

水域名		安曇川					安曇川					安曇川					
河川・海域名(類型)		久多川 ()					芦火谷川 ()					百井川 ()					
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)		1.08	0.50	～	1.66		0.11	0.05	～	0.17		0.70	0.21	～	1.18		
生活環境項目	pH		7.3	～	7.5	- / 2		7.2	～	7.3	- / 2		7.0	～	7.2	- / 2	
	DO	(mg/l)	11	～	11	- / 2		10	～	11	- / 2		10	～	11	- / 2	
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	0.5(0.5)	<0.5	～	0.5	- / 2	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	- / 2
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.3(1.4)	1.2	～	1.4	- / 2	1.6(1.6)	1.5	～	1.6	- / 2	1.4(1.6)	1.1	～	1.6	- / 2
	SS	(mg/l)	<1	<1	～	<1	- / 2	<1	<1	～	<1	- / 2	<1	<1	～	<1	- / 2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+02	～	4.9E+02	- / 2	5.6E+02	3.3E+02	～	7.9E+02	- / 2	1.0E+03	3.3E+02	～	1.7E+03	- / 2
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	全窒素	(mg/l)	0.14	0.10	～	0.18	- / 2	0.18	0.11	～	0.24	- / 2	0.21	0.17	～	0.25	- / 2
	全燐	(mg/l)	0.046	0.009	～	0.083	- / 2	0.009	0.008	～	0.009	- / 2	0.017	0.016	～	0.018	- / 2
	全亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	- / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	- / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	- / 2
健康項目	カドミウム	(mg/l)		～		/			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	鉛	(mg/l)		～		/			～		/	ND	ND	～	ND	0 / 2	
	六価クロム	(mg/l)		～		/			～		/	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	
	砒素	(mg/l)		～		/			～		/	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	
	砒素	(mg/l)		～		/			～		/	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	
	総水銀	(mg/l)		～		/			～		/	<0.0005	<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	～	<0.002	0 / 2	
	四塩化炭素	(mg/l)		～		/			～		/	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		～		/			～		/	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		～		/			～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		～		/			～		/	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		～		/			～		/	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		～		/			～		/	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
	トリクロロエチレン	(mg/l)		～		/			～		/	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)		～		/			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)		～		/			～		/	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	
	チウラム	(mg/l)		～		/			～		/	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
	シマジン	(mg/l)		～		/			～		/	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	
	チオベンカルブ	(mg/l)		～		/			～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	ベンゼン	(mg/l)		～		/			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	
	セレン	(mg/l)		～		/			～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		～		/			～		/	0.25	0.24	～	0.26	0 / 2		
ふっ素	(mg/l)		～		/			～		/	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2		
ほう素	(mg/l)		～		/			～		/	<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		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)	~	>30	~	- / 2	~	>30	~	- / 2	~	>30	~	- / 2	~	- / 2
	濁度	(度)	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/
	Clイオン	(mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~	~	~	~	/
	ニッケル	(mg/l)	~	~	~	/	~	~	~	~	/	~	<0.005	~	0	/ 2
	トリハロメタン生成能	(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(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)				～			130.30	70.82	～	298.75				～		
生活環境項目	pH		7.4	～	8.3	0 / 12		7.5	～	8.1	0 / 4		7.4	～	8.1	0 / 12
	DO (mg/l)	10	6.9	～	12	1 / 12	9.8	8.2	～	12	0 / 4	9.8	7.6	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.0)	<0.5	～	2.1	1 / 12	1.5(1.0)	0.7	～	3.6	1 / 4	0.9(1.1)	0.5	～	1.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.1)	2.6	～	4.4	- / 12	3.4(3.1)	2.9	～	4.6	- / 4	3.1(3.2)	2.6	～	3.6	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	8	0 / 12	3	1	～	8	0 / 4	4	1	～	14	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+03	3.3E+01	～	4.9E+03	6 / 12	1.1E+03	4.9E+01	～	3.3E+03	1 / 4	5.8E+03	4.9E+02	～	3.3E+04	11 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	- / 1			～		- / 4			～		- / 12
	全窒素 (mg/l)	0.56	0.35	～	0.79	- / 12	0.64	0.44	～	1.0	- / 4	0.59	0.45	～	0.70	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.022	0.014	～	0.040	- / 12	0.021	0.018	～	0.025	- / 4	0.022	0.017	～	0.032	- / 12
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	- / 12	0.009	<0.005	～	0.012	- / 2	0.005	<0.005	～	0.005	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		/	ND	ND	～	ND	0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～		/	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			～		/	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		/	ND	ND	～	ND	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2			～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	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 / 2
	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 / 2
	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 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		/	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		/	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1			～		/	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-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 / 2
	チウラム (mg/l)	<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
	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
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.34	0.16	～	0.48	0 / 12	0.31	0.21	～	0.45	0 / 4	0.34	0.21	～	0.46	0 / 12	
ふっ素 (mg/l)	0.12	0.11	～	0.13	0 / 2			～		/	0.11	0.10	～	0.12	0 / 4	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2			～		/	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 / 1										
銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1										
鉄 (mg/l)	0.02	0.02	～		1 / 1	0.02	0.02	～		1 / 1	0.02	0.02	～		1 / 1
マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 1										
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1										
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.04	11 / 12	0.03	0.02	～	0.06	4 / 4	0.04	0.02	～	0.07	12 / 12
無機性リン (mg/l)	0.008	0.002	～	0.016	12 / 12	0.009	0.005	～	0.015	4 / 4	0.008	<0.002	～	0.012	11 / 12
クロロフィルa (μg/l)	7.1	1.0	～	20	12 / 12										
電気伝導度 (μs/cm)	15	12	～	17	- / 12	15	13	～	16	- / 4	15	13	～	16	- / 12
透視度 (cm)		54	～	>100	- / 12		20	～	>100	- / 5		33	～	>100	- / 12
濁度 (度)	3.9	1.5	～	10	- / 12	4.1	1.3	～	9.5	- / 4	5.0	1.2	～	19	- / 12
Clイオン (mg/l)	12	10	～	13	- / 12	13	11	～	14	- / 4	13	11	～	15	- / 12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2						0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2										0 / 2
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.045	0.035	～	0.065	4 / 4										
クロホルム生成能 (mg/l)	0.031	0.023	～	0.050	4 / 4										
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)	0.010	0.008	～	0.012	4 / 4										
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.002	4 / 4										
ブロモホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		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
流量(m3/s)				～					～			129.95	80.99	～	316.46	
生活環境項目	pH		7.6	～	7.9	0 / 4		7.7	～	8.1	0 / 4		7.5	～	8.0	0 / 12
	DO (mg/l)	9.9	8.0	～	12	0 / 4	9.9	8.0	～	12	0 / 4	9.8	7.6	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1)	0.6	～	1.1	0 / 4	1.3(1.5)	0.6	～	1.8	0 / 4	1.1(1.3)	0.6	～	1.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.2)	3.0	～	3.2	- / 4	3.4(3.4)	3.2	～	3.6	- / 4	3.5(3.7)	3.1	～	3.8	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	8	0 / 4	6	3	～	9	0 / 4	6	3	～	12	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	4.9E+02	～	4.9E+03	0 / 4	3.4E+03	9.4E+02	～	7.9E+03	1 / 4	1.0E+04	1.3E+03	～	3.3E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 12
	全窒素 (mg/l)	0.56	0.46	～	0.71	- / 4	0.73	0.53	～	0.94	- / 4	0.88	0.54	～	1.3	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.023	0.018	～	0.031	- / 4	0.036	0.020	～	0.046	- / 4	0.052	0.023	～	0.12	- / 12
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	- / 6	0.006	<0.005	～	0.007	- / 2	0.005	<0.005	～	0.007	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)			～		/			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 2	ND	<0.1	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)			～		/			～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	総水銀 (mg/l)			～		/			～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/	ND	ND	～		0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		/			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム (mg/l)			～		/			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 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 / 2
	セレン (mg/l)			～		/			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.33	0.24	～	0.47	0 / 4	0.41	0.26	～	0.60	0 / 4	0.61	0.29	～	1.0	0 / 12
ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/	0.10	0.10	～	0.11	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		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)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1
	鉄 (mg/l)	0.02		0.02		1 / 1	0.03		0.03		1 / 1	0.05		0.05		1 / 1
	マンガン (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1	0.01		0.01		1 / 1
	クロム (mg/l)					/					/					/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.05	4 / 4	0.05	0.03	～	0.06	4 / 4	0.06	0.04	～	0.12	12 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.008	0.006	～	0.014	4 / 4	0.020	0.008	～	0.031	4 / 4	0.033	0.011	～	0.10	12 / 12
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)	15	14	～	16	- / 4	15	13	～	17	- / 4	16	11	～	19	- / 12
	透視度 (cm)		32	～	>100	- / 6		40	～	>100	- / 5		35	～	>100	- / 12
	濁度 (度)	4.2	1.7	～	9.0	- / 4	5.1	2.2	～	9.2	- / 4	5.7	2.8	～	15	- / 12
	Clイオン (mg/l)	13	11	～	15	- / 4	14	12	～	16	- / 4	15	12	～	18	- / 12
	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	1 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 4
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.046	0.043	～	0.050	4 / 4
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.032	0.031	～	0.034	4 / 4	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.010	0.009	～	0.012	4 / 4	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.002	0.002	～	0.003	4 / 4	
ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/	<0.001		<0.001		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(2)					宇治川(2)					
河川・海域名(類型)		関電排水路 ()					旧安祥寺川 ()					山科川 ()					
測定地点名(地点統一番号)		観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)				～			0.27	0.11	～	0.40		0.42	0.14	～	0.87		
生活環境項目	pH		6.8	～	7.7	- / 6		8.1	～	9.8	- / 12		7.4	～	8.8	- / 12	
