 8
	DO (mg/l)	7.4	5.2	～	9.0	4 / 8	7.9	5.6	～	9.2	2 / 8	8.0	5.9	～	9.6	2 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.1)	1.6	～	2.5	2 / 4	1.9(2.0)	1.5	～	2.1	1 / 4	1.9(2.0)	1.6	～	2.1	1 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+00	<1.8E+00	～	2.0E+00	0 / 4	6.5E+00	<1.8E+00	～	1.4E+01	0 / 4	1.1E+01	<1.8E+00	～	2.7E+01	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.009	- / 4	0.006	<0.005	～	0.007	- / 4	0.006	<0.005	～	0.007	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全リン (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)			～		/			～		/			～		/
	シクロヘキサン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	チウラム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シマジン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ベンゼン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	セレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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(m3/s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.6	～	8.7	10 / 34		7.6	～	8.6	11 / 36		7.7	～	8.6	12 / 36
	DO (mg/l)	7.8	3.8	～	12	16 / 34	7.4	0.7	～	13	20 / 36	7.0	0.9	～	13	19 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.7(3.2)	2.0	～	3.8	10 / 12	2.8(3.2)	1.9	～	3.5	10 / 12	2.6(3.0)	1.8	～	3.9	11 / 12
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	6.8E+00	～	1.7E+03	2 / 12	7.5E+02	6.8E+00	～	4.9E+03	2 / 12	9.0E+02	1.7E+01	～	7.0E+03	2 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.36	0.11	～	0.55	4 / 6	0.49	0.12	～	0.87	4 / 6	0.45	0.16	～	0.73	5 / 6
	全燐 (mg/l)	0.025	0.019	～	0.034	1 / 6	0.029	0.015	～	0.057	2 / 6	0.031	0.020	～	0.040	3 / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.010	<0.005	～	0.019	- / 6	0.008	<0.005	～	0.020	- / 6	0.008	<0.005	～	0.018	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	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	～	<0.005	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	0 / 1			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.11	0.02	～	0.24	0 / 4	0.16	0.01	～	0.30	0 / 4	0.13	0.04	～	0.23	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02		0.02		2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.006	0.003	～	0.009	2 / 2	0.007	0.006	～	0.008	2 / 2	0.013	0.004	～	0.021	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	7.8	2.6	～	13	4 / 4	7.7	2.3	～	15	4 / 4	9.1	4.3	～	17	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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)					()					()				
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(m3/s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.5	～	8.5	14 / 36			～		/			～		/
	DO (mg/l)	7.1	1.8	～	13	19 / 36			～		/			～		/
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.9(3.3)	2.0	～	3.7	11 / 12			～		/			～		/
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	1.7E+01	～	1.3E+03	1 / 12			～		/			～		/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.55	0.19	～	1.2	5 / 6			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)	0.034	0.021	～	0.045	3 / 6			～		/			～		/
	全亜鉛 (mg/l)	0.027	<0.005	～	0.076	- / 6			～		/			～		/
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	全ソロン (mg/l)	ND		～	ND	0 / 1			～		/			～		/
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	六価クロム (mg/l)	<0.02		～	<0.02	0 / 1			～		/			～		/
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		～	<0.0005	0 / 1			～		/			～		/
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND		～	ND	0 / 1			～		/			～		/
	シクロメタン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		～	<0.0004	0 / 1			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		～	<0.004	0 / 1			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 1			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		～	<0.003	0 / 1			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/
	チウラム (mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1			～		/			～		/
	シマジン (mg/l)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/
	セレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	<0.01	～	0.23	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A0)				()				()						
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)				()				()						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.013	0.004	～	0.021	2 / 2			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)	10	4.7	～	21	4 / 4			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透明度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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