	DO	(mg/l)	8.9	7.3	～	10	- / 6	10	8.0	～	14	- / 12	10	8.4	～	13	- / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.5(1.6)	1.3	～	1.8	- / 6	1.3(1.5)	0.5	～	2.4	- / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	1.0	- / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	3.2(3.3)	2.6	～	3.8	- / 6	3.6(4.0)	2.4	～	4.9	- / 12	1.8(1.9)	1.4	～	2.3	- / 12
	SS	(mg/l)	9	1	～	35	- / 6	2	<1	～	5	- / 12	1	<1	～	2	- / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E+02	6.8E+00	～	7.9E+02	- / 6	2.1E+04	3.3E+03	～	1.1E+05	- / 12	2.0E+04	3.3E+03	～	4.9E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素	(mg/l)	0.57	0.41	～	0.68	- / 4	1.0	0.84	～	1.4	- / 6	1.7	1.4	～	1.9	- / 6
	全燐	(mg/l)	0.034	0.017	～	0.070	- / 4	0.097	0.042	～	0.20	- / 6	0.060	0.043	～	0.12	- / 6
	全亜鉛	(mg/l)	0.008	<0.005	～	0.011	- / 4	0.014	<0.005	～	0.024	- / 12	0.006	<0.005	～	0.009	- / 12
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	～	0 / 1	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 6	
	鉛	(mg/l)	ND	ND	～	0 / 1	ND	ND	～	0 / 6	ND	ND	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	<0.005	<0.005	～	0 / 6	
	砒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	0 / 1	<0.02	<0.02	～	0 / 6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	～	0 / 6	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<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	<0.002	<0.002	～	0 / 6	
	四塩化炭素	(mg/l)			～	/	<0.0002	<0.0002	～	0 / 6	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<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	<0.002	<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	<0.004	<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 / 6	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			～	/	<0.0006	<0.0006	～	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.003	<0.003	～	0 / 6	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)			～	/	0.003	<0.001	～	0.004	0 / 6	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	～	0 / 2	
	チウラム	(mg/l)			～	/	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	0 / 2	
	シマジン	(mg/l)			～	/	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	0 / 2	
	チオベンカルブ	(mg/l)			～	/	<0.002	<0.002	～	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 2	
	ベンゼン	(mg/l)			～	/	<0.001	<0.001	～	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 6	
	セレン	(mg/l)			～	/	<0.002	<0.002	～	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 6	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			～	/	0.67	0.41	～	0.85	0 / 6	1.6	1.3	～	1.9	0 / 6	
ふっ素	(mg/l)			～	/	0.11	0.09	～	0.13	0 / 6	0.08	0.08	～	0.09	0 / 6		
ほう素	(mg/l)			～	/	<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		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	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.09	0.09	～	0.09	2 / 2	0.22	0.12	～	0.31	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.067	0.055	～	0.078	2 / 2	0.034	0.032	～	0.036	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)			～		/ /			>30		- / 12			>30		- / 12
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.02	～	0.02	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ジブロ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	- / 4		7.9	～	10.1	- / 6		7.1	～	7.3	- / 6
	DO (mg/l)	7.9	7.1	～	8.2	- / 4	13	8.9	～	18	- / 6	9.8	7.7	～	12	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	7.4(5.7)	5.5	～	13	- / 4	3.6(6.8)	1.0	～	8.6	- / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	7.1(6.9)	6.2	～	8.8	- / 4	8.1(10)	6.0	～	12	- / 6	3.0(3.5)	2.3	～	4.0	- / 6
	SS (mg/l)	10	3	～	30	- / 4	1	<1	～	1	- / 6	2	<1	～	3	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.3E+03	2.3E+03	～	1.7E+04	- / 4	5.0E+04	1.4E+02	～	1.3E+05	- / 6	4.8E+04	2.8E+03	～	1.7E+05	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	8.9	6.3	～	13	- / 4	1.6	0.83	～	2.9	- / 6	1.2	0.87	～	1.7	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.71	0.53	～	1.1	- / 4	0.24	0.080	～	0.63	- / 6	0.049	0.040	～	0.064	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.019	0.015	～	0.024	- / 6	0.009	<0.005	～	0.017	- / 6	0.006	<0.005	～	0.009	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		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 / 2	<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)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/
	チウラム (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/
	シマジン (mg/l)			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/
	ベンゼン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/
	セレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	7.1	4.8	～	9.7	0 / 6	0.96	0.24	～	1.4	0 / 6	1.1	0.75	～	1.4	0 / 2
ふっ素 (mg/l)			～		/	0.13	0.10	～	0.15	0 / 6	0.09	0.08	～	0.09	0 / 2	
ほう素 (mg/l)			～		/	0.1	<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
	銅 (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.07		0.07		1 / 1	0.05	0.01	～	0.08	2 / 2	0.06	0.05	～	0.06	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02		0.02		1 / 1	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.19	0.02	～	0.36	2 / 2
	クロム (mg/l)					/			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.3	0.47	～	2.6	4 / 4	0.45	<0.01	～	0.45	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.65	0.48	～	1.0	4 / 4	0.32	0.10	～	0.53	2 / 2	0.028	0.009	～	0.046	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)	53	42	～	72	- / 4			～		/			～		/
	透視度 (cm)		17	～	>100	- / 8			>30		- / 6			>30		- / 6
	濁度 (度)	5.6	2.1	～	14	- / 4			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)	64	48	～	86	- / 4			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.18	0.07	～	0.29	2 / 2	0.01		0.01		2 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロホルム生成能 (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(m ³ /s)																
生活環境項目	pH		7.7	～	9.2	- / 4		6.7	～	7.2	- / 6		7.0	～	8.3	- / 6
	DO (mg/l)	11	9.6	～	11	- / 4	5.8	5.2	～	6.6	- / 6	11	6.2	～	15	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.2)	1.0	～	1.4	- / 4	4.6(7.4)	1.9	～	7.5	- / 6	3.5(3.8)	2.5	～	5.2	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.8(3.5)	3.4	～	4.9	- / 4	5.6(7.2)	3.6	～	7.5	- / 6	6.3(8.1)	3.5	～	8.6	- / 6
	SS (mg/l)	3	2	～	4	- / 4	6	3	～	12	- / 6	6	2	～	21	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.1E+03	1.7E+03	～	1.3E+04	- / 4	1.4E+04	1.4E+03	～	3.5E+04	- / 6	6.2E+04	4.9E+03	～	3.3E+05	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.52	0.30	～	1.0	- / 4	5.2	2.6	～	7.5	- / 4	2.3	1.2	～	3.1	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.039	0.023	～	0.074	- / 4	0.49	0.34	～	0.72	- / 4	0.39	0.24	～	0.60	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.006	- / 6	0.040	0.020	～	0.055	- / 4	0.048	0.022	～	0.062	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)			～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)			～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (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 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	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
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<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
	チウラム (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	シマジン (mg/l)			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	ゼレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.25	0.06	～	0.64	0 / 4	3.5	1.7	～	4.9	0 / 4	1.4	0.42	～	2.2	0 / 4
	ふつ素 (mg/l)			～		/	<0.08	<0.08	～		0 / 4	0.11	<0.08	～	0.16	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		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 / 1		<0.01			0 / 1
	銅 (mg/l)			<0.01		0 / 4	0.01		0.01		2 / 2	0.01		0.01		2 / 2
	鉄 (mg/l)	0.02		0.02		1 / 1	0.28	0.11	~	0.44	2 / 2	0.34	0.32	~	0.35	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.04	<0.01	~	0.06	2 / 4	0.03	<0.01	~	0.03	1 / 2	0.05	0.04	~	0.06	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)	0.08	<0.01	~	0.19	3 / 4					/					/
	無機性リン (mg/l)	0.024	0.010	~	0.058	4 / 4					/					/
	クロロフィルa (μg/l)					/					/					/
	電気伝導度 (μs/cm)	19	13	~	34	- / 4					/					/
	透視度 (cm)		93	~	>100	- / 6					/					/
	濁度 (度)	2.6	1.6	~	3.5	- / 4					/					/
	Clイオン (mg/l)	14	10	~	22	- / 4					/					/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.01	~	0.04	2 / 2	0.06	0.05	~	0.06	2 / 2	0.14	0.13	~	0.14	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 1	0.006		0.006		1 / 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 (A)				桂川 (A)						
測定地点名(地点統一番号)		中橋 (2621901)				蛸橋 (2602201)				八千代橋 (2600354)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)							0.28	0.11	～	0.61		5.97	2.76	～	9.27	
生活環境項目	pH		7.0	～	7.6	- / 6		6.0	～	8.1	1 / 12		7.5	～	8.7	1 / 6
	DO (mg/l)	6.3	4.5	～	8.9	- / 6	9.6	8.1	～	11	0 / 11	11	8.8	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	5.2(5.6)	3.7	～	7.6	- / 6	1.2(1.3)	0.6	～	2.9	1 / 12	0.5(0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	9.1(9.2)	7.5	～	11	- / 6	2.1(2.5)	1.0	～	3.5	- / 12	1.7(1.8)	1.1	～	2.6	- / 6
	SS (mg/l)	16	6	～	55	- / 6	2	<1	～	8	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+05	1.1E+05	～	3.3E+05	- / 6	4.7E+03	3.3E+02	～	3.3E+04	10 / 12	5.6E+03	2.3E+02	～	2.3E+04	5 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	4.0	3.4	～	4.8	- / 4	3.1	3.0	～	3.3	- / 4	0.33	0.23	～	0.45	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.57	0.49	～	0.69	- / 4	0.071	0.053	～	0.099	- / 4	0.019	0.007	～	0.053	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.079	0.029	～	0.19	- / 4	0.010	<0.005	～	0.029	- / 12	<0.005	<0.005	～		- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		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 / 2	<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
	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)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	PCB (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	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 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 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 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 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 / 4	<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 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.7	1.0	～	2.2	0 / 4	3.1	3.0	～	3.1	0 / 4			～		0 / 4	
ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	0.10	<0.08	～	0.10	0 / 4			～		0 / 4	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 (AD)					桂川 (AI)				
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	~	<0.01	0 / 1		<0.01	~	<0.01	0 / 1		<0.01	~	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	~	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	~	0.01	1 / 2		<0.01	~	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.57	0.47	~	0.66	2 / 2	0.11	0.05	~	0.17	2 / 2	0.02	0.01	~	0.03	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.09	0.06	~	0.11	2 / 2	0.04	<0.01	~	0.04	1 / 2		<0.01	~	<0.01	0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	~		0 / 1		<0.01	~		0 / 1		<0.01	~	<0.01	0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)			~		/ /	0.02	0.01	~	0.03	2 / 2			~		/ /
	無機性リン (mg/l)			~		/ /	0.049	0.042	~	0.056	2 / 2			~		/ /
	クロロフィルa (µg/l)			~		/ /			~		/ /			~		/ /
	電気伝導度 (µs/cm)			~		/ /			~		/ /			~		/ /
	透視度 (cm)			~		/ /			~		/ /		>30	~		- / 6
	濁度 (度)			~		/ /			~		/ /			~		/ /
	Clイオン (mg/l)			~		/ /			~		/ /			~		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.11	0.10	~	0.12	2 / 2	0.02	0.02	~	0.02	2 / 2		<0.01	~	<0.01	0 / 2
	ニッケル (mg/l)			~	<0.005	0 / 1			~	<0.005	0 / 1		<0.005	~	<0.005	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			~		/ /			~		/ /	0.023	0.015	~	0.031	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(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		6.2	～	7.5	2 / 6		6.4	～	7.8	2 / 6		6.5	～	6.9	0 / 6
	DO (mg/l)	9.7	8.0	～	13	0 / 6	9.5	7.6	～	11	0 / 6	9.6	8.0	～	11	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.2)	0.8	～	3.6	1 / 6	1.6(1.8)	1.0	～	3.0	1 / 6	1.7(1.5)	1.0	～	4.2	1 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.2)	1.3	～	2.3	- / 6	2.3(2.9)	1.7	～	2.9	- / 6	2.4(3.2)	1.8	～	3.4	- / 6
	SS (mg/l)	4	1	～	8	0 / 6	4	1	～	10	0 / 6	6	2	～	17	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+02	1.7E+01	～	1.1E+03	1 / 6	6.3E+02	1.4E+02	～	1.3E+03	2 / 6	8.6E+03	2.3E+02	～	4.9E+04	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.45	0.38	～	0.53	- / 4	0.59	0.51	～	0.71	- / 4	0.99	0.90	～	1.1	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.022	0.015	～	0.038	- / 4	0.038	0.021	～	0.062	- / 4	0.065	0.034	～	0.12	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 6	<0.005	<0.005	～		- / 6	0.006	<0.005	～	0.013	- / 6
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	金アン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	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)			～		/			～		/			～		/	
ふつ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	鉄 (mg/l)	0.12	0.09	～	0.14	2 / 2	0.16	0.05	～	0.26	2 / 2	0.16	0.09	～	0.22	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02		～	0.02	2 / 2	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.05	0.03	～	0.06	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)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	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)			～	～	/			～	～	/	0.033	0.024	～	0.041	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)			～	～	/			～	～	/	0.024	0.016	～	0.032	2 / 2
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～	～	/			～	～	/	0.007	0.006	～	0.007	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	～	<0.001	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)		11.28	5.25	～	27.40		6.82	2.39	～	20.03				～		
生活環境項目	pH		7.3	～	8.2	0 / 12		7.4	～	8.9	1 / 12		7.5	～	7.9	0 / 4
	DO (mg/l)	10	8.5	～	12	0 / 12	10	8.5	～	12	0 / 12	10	9.1	～	11	0 / 4
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.0)	<0.5	～	1.1	0 / 12	1.0(1.2)	0.5	～	1.6	0 / 12	0.9(0.9)	0.8	～	1.0	0 / 4
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.5)	2.0	～	3.5	- / 12	2.9(2.9)	2.1	～	4.0	- / 12	2.7(2.6)	2.5	～	2.9	- / 4
	SS (mg/l)	4	1	～	10	0 / 12	5	2	～	11	0 / 12	6	2	～	11	0 / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.1E+03	7.9E+02	～	7.9E+04	10 / 12	1.2E+04	1.3E+02	～	7.9E+04	3 / 12	2.1E+03	3.3E+02	～	4.9E+03	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.79	～	1.3	- / 12	0.97	0.81	～	1.2	- / 12	0.95	0.88	～	1.0	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.049	0.026	～	0.081	- / 12	0.050	0.032	～	0.079	- / 12	0.043	0.028	～	0.068	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 12	0.005	<0.005	～	0.005	- / 12	<0.005	<0.005	～		- / 2
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2			～		/
	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
	砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 2			～		/
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 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			～		/
	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 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 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 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	0.004	<0.001	～	0.013	1 / 4			～		/
	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 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/
ゼレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.86	0.64	～	1.1	0 / 12	0.79	0.62	～	1.0	0 / 12	0.77	0.73	～	0.82	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	～		0 / 4			～		/	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	

(注) 1.数値の取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)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1
	鉄 (mg/l)	0.03		0.03		1 / 1	0.03		0.03		1 / 1	0.02		0.02		1 / 1
	マンガン (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1
	クロム (mg/l)					/					/					/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.02	～	0.19	12 / 12	0.04	<0.01	～	0.08	9 / 12	0.04	<0.01	～	0.06	2 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.032	0.016	～	0.063	12 / 12	0.031	0.015	～	0.058	12 / 12	0.022	0.013	～	0.045	4 / 4
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)	12	8	～	15	- / 12	12	8	～	15	- / 12	13	10	～	15	- / 4
	透視度 (cm)		50	～	>100	- / 12		55	～	>100	- / 12		60	～	>100	- / 4
	濁度 (度)	3.9	1.2	～	9.5	- / 12	4.7	1.8	～	11	- / 12	5.7	2.1	～	9.5	- / 4
	Clイオン (mg/l)	9.2	6.9	～	11	- / 12	9.1	7.0	～	10	- / 12	10	7.7	～	14	- / 4
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 4			<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		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (BQ)					桂川 (BQ)					桂川 (BQ)				
測定地点名(地点統一番号)		羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			24.21	17.67	～	34.73				～		
生活環境項目	pH		7.3	～	7.7	0 / 4		7.2	～	7.7	0 / 12		6.9	～	7.5	0 / 6
	DO (mg/l)	9.6	8.4	～	11	0 / 4	9.6	8.1	～	11	0 / 12	7.9	6.2	～	10	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.2)	0.9	～	1.3	0 / 4	1.3(1.4)	0.8	～	1.8	0 / 12	2.2(1.7)	1.1	～	5.8	1 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.3(4.3)	3.8	～	4.9	- / 4	4.3(4.5)	3.5	～	5.1	- / 12	4.5(4.4)	3.2	～	7.0	- / 6
	SS (mg/l)	4	2	～	8	0 / 4	4	2	～	9	0 / 12	11	2	～	43	1 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.8E+03	9.4E+02	～	7.0E+03	1 / 4	1.6E+04	1.7E+03	～	7.9E+04	7 / 12	3.4E+04	7.0E+02	～	1.7E+05	2 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 12			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	3.3	2.4	～	4.3	- / 4	3.0	2.1	～	3.9	- / 12	3.2	2.6	～	4.1	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.23	0.16	～	0.29	- / 4	0.20	0.14	～	0.26	- / 12	0.29	0.21	～	0.35	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.017	0.012	～	0.026	- / 6	0.016	0.011	～	0.022	- / 12	0.027	0.023	～	0.035	- / 4
健康項目	カミム			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	全アン			～		/	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 1
	鉛	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム			～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素	<0.005		～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀			～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀			～		/			～		/			～		/
	PCB			～		/	ND	ND	～		0 / 1			～		/
	ジクロロメタン			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 12			～		/
	四塩化炭素			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
	1,2-ジクロロエタン			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		/
	1,1-ジクロロエチレン			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/
	トリクロロエチレン			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 4			～		/
	テトラクロロエチレン			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
	1,3-ジクロロプロパン			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/
	チウラム			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/
	シマジン			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		/
	チオベンカルブ			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/
	ベンゼン			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
	セレン			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.8	2.1	～	3.8	0 / 4	2.6	1.8	～	3.4	0 / 12			～		/
	ふつ素			～		/	0.09	0.08	～	0.10	0 / 4			～		/
	ほう素			～		/	<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 / 1					0 / 1	
	銅 (mg/l)				<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.02			0.02	1 / 1	0.03			0.03	1 / 1	0.30	0.28		0.32	2 / 2	
	マンガン (mg/l)	0.02			0.02	1 / 1	0.02			0.02	1 / 1	0.04			0.04	2 / 2	
	クロム (mg/l)					/					/				<0.01	0 / 1	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.07		0.17	4 / 4	0.13	0.03		0.30	12 / 12						/
	無機性リン (mg/l)	0.20	0.13		0.27	4 / 4	0.17	0.12		0.23	12 / 12						/
	クロロフィルa (μg/l)					/					/						/
	電気伝導度 (μs/cm)	24	17		31	- / 4	22	16		28	- / 12						/
	透視度 (cm)		52		>100	- / 6		66		>100	- / 12						/
	濁度 (度)	3.4	1.5		7.3	- / 4	3.9	2.1		7.6	- / 12						/
	Clイオン (mg/l)	24	14		35	- / 4	21	13		30	- / 12						/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02		0.03	2 / 2	0.03	0.02		0.03	2 / 2	0.05	0.04		0.05	2 / 2	
	ニッケル (mg/l)	0.006	<0.005		0.006	1 / 2				<0.005	0 / 4				<0.005	0 / 1	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)					/	0.068	0.049		0.080	4 / 4						/
	クロホルム生成能 (mg/l)					/	0.046	0.033		0.053	4 / 4						/
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)					/	0.016	0.011		0.021	4 / 4						/	
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)					/	0.004	0.003		0.007	4 / 4						/	
ブロホルム生成能 (mg/l)					/	<0.001			<0.001	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(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		西川 ()					御室川 ()					御室川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)				
測定値		平均	最小値	~	最大値	m / n	平均	最小値	~	最大値	m / n	平均	最小値	~	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.19	0.04	~	0.63	- / -	0.06	0.03	~	0.11	- / -	0.11	0.05	~	0.23	- / -
生活環境項目	pH		6.2	~	6.9	- / 6		7.2	~	8.3	- / 6		8.0	~	9.8	- / 12
	DO (mg/l)	9.8	8.5	~	12	- / 6	9.7	8.4	~	11	- / 6	11	8.7	~	13	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(1.7)	0.8	~	3.5	- / 6	0.5(0.6)	<0.5	~	0.6	- / 6	0.9(0.9)	<0.5	~	1.5	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.8(5.2)	2.7	~	5.3	- / 6	1.8(2.1)	1.5	~	2.1	- / 6	2.6(2.8)	1.9	~	3.3	- / 12
	SS (mg/l)	5	1	~	10	- / 6	2	<1	~	6	- / 6	1	<1	~	2	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	3.3E+02	~	7.0E+04	- / 6	3.6E+04	3.3E+03	~	9.2E+04	- / 6	2.6E+04	4.9E+03	~	9.4E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			~		- / -			~		- / -			~		- / -
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.80	~	1.3	- / 4	0.62	0.43	~	0.75	- / 6	0.94	0.60	~	1.1	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.10	0.041	~	0.24	- / 4	0.043	0.035	~	0.055	- / 6	0.10	0.074	~	0.16	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	~	0.009	- / 4	<0.005	<0.005	~		- / 6	<0.005	<0.005	~		- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	~		0 / 1			~		- / -	<0.001	<0.001	~		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
	ゼレン (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)	0.96	0.68	~	1.2	0 / 4	0.43	0.34	~	0.52	0 / 2	0.71	0.43	~	0.99	0 / 2
	ふつ素 (mg/l)	0.11	<0.08	~	0.13	0 / 4	<0.08	<0.08	~		0 / 2	0.08	<0.08	~	0.08	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	~	<0.01	0 / 1			~		/			~	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	~	0.01	1 / 2			~		/			~	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.83	0.81	~	0.84	2 / 2			~		/	0.04	0.03	~	0.05	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.04	0.01	~	0.07	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)			~		/	0.06	<0.01	~	0.06	1 / 2			~	<0.01	0 / 2
	無機性リン (mg/l)			~		/	0.032	0.030	~	0.034	2 / 2	0.060	0.055	~	0.064	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			~		/			~		/			~		/
	電気伝導度 (μs/cm)			~		/			~		/			~		/
	透視度 (cm)			~		/			>30		- / 6			>30		- / 12
	濁度 (度)			~		/			~		/			~		/
	Clイオン (mg/l)			~		/			~		/			~		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	~	0.04	2 / 2			<0.01		0 / 2	0.01	<0.01	~	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			~		/			~		/			~		/
	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
流量(m ³ /s)		0.27	0.14	～	0.49		0.64	0.27	～	1.80		0.85	0.50	～	1.15	
生活環境項目	pH		8.2	～	9.5	- / 12		7.0	～	9.3	- / 6		7.6	～	9.4	- / 6
	DO (mg/l)	12	10	～	14	- / 12	9.5	7.5	～	11	- / 6	12	8.3	～	14	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.9)	0.5	～	1.2	- / 12	1.4(1.6)	1.0	～	2.3	- / 6	1.1(1.6)	0.6	～	1.6	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.6(2.9)	1.7	～	3.4	- / 12	3.0(3.6)	2.0	～	5.1	- / 6	3.8(4.5)	2.8	～	5.4	- / 6
	SS (mg/l)	3	<1	～	5	- / 12	8	2	～	27	- / 6	5	2	～	9	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6E+04	3.3E+03	～	4.9E+04	- / 12	8.6E+03	7.9E+02	～	2.8E+04	- / 6	2.3E+04	2.3E+03	～	7.0E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 4			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.85	～	1.2	- / 6	0.94	0.74	～	1.1	- / 4	1.1	0.83	～	1.4	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.051	0.029	～	0.10	- / 6	0.14	0.041	～	0.29	- / 4	0.085	0.055	～	0.14	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.010	- / 12	0.041	0.006	～	0.090	- / 4	0.007	<0.005	～	0.009	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		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
	総水銀 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		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
	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)	0.78	0.66	～	1.0	0 / 6	0.77	0.63	～	0.95	0 / 4	0.71	0.57	～	1.0	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6	<0.08	<0.08	～		0 / 4	0.09	<0.08	～	0.12	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	～	<0.01	0 / 2			<0.01	～	<0.01			<0.01	～	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2			<0.01	～	<0.01			<0.01	～	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.02	0.02	～	0.02	2 / 2	0.13	0.09	～	0.17	2 / 2	0.07	0.05	～	0.09	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	～	0.04	2 / 2	
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2			<0.01	～	<0.01			<0.01	～	<0.01	0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2			～	～	～	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	
	無機性リン (mg/l)	0.020	0.016	～	0.024	2 / 2			～	～	～	0.036	0.026	～	0.045	2 / 2	
	クロロフィルa (μg/l)		～	～	～	/			～	～	～			～	～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	/			～	～	～			～	～	～	/
	透視度 (cm)		>30	～	>30	- / 12			～	～	～			>30	～	>30	- / 6
	濁度 (度)		～	～	～	/			～	～	～			～	～	～	/
	Clイオン (mg/l)		～	～	～	/			～	～	～			～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 6			<0.005	～	<0.005	0 / 1			<0.005	0 / 6	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/			～	～	～			～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/			～	～	～			～	～	～	/
ブロムクロロメタン生成能 (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(m3/s)		2.00	1.80	～	2.40	- / -	0.11	0.01	～	0.45	- / -	-	-	～	-	- / -
生活環境項目	pH	-	6.9	～	7.1	- / 6	-	7.2	～	7.7	- / 6	-	6.2	～	7.4	- / 6
	DO (mg/l)	8.2	7.1	～	10	- / 6	8.5	7.0	～	10	- / 6	10	8.4	～	13	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.1)	1.2	～	3.1	- / 6	1.6(1.4)	0.8	～	3.3	- / 6	1.4(1.3)	0.6	～	3.3	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	7.6(7.8)	6.8	～	8.5	- / 6	3.7(3.7)	2.7	～	5.5	- / 6	2.3(3.0)	1.0	～	4.5	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	- / 6	4	<1	～	14	- / 6	6	<1	～	24	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+02	<1.8E+00	～	1.3E+03	- / 6	1.1E+04	7.0E+02	～	4.9E+04	- / 6	2.0E+03	1.1E+02	～	9.4E+03	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	-	-	～	-	- / -	-	-	～	-	- / -	-	-	～	-	- / -
	全窒素 (mg/l)	6.4	5.7	～	7.9	- / 4	3.5	1.9	～	5.5	- / 4	0.60	0.44	～	0.81	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.88	0.62	～	1.2	- / 4	0.22	0.13	～	0.32	- / 4	0.049	0.017	～	0.10	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.044	0.033	～	0.059	- / 4	0.011	0.006	～	0.019	- / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	-	0 / 1	<0.001	<0.001	～	-	0 / 1	<0.001	<0.001	～	-	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)	<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 / 1	<0.0002	<0.0002	～	-	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	-	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	-	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	-	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	-	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	-	0 / 1	<0.002	<0.002	～	-	0 / 1	<0.002	<0.002	～	-	0 / 1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	-	0 / 1	<0.004	<0.004	～	-	0 / 1	<0.004	<0.004	～	-	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	-	0 / 1	<0.1	<0.1	～	-	0 / 1	<0.1	<0.1	～	-	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	-	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	-	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	-	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	-	0 / 1	<0.003	<0.003	～	-	0 / 1	<0.003	<0.003	～	-	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	-	0 / 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 / 1	<0.0002	<0.0002	～	-	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	-	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	-	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	-	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	-	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	-	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	-	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	-	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	-	0 / 1	<0.002	<0.002	～	-	0 / 1	<0.002	<0.002	～	-	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	-	0 / 1	<0.001	<0.001	～	-	0 / 1	<0.001	<0.001	～	-	0 / 1
	ゼレン (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)	6.1	4.9	～	7.8	0 / 4	3.2	1.3	～	5.4	0 / 4	0.49	0.39	～	0.57	0 / 4
ふっ素 (mg/l)	0.13	0.12	～	0.14	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 4	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	-	0 / 4	<0.1	<0.1	～	-	0 / 4	<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	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	銅 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.06		～	0.06	2 / 2	0.14	0.12	～	0.16	2 / 2	0.14	0.06	～	0.21	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02		～	0.02	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	クロム (mg/l)			～	<0.01	0 / 2			～	<0.01	0 / 1			～	<0.01	0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	無機性リン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.08	0.06	～	0.10	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)	0.023	0.017	～	0.028	2 / 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 (A)					園部川 (A)					犬飼川 (B)				
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)		0.91	0.32	～	1.53		1.83	0.70	～	4.03		0.83	0.35	～	1.66	
生活環境項目	pH		7.3	～	9.1	3 / 12		6.0	～	7.6	4 / 12		6.4	～	7.1	1 / 12
	DO (mg/l)	11	9.1	～	12	0 / 12	9.9	7.7	～	13	0 / 12	11	7.7	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 12	1.3(1.5)	0.8	～	2.7	1 / 12	1.7(1.9)	0.7	～	3.3	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.7(1.9)	1.2	～	2.2	- / 12	3.0(3.1)	2.0	～	5.3	- / 12	3.3(3.7)	2.0	～	6.2	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	6	<1	～	34	1 / 12	6	<1	～	20	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	1.7E+02	～	7.9E+04	9 / 12	6.8E+03	4.9E+02	～	2.4E+04	10 / 12	2.2E+04	9.4E+02	～	1.7E+05	4 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	全窒素 (mg/l)	0.40	0.30	～	0.54	- / 4	0.97	0.66	～	1.4	- / 4	1.1	1.0	～	1.3	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.016	0.008	～	0.025	- / 4	0.10	0.054	～	0.14	- / 4	0.15	0.050	～	0.34	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 12	0.005	<0.005	～	0.009	- / 12	0.007	<0.005	～	0.014	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		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 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	PCB (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	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-ジクロロプロパン (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)	0.28	0.21	～	0.39	0 / 4	0.72	0.51	～	0.97	0 / 4	0.95	0.87	～	1.0	0 / 4
ふつ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～		0 / 4	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	0.12	0.08	～	0.17	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	～	0.04	2 / 2	0.31	0.12	～	0.49	2 / 2	0.33	0.21	～	0.44	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.05	<0.01	～	0.05	1 / 2	0.06	0.05	～	0.07	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.08	0.03	～	0.13	2 / 2	0.05	0.02	～	0.07	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.005	0.005	～	0.005	2 / 2	0.060	0.042	～	0.078	2 / 2	0.081	0.071	～	0.090	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	透視度 (cm)		>30	～	>30	- / 12		～	～	～	/		～	～	～	/
	濁度 (度)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	Clイオン (mg/l)	6.9	6.6	～	7.2	2 / 2		～	～	～	/		～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	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		有栖川					天神川					天神川				
河川・海域名(類型)		有栖川 (B/A)					天神川 (B/A)					天神川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.52	0.30	～	0.98		0.05	0.03	～	0.08		0.07	0.03	～	0.14	
生活環境項目	pH		7.8	～	9.8	9 / 12		7.4	～	7.9	0 / 6		8.0	～	10.2	9 / 12
	DO (mg/l)	10	8.7	～	12	0 / 12	10	8.4	～	12	0 / 6	11	8.5	～	15	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.2)	0.8	～	1.5	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 6	0.9(0.9)	<0.5	～	1.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.4(4.1)	2.3	～	4.4	- / 12	1.4(1.6)	1.0	～	1.6	- / 6	2.6(2.8)	1.8	～	3.7	- / 12
	SS (mg/l)	9	2	～	34	1 / 12	1	<1	～	1	0 / 6	1	<1	～	3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E+04	3.3E+03	～	1.4E+05	8 / 12	1.5E+04	3.3E+03	～	3.3E+04	5 / 6	4.3E+04	1.3E+03	～	1.7E+05	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.63	～	1.7	- / 6	0.36	0.21	～	0.57	- / 6	1.5	1.0	～	2.0	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.082	0.051	～	0.12	- / 6	0.014	0.010	～	0.020	- / 6	0.076	0.044	～	0.13	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.011	- / 12	0.005	<0.005	～	0.006	- / 6	<0.005	<0.005	～		- / 12
健康項目	カミム	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		- / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	全アン	ND	ND	～		0 / 6			～		- / 6	ND	ND	～		0 / 2
	鉛	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		- / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム	<0.02	<0.02	～		0 / 6			～		- / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		- / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6			～		- / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	PCB	ND	ND	～		0 / 2			～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		- / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		- / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		- / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		- / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		- / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		- / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		- / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		- / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		- / 6	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		- / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	セレン	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.74	0.48	～	1.0	0 / 6	0.33	0.22	～	0.43	0 / 2	1.2	0.74	～	1.7	0 / 2
	ふっ素	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6	<0.08	<0.08	～		0 / 2	<0.08	<0.08	～		0 / 2
ほう素	<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
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)	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 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)	0.04	<0.01	～	0.06	2 / 6			<0.01		0 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.049	0.024	～	0.090	6 / 6	0.010	0.008	～	0.012	2 / 2	0.043	0.041	～	0.044	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)		15	～	>30	- / 12			>30		- / 6			>30		- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	3 / 6			<0.01		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 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		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-I)					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)		0.26	0.06	～	0.46		1.37	0.65	～	2.35				～		
生活環境項目	pH		8.4	～	9.8	11 / 12		7.6	～	8.2	0 / 12		8.0	～	9.3	3 / 6
	DO (mg/l)	12	9.4	～	16	0 / 12	10	8.8	～	12	0 / 12	11	8.9	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	0.5	～	2.1	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 12	0.7(0.9)	<0.5	～	0.9	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.0(3.1)	2.6	～	3.8	- / 12	1.2(1.4)	0.8	～	1.4	- / 12	2.0(2.3)	1.4	～	2.4	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	10	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+04	7.9E+02	～	1.3E+05	6 / 12	5.8E+03	7.9E+02	～	1.7E+04	12 / 12	3.0E+04	2.2E+03	～	7.9E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.99	～	1.4	- / 6	0.27	0.12	～	0.48	- / 6	1.2	0.96	～	1.5	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.060	0.044	～	0.088	- / 6	0.022	0.014	～	0.035	- / 6	0.031	0.023	～	0.039	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.007	- / 12	<0.005	<0.005	～	<0.005	- / 12	<0.005	<0.005	～	<0.005	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		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
	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)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2			～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		- / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		- / 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			～		- / 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			～		- / 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			～		- / 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			～		- / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		- / 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			～		- / 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			～		- / 6
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / 6
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		- / 6
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 6
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		- / 6
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.89	0.73	～	1.2	0 / 6	0.22	0.13	～	0.32	0 / 6	1.0	0.81	～	1.2	0 / 2	
ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 6	0.09	<0.08	～	0.09	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)	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 6			<0.01		0 / 6					/
	銅 (mg/l)				<0.01	0 / 6			<0.01		0 / 6					/
	鉄 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	6 / 6			<0.01		0 / 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)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.039	0.030	～	0.055	6 / 6	0.017	0.011	～	0.023	6 / 6	0.013	0.003	～	0.023	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)				>30	- / 12				>30	- / 12				>30	- / 6
	Clイオン (mg/l)					/					/					/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	4 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 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 (AA1)						
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)		0.28	0.07	～	0.56		0.12	0.01	～	0.44		0.78	0.12	～	1.76	
生活環境項目	pH		7.3	～	9.3	6 / 12		7.1	～	9.4	2 / 12		7.5	～	7.9	0 / 12
	DO (mg/l)	11	8.5	～	14	0 / 12	9.6	6.9	～	11	0 / 12	9.9	8.5	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6)	<0.5	～	1.1	0 / 12	1.5(1.6)	0.8	～	3.0	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.4(2.6)	1.8	～	3.1	- / 12	3.1(3.4)	2.1	～	4.7	- / 12	1.4(1.6)	0.6	～	3.4	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	14	0 / 12	3	<1	～	18	0 / 12	2	<1	～	12	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+04	7.9E+02	～	1.3E+05	- / 12	6.6E+03	2.3E+02	～	4.9E+04	- / 12	1.2E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.5	0.86	～	1.9	- / 6	1.5	1.4	～	1.5	- / 4	0.95	0.83	～	1.0	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.028	0.014	～	0.071	- / 6	0.064	0.022	～	0.15	- / 4	0.034	0.026	～	0.043	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 12	0.008	<0.005	～	0.022	- / 12	<0.005	<0.005	～		- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	全アンモニア (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	～				～	～		
	シクロヘキサン (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-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	シス-1,2-シクロヘキサン (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
	トクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	1,3-シクロプロペン (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
	ジメチル (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
	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)	1.4	0.72	～	1.8	0 / 6	1.2	0.98	～	1.4	0 / 4	0.88	0.82	～	1.0	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 6	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.08	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 (AA-I)				
測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 6
銅 (mg/l)			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 6
鉄 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	0.14	0.12	～	0.15	2 / 2			<0.01		0 / 6
マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6	0.02	0.01	～	0.03	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	3 / 6	0.05	0.02	～	0.08	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6
無機性リン (mg/l)	0.018	<0.002	～	0.040	5 / 6	0.020	0.006	～	0.033	2 / 2	0.026	0.021	～	0.033	6 / 6
クロロホルム (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
透視度 (cm)			>30		- / 12			～		/ /			>30		- / 12
濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	4 / 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)			～		/ /	0.045	0.043	～	0.046	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)			～		/ /	0.009	0.004	～	0.013	2 / 2			～		/ /
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.002	<0.001	～	0.003	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)			8.0	9.7	3 / 6	1.27	0.44	2.75			0.33	0.12	0.60		
生活環境項目	pH		8.0	9.7	3 / 6		7.0	9.3	1 / 12			7.7	8.6	- / 12	
	DO (mg/l)	11	8.2	14	0 / 6	9.9	8.1	13	0 / 12	10	8.4	13	- / 12		
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6)	<0.5	1.0	0 / 6	0.6(0.6)	<0.5	1.1	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	1.1	- / 12		
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.7(1.8)	1.4	2.3	- / 6	1.8(2.0)	0.9	2.6	- / 12	2.5(2.7)	1.7	3.5	- / 12		
	SS (mg/l)	1	<1	1	0 / 6	1	<1	3	0 / 12	2	<1	4	- / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	2.3E+02	4.9E+04	5 / 6	1.1E+04	3.3E+02	3.3E+04	10 / 12	3.9E+04	7.0E+03	1.1E+05	- / 12		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				/ /				/ /				/ /		
	全窒素 (mg/l)				/ /	1.0	0.79	1.4	- / 6	0.96	0.69	1.2	- / 6		
	全燐 (mg/l)				/ /	0.048	0.018	0.085	- / 6	0.064	0.053	0.077	- / 6		
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005		- / 6	<0.005	<0.005		- / 12	<0.005	<0.005		- / 12		
健康項目	カドミウム (mg/l)				/ /	<0.001	<0.001		0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 6			
	全シアン (mg/l)				/ /	ND	ND		0 / 6	ND	ND	0 / 6			
	鉛 (mg/l)				/ /	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6			
	六価クロム (mg/l)				/ /	<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 6			
	砒素 (mg/l)				/ /	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6			
	総水銀 (mg/l)				/ /	<0.0005	<0.0005		0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 6			
	アルキル水銀 (mg/l)				/ /				/ /			/ /			
	PCB (mg/l)				/ /				/ /			/ /			
	シクロメタン (mg/l)				/ /	<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6			
	四塩化炭素 (mg/l)				/ /	<0.0002	<0.0002		0 / 6	<0.0002	<0.0002	0 / 6			
	1,2-シクロエタン (mg/l)				/ /	<0.0004	<0.0004		0 / 6	<0.0004	<0.0004	0 / 6			
	1,1-シクロエチレン (mg/l)				/ /	<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6			
	トランス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				/ /	<0.004	<0.004		0 / 6	<0.004	<0.004	0 / 6			
	1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				/ /	<0.1	<0.1		0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6			
	1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				/ /	<0.0006	<0.0006		0 / 6	<0.0006	<0.0006	0 / 6			
	トクロエチレン (mg/l)				/ /	<0.003	<0.003		0 / 6	<0.003	<0.003	0 / 6			
	テトラクロエチレン (mg/l)				/ /	<0.001	<0.001		0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 6			
	1,3-シクロプロペン (mg/l)				/ /	<0.0002	<0.0002		0 / 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			
	オホエンカルブ (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			
	ゼレン (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)				/ /	0.90	0.54	1.1	0 / 6	0.77	0.56	0.90	0 / 6		
	ふっ素 (mg/l)				/ /	0.08	<0.08	0.09	0 / 6	0.08	<0.08	0.09	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		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)			～		/	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 6	0.08	0.07	～	0.08	2 / 2
	マンガン (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 6	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2
	クロム (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6	0.13	<0.01	～	0.13	1 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.021	0.008	～	0.039	6 / 6	0.045	0.043	～	0.046	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			>30		/	6			>30	- / 12			>30		- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/	0.02	<0.01	～	0.02	2 / 6	0.01	0.01	～	0.01	2 / 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(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)		1.48	0.39	～	3.32				～			1.56	0.61	～	3.15			
生活環境項目	pH		7.2	～	8.2	0 / 12		7.8	～	9.6	5 / 6		7.9	～	9.6	8 / 12		
	DO (mg/l)		10	8.9	～	13	0 / 12		11	8.9	～	13	0 / 6	10	8.4	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(<0.5)		<0.5			0 / 12	0.6(0.7)	<0.5		0.7	0 / 6	0.7(0.9)	<0.5		1.3	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	<0.5		2.0	- / 12	1.9(1.9)	1.7		2.7	- / 6	2.1(2.2)	<0.5		3.3	- / 12		
	SS (mg/l)	1	<1		1	0 / 12	2	<1		3	0 / 6	2	<1		5	0 / 12		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+03	2.3E+02	～	1.3E+04	10 / 12	1.2E+04	4.9E+02	～	3.3E+04	4 / 6	1.3E+04	2.3E+02	～	3.3E+04	11 / 12		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)	0.46	0.33	～	0.56	- / 6						0.67	0.45	～	0.92	- / 6		
	全燐 (mg/l)	0.028	0.023	～	0.038	- / 6						0.042	0.022	～	0.052	- / 6		
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005			- / 12	<0.005	<0.005			- / 6	<0.005	<0.005			- / 12		
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6						<0.001	<0.001			0 / 6		
	全シアン (mg/l)	ND	ND			0 / 6						ND	ND			0 / 6		
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6						<0.005	<0.005			0 / 6		
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02			0 / 6						<0.02	<0.02			0 / 6		
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6						<0.005	<0.005			0 / 6		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005			0 / 6						<0.0005	<0.0005			0 / 6		
	アルキル水銀 (mg/l)																	
	PCB (mg/l)																	
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6						<0.002	<0.002			0 / 6		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002			0 / 6						<0.0002	<0.0002			0 / 6		
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004			0 / 6						<0.0004	<0.0004			0 / 6		
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002			0 / 6						<0.002	<0.002			0 / 6		
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004			0 / 6						<0.004	<0.004			0 / 6		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1			0 / 6						<0.1	<0.1			0 / 6		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006			0 / 6						<0.0006	<0.0006			0 / 6		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003			0 / 6						<0.003	<0.003			0 / 6		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001			0 / 6						<0.001	<0.001			0 / 6		
	1,3-シクロプロペン (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)	0.42	0.31	～	0.53	0 / 6						0.43	0.30	～	0.62	0 / 6		
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08			0 / 6						<0.08	<0.08			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	～	<0.01	0 / 6			～		/		<0.01	～	<0.01	0 / 6
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/		<0.01	～	<0.01	0 / 6
	鉄 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	2 / 6			～		/	0.02	0.01	～	0.04	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)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.02	<0.01	～	0.03	3 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.021	0.016	～	0.025	6 / 6			～		/	0.020	0.006	～	0.038	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)		>30	～		- / 12			>30	～	- / 6			>30	～	- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6			～		/	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 6
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6			～		/		<0.005	～		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロム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)		三條大橋 (2602101)					勧進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		3.45	0.79	～	5.66				～			3.41	2.05	～	5.62	
生活環境項目	pH		7.6	～	8.9	5 / 12		7.0	～	10.2	8 / 12		8.0	～	9.9	5 / 6
	DO (mg/l)	10	8.6	～	12	0 / 12	11	8.8	～	13	0 / 12	10	9.0	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.9(1.0)	<0.5	～	1.4	0 / 12	1.0(1.1)	0.6	～	1.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.3)	0.9	～	3.0	- / 12	2.7(2.7)	2.2	～	3.5	- / 12	2.7(3.0)	2.1	～	3.5	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	5	0 / 12	3	1	～	8	0 / 12	3	1	～	10	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.5E+03	4.9E+02	～	2.3E+04	11 / 12	2.5E+04	1.7E+03	～	7.9E+04	12 / 12	8.9E+04	1.7E+03	～	3.5E+05	2 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.82	0.51	～	1.0	- / 6			～					～		
	全燐 (mg/l)	0.037	0.024	～	0.066	- / 6			～					～		
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 12	0.005	<0.005	～	0.006	- / 12	<0.005	<0.005	～		- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 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)			～					～					～		
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～					～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～					～		
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～					～		
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～					～		
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～					～		
	1,1,1-トリクロヘキサン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～					～		
	1,1,2-トリクロヘキサン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～					～		
	トリクロヘキサン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～					～		
	テトラクロヘキサン (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			～					～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～					～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 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	0.31	～	0.96	0 / 6			～					～			
ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	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 (A)					鴨川 (A)					鴨川 (B)				
測定地点名(地点統一番号)		三条大橋 (2602101)					勧進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/			～		/
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	5 / 6			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/			～		/
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.023	<0.002	～	0.034	5 / 6			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)		～	～	～	/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	/			～		/			～		/
	透視度 (cm)		>30	～	>30	- / 12			～		/			>30	～	- / 6
	濁度 (度)		～	～	～	/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～	～	/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	4 / 6			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 6			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/			～		/			～		/
	ブロム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)		3.64	1.89	～	6.52		0.47	0.21	～	0.86		2.29	1.96	～	2.63	
生活環境項目	pH		8.0	～	9.6	7 / 12		7.8	～	9.5	- / 12		6.5	～	6.8	- / 12
	DO (mg/l)	11	8.7	～	13	0 / 12	9.8	8.0	～	12	- / 12	9.2	7.4	～	10	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1)	<0.5	～	1.5	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.3	- / 12	3.1(3.6)	1.4	～	5.5	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.5(2.8)	2.1	～	2.9	- / 12	2.9(3.1)	2.1	～	4.1	- / 12	7.4(7.9)	5.6	～	8.4	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	3	0 / 12	4	<1	～	14	- / 12	3	1	～	4	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+04	1.7E+03	～	7.9E+04	6 / 12	2.7E+04	4.9E+02	～	1.3E+05	- / 12	1.2E+05	4.9E+03	～	9.2E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.72	0.53	～	0.95	- / 6	0.70	0.39	～	0.91	- / 6	9.1	6.8	～	12	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.043	0.029	～	0.062	- / 6	0.030	0.023	～	0.039	- / 6	0.51	0.38	～	0.70	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 12	<0.005	<0.005	～		- / 12	0.055	0.025	～	0.075	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)		～					～					～			
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2			～			ND	ND	～		0 / 2
	シクロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～			<0.002	<0.002	～		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
	1,2-シクロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～			<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
	1,1-シクロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～			<0.002	<0.002	～		0 / 6
	トランス-1,2-シクロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～			<0.004	<0.004	～		0 / 6
	1,1,1-トリクロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～			<0.1	<0.1	～		0 / 6
	1,1,2-トリクロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
	トリクロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～			<0.003	<0.003	～		0 / 6
	テトラクロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～			<0.001	<0.001	～		0 / 6
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 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
	オホンカルブ (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)	0.49	0.27	～	0.68	0 / 6	0.55	0.31	～	0.84	0 / 6	6.8	5.7	～	7.5	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 6	0.10	0.08	～	0.11	0 / 6	0.10	<0.08	～	0.11	0 / 6
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	

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

水域名		鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流				
河川・海域名(類型)		鴨川 (B/A)					白川 ()					西高瀬川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 6
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6
	鉄 (mg/l)	0.01	0.01	～	0.02	6 / 6			～		/	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.02	<0.01	～	0.02	5 / 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	6 / 6			<0.01		0 / 2	1.1	0.21	～	3.6	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.020	0.010	～	0.032	6 / 6	0.010	0.006	～	0.013	2 / 2	0.42	0.28	～	0.62	6 / 6
	クロロホルム (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)		>30	～		- / 12			>30		- / 12			>30		- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	0.01	～	0.04	6 / 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 (A0)					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)						25.50	11.65		46.49		17.98	6.90		32.40		
生活環境項目	pH		7.5	～	8.0	0 / 12	7.4	～	8.9	2 / 12		7.3	～	9.3	2 / 12	
	DO (mg/l)	10	7.9	～	13	0 / 12	11	8.0	～	15	0 / 12	11	7.8	～	15	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.5)	0.9	～	1.7	0 / 12	0.9(1.1)	0.6	～	1.5	0 / 12	1.0(1.3)	0.5	～	1.6	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.9(4.0)	3.1	～	5.5	- / 12	3.5(3.7)	3.1	～	4.2	- / 12	3.5(3.7)	3.0	～	4.4	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	12	0 / 12	3	1	～	6	0 / 12	3	1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	2.2E+03	～	4.9E+04	12 / 12	3.0E+03	2.3E+02	～	1.1E+04	9 / 12	3.8E+03	1.4E+02	～	9.4E+03	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	- / 12	- / 12	- / 12	～	- / 12	- / 12	- / 12	- / 12	～	- / 12	- / 12
	全窒素 (mg/l)	1.3	1.1	～	1.5	- / 12	1.3	1.1	～	1.5	- / 12	1.4	1.0	～	1.7	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.11	0.070	～	0.16	- / 12	0.063	0.044	～	0.083	- / 12	0.062	0.039	～	0.091	- / 12
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.007	- / 12	0.005	<0.005	～	0.005	- / 12	<0.005	<0.005	～	<0.005	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)		～	～				～	～				～	～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	シクロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	1,2-シクロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 2
	1,1-シクロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	トランス-1,2-シクロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 2
	1,1,1-トリクロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 2
	トクロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 2
	トクロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	ジメチル (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 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.0	0.87	～	1.1	0 / 12	1.1	0.88	～	1.3	0 / 12	1.2	0.78	～	1.5	0 / 12
	ふっ素 (mg/l)	0.10	<0.08	～	0.12	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 4	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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 / 1			～					～		
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1			<0.01	～	0 / 1			<0.01	～	0 / 1
	鉄 (mg/l)	0.18	0.18	～		1 / 1	0.05		0.05	～	1 / 1	0.04		0.04	～	1 / 1
	マンガン (mg/l)	0.01	0.01	～		1 / 1			<0.01	～	0 / 1			<0.01	～	0 / 1
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1			～	～				～	～	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.09	0.03	～	0.22	12 / 12	0.03	<0.01	～	0.11	10 / 12	0.04	<0.01	～	0.10	4 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.086	0.047	～	0.13	12 / 12	0.045	0.029	～	0.064	12 / 12	0.045	0.023	～	0.068	12 / 12
	クロロホルム (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)	15	13	～	19	- / 12	13	9	～	15	- / 12	14	9	～	16	- / 12
	透視度 (cm)		31	～	>100	- / 12		81	～	>100	- / 12		82	～	>100	- / 12
	濁度 (度)	3.0	1.6	～	9.0	- / 12	3.0	1.4	～	4.9	- / 12	2.7	1.7	～	4.3	- / 12
	Clイオン (mg/l)	12	9.8	～	15	- / 12	9.6	7.7	～	11	- / 12	11	8.6	～	13	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.06	11 / 12	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 / 4			<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		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)		25.33	12.64	～	46.01							0.39	0.25	～	0.55	
生活環境項目	pH		7.4	～	9.4	3 / 12		7.3	～	7.7	- / 4		6.8	～	7.3	- / 5
	DO (mg/l)	10	7.7	～	14	0 / 12	9.7	9.0	～	10	- / 4	11	9.2	～	13	- / 5
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1)	<0.5	～	1.5	0 / 12	1.0(1.1)	0.6	～	1.3	- / 4	2.6(3.0)	2.1	～	3.3	- / 5
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.7(3.8)	3.0	～	4.4	- / 12	3.4(3.5)	2.9	～	3.9	- / 4	5.8(6.0)	5.5	～	6.1	- / 5
	SS (mg/l)	10	5	～	16	0 / 12	4	2	～	5	- / 4	6	4	～	7	- / 5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.5E+03	1.1E+02	～	2.3E+04	9 / 12	1.4E+03	3.3E+01	～	3.3E+03	- / 4	7.4E+03	3.3E+03	～	1.3E+04	- / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.0	～	1.9	- / 12	1.4	1.2	～	1.6	- / 4	3.9	2.6	～	4.8	- / 3
	全燐 (mg/l)	0.068	0.040	～	0.096	- / 12	0.045	0.035	～	0.053	- / 4	0.24	0.19	～	0.29	- / 3
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.010	- / 12	<0.005	<0.005	～		- / 2	0.016	0.013	～	0.020	- / 3
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2			～		/	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2			～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2			～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～		/			～		/
	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 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 2			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/			～		/
	シマジン (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 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	0.71	～	1.6	0 / 12	1.1	0.94	～	1.4	0 / 4	3.7	2.4	～	4.6	0 / 3
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 4			～		/	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 3
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 3

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、そ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
特殊項目等																		
フェノール類 (mg/l)			～	～	～													
銅 (mg/l)			<0.01			0	/		1						<0.01	0	/	1
鉄 (mg/l)	0.05		0.05			1	/		1	0.03					0.39	0.37		0.40
マンガン (mg/l)			<0.01			0	/		1						0.03	0.02		0.04
クロム (mg/l)			～	～	～										<0.01			
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03		<0.01			0.10	9	/	12	0.05	0.02				0.10	4	/	4
無機性リン (mg/l)	0.048		0.020			0.073	12	/	12	0.027	0.021				0.035	4	/	4
クロロフィルa (μg/l)			～	～	～													
電気伝導度 (μs/cm)	15	10	～	～	～	17	-	/	12	11	10	～	～	～	12	-	/	4
透視度 (cm)		49	～	～	～	>100	-	/	12		85	～	～	～	>100	-	/	4
濁度 (度)	6.7	3.4	～	～	～	10	-	/	12	3.5	2.4	～	～	～	4.8	-	/	4
Clイオン (mg/l)	11	8.5	～	～	～	13	-	/	12	8.5	6.3	～	～	～	10	-	/	4
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	～	～	0.02	1	/	2	0.02	<0.01	～	～	～	0.02	2	/	4
ニッケル (mg/l)			<0.005				0	/	4			<0.005				0	/	2
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.069	0.054	～	～	～	0.077	4	/	4			～	～	～				
クロホルム生成能 (mg/l)	0.049	0.034	～	～	～	0.059	4	/	4			～	～	～				
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)	0.016	0.015	～	～	～	0.017	4	/	4			～	～	～				
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.003	0.002	～	～	～	0.004	4	/	4			～	～	～				
ブロホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～	～	～		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		和東川				大谷川				大谷川						
河川・海域名(類型)		和東川 (A1)				大谷川 (E1)				大谷川 (E1)						
測定地点名(地点統一番号)		菜切橋 (2602801)				五月橋 (2601652)				二ノ橋 (2601601)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)		0.80	0.20	～	1.67							0.29	0.03	～	1.23	
生活環境項目	pH		6.2	～	7.1	3 / 10		6.9	～	8.0	0 / 6		6.0	～	8.0	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.7	～	13	0 / 10	9.2	7.8	～	11	0 / 6	10	6.3	～	15	0 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.1)	<0.5	～	1.9	0 / 10	1.4(2.2)	<0.5	～	2.3	0 / 6	2.4(2.6)	1.7	～	3.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.4)	1.4	～	3.0	- / 10	4.2(4.9)	2.7	～	5.2	- / 6	5.6(6.3)	4.0	～	8.2	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	0 / 10	8	2	～	28	- / 6	7	2	～	21	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+03	2.2E+02	～	1.7E+04	8 / 10	4.7E+03	<1.8E+00	～	1.7E+04	- / 6	1.3E+04	1.3E+03	～	7.9E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	3.2	2.9	～	3.4	- / 3	1.5	1.0	～	2.0	- / 4	1.7	1.2	～	2.4	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.021	0.015	～	0.026	- / 3	0.075	0.059	～	0.091	- / 4	0.17	0.090	～	0.29	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.006	- / 10	0.013	0.006	～	0.021	- / 6	0.009	<0.005	～	0.016	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		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 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～			ND	ND	～		0 / 1
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 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
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～			<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～			<0.002	<0.002	～		0 / 1
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1			～			<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1			～			<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 1			～			<0.003	<0.003	～		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～			<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チウラム (mg/l)			～					～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	ジメチル (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～			<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	チオベンザル (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～			<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～			<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～			<0.002	<0.002	～		0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.2	2.9	～	3.4	0 / 3			～			1.3	0.92	～	2.1	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)	0.10	0.09	～	0.11	0 / 3			～			0.12	<0.08	～	0.21	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	和東川					大谷川					大谷川				
河川・海域名(類型)	和東川 (A1)					大谷川 (E1)					大谷川 (E1)				
測定地点名(地点統一番号)	菜切橋 (2602801)					五月橋 (2601652)					二ノ橋 (2601601)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	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	<0.01	～	0.01	1 / 2
鉄 (mg/l)	0.07	0.06	～	0.08	2 / 2	0.72	0.63	～	0.81	2 / 2	0.88	0.65	～	1.1	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.10	0.09	～	0.11	2 / 2	0.21	0.13	～	0.28	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)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2			～		/	0.09	0.05	～	0.12	2 / 2
無機性リン (mg/l)	0.016	0.014	～	0.017	2 / 2			～		/	0.13	0.081	～	0.18	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	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.04	0.04	～	0.04	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)	0.022	0.022	～		1 / 1			～		/	0.067	0.048	～	0.086	2 / 2
クロホルム生成能 (mg/l)	0.012	0.012	～		1 / 1			～		/	0.047	0.019	～	0.075	2 / 2
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.007	0.007	～		1 / 1			～		/	0.014	0.009	～	0.018	2 / 2
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.002	0.002	～		1 / 1			～		/	0.006	<0.001	～	0.010	1 / 2
ブロホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		/	<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				由良川上流				由良川下流							
河川・海域名(類型)		由良川 (AA1)				由良川 (AA1)				由良川 (A1)							
測定地点名(地点統一番号)		出合橋 (2601051)				安野橋 (2601001)				大野ダム下 (2601151)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)		1.61	0.65	～	2.62							15.45	9.84	～	25.00		
生活環境項目	pH		6.5	～	7.6	0 / 6		6.2	～	7.7	1 / 12		6.3	～	7.3	3 / 6	
	DO (mg/l)	9.9	8.6	～	12	0 / 6	9.8	8.2	～	12	0 / 12	8.7	5.6	～	12	1 / 6	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.2)	<0.5	～	3.8	2 / 6	0.9(0.9)	<0.5	～	3.8	2 / 12	1.3(1.1)	0.6	～	3.8	1 / 6	
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.3)	1.0	～	2.6	- / 6	1.3(1.6)	0.8	～	1.9	- / 12	1.8(2.1)	1.2	～	3.0	- / 6	
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 6	1	<1	～	4	0 / 12	2	<1	～	3	0 / 6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+02	6.8E+00	～	4.9E+02	2 / 6	4.7E+02	2.0E+01	～	1.7E+03	9 / 12	5.2E+02	2.3E+01	～	1.7E+03	2 / 6	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	全窒素 (mg/l)	0.34	0.25	～	0.48	- / 4	0.32	0.22	～	0.45	- / 4	0.37	0.26	～	0.55	- / 4	
	全燐 (mg/l)	0.011	0.006	～	0.018	- / 4	0.011	0.006	～	0.021	- / 4	0.013	0.008	～	0.021	- / 4	
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 6	<0.005	<0.005	～		- / 12	0.005	<0.005	～	0.005	- / 6	
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
		全アン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
	ジクロロタン (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/ /	
	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			～		/ /	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 1			～		/ /	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 1			～		/ /	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/ /	
	トクロロエチレン (mg/l)			～		/ /	<0.003	<0.003	～		0 / 1			～		/ /	
	テトクロロエチレン (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			～		/ /	
	オキシカルブ (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/ /	
	ベンゼン (mg/l)			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		/ /	
	ゼレン (mg/l)			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/ /	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/ /	0.25	0.13	～	0.40	0 / 4			～		/ /	
	ふっ素 (mg/l)			～		/ /	<0.08	<0.08	～		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					由良川上流					由良川下流				
河川・海域名(類型)		由良川 (AAI)					由良川 (AAI)					由良川 (AI)				
測定地点名(地点統一番号)		出合橋 (2601051)					安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2	0.08	<0.01	～	0.08	1 / 2
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 1	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.05	0.04	～	0.06	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 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)		～	～	～	/	0.003	0.002	～	0.003	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	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
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)	須川橋 (2601152)					山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)																
生活環境項目	pH		6.4	～	7.1	1 / 6		6.5	～	7.4	0 / 12		7.1	～	7.5	0 / 12
	DO (mg/l)	9.3	7.8	～	12	0 / 6	9.6	8.0	～	11	0 / 12	10	8.8	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.2)	0.9	～	3.5	1 / 6	1.3(1.4)	0.5	～	2.0	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.1	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.6)	1.2	～	3.0	- / 6	1.9(2.1)	1.1	～	2.8	- / 12	2.0(2.1)	1.4	～	2.8	- / 12
	SS (mg/l)	4	<1	～	9	0 / 6	3	<1	～	9	0 / 12	4	1	～	8	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.7E+02	4.9E+01	～	1.7E+03	1 / 6	5.5E+02	4.0E+01	～	1.7E+03	2 / 11	8.5E+03	2.3E+02	～	4.9E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.55	0.44	～	0.77	- / 4	0.69	0.55	～	1.0	- / 4			～		/
	全燐 (mg/l)	0.031	0.015	～	0.052	- / 4	0.024	0.010	～	0.049	- / 4			～		/
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 6	0.005	<0.005	～	0.009	- / 12	0.005	<0.005	～	0.006	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	全アンモニウム (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/	ND	ND	～		0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (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
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 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 / 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 / 2
	ト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 / 1
	シマジン (mg/l)			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	オホエンカルブ (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 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)			～		/	0.43	0.31	～	0.60	0 / 4	0.35	0.32	～	0.38	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)			～		/	<0.08	<0.08	～		0 / 2	<0.08	<0.08	～		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		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)		須川橋 (2601152)					山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	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	～				～		
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			<0.01	～			<0.01	～		0 / 1
	鉄 (mg/l)	0.12	0.06	～	0.18	2 / 2	0.13	0.04	～	0.22	2 / 2	0.06	0.06	～		1 / 1
	マンガン (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2		<0.01	～		0 / 1
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1			<0.01	～				～		
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～			0.05	<0.01	～	0.05	1 / 2			～		
	無機性リン (mg/l)			～			0.005	<0.002	～	0.005	1 / 2			～		
	クロロフィルa (μg/l)			～					～					～		
	電気伝導度 (μs/cm)			～					～			8	6	～	10	- / 12
	透視度 (cm)			～					～				60	～	>100	- / 12
	濁度 (度)			～					～			3.3	1.5	～	6.9	- / 12
	Clイオン (mg/l)			～					～			8.0	6.8	～	9.9	- / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2		<0.01	～		0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1			<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	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)	音無瀬橋 (2601103)					笠巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)																
生活環境項目	pH		7.1	～	7.7	0 / 12		7.3	～	7.6	0 / 4		7.1	～	7.7	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.8	～	12	0 / 12	10	8.6	～	12	0 / 4	10	8.3	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.7(0.7)	0.6	～	0.9	0 / 4	0.7(0.6)	<0.5	～	1.2	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.2)	1.5	～	2.8	- / 12	2.0(1.9)	1.8	～	2.6	- / 4	2.2(2.4)	1.7	～	3.0	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	8	0 / 12	4	1	～	8	0 / 4	4	<1	～	8	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7E+03	1.3E+02	～	6.3E+04	8 / 12	3.8E+03	7.9E+02	～	7.9E+03	3 / 4	6.0E+03	1.3E+02	～	3.3E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /	ND	ND	～		- / 1			～		/ /
	全窒素 (mg/l)			～		/ /			～		- / 1			～		/ /
	全燐 (mg/l)			～		/ /			～		- / 1			～		/ /
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 12	<0.005	<0.005	～		- / 2	<0.005	<0.005	～		- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2			～		/ /	ND	ND	～		0 / 4
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2			～		/ /	<0.02	<0.02	～		0 / 4
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2			～		/ /	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1			～		/ /	ND	ND	～		0 / 1
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/ /	<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-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 2			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 4
	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 / 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-シクロプロペン (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 / 1			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	オヘンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.40	～	0.49	0 / 4	0.62	0.61	～	0.63	0 / 2	0.68	0.54	～	0.81	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～		0 / 4			～		/ /	<0.08	<0.08	～		0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	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)											
	音無瀬橋 (2601103)					筈巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)											
測定値	平均	最小値	～	～	～	最大値	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)	0.08							0.06							0.06							
マンガン (mg/l)																						
クロム (mg/l)																						
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03					0.03	2 / 4								0.02							
無機性リン (mg/l)																						
クロロホルム (μg/l)																						
電気伝導度 (μs/cm)	9	6				11	- / 12	12	10				14	- / 4	11	8					16	- / 12
透視度 (cm)		70				>100	- / 12		59				>100	- / 4		64					>100	- / 12
濁度 (度)	3.7	1.3				6.9	- / 12	3.4	1.2				6.9	- / 4	3.8	0.9					7.3	- / 12
Clイオン (mg/l)	8.4	6.7				10	- / 12	11	8.5				12	- / 4	9.7	7.1					12	- / 12
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 / 4							<0.005	0 / 2
トリハロタン生成能 (mg/l)															0.035	0.031					0.038	4 / 4
クロホルム生成能 (mg/l)															0.019	0.015					0.022	4 / 4
ブロモクロロタン生成能 (mg/l)															0.011	0.010					0.012	4 / 4
ジブロモクロロタン生成能 (mg/l)															0.004	0.003					0.006	4 / 4
ブロホルム生成能 (mg/l)															<0.001						<0.001	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					
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)					法川 ()					和久川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	由良川橋 (2601105)					京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	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	～	0.36		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.6	0 / 12		6.6	～	7.9	- / 6		6.5	～	7.8	- / 5
	DO (mg/l)	9.3	7.2	～	12	1 / 12	10	8.2	～	13	- / 6	10	9.0	～	12	- / 5
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	0 / 12	2.1(2.9)	1.0	～	3.0	- / 6	1.2(1.4)	0.8	～	1.6	- / 5
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.3)	1.5	～	2.7	- / 12	3.6(4.5)	2.2	～	5.4	- / 6	2.3(2.1)	1.7	～	3.7	- / 5
	SS (mg/l)	4	1	～	8	0 / 12	6	<1	～	16	- / 6	4	<1	～	8	- / 5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+04	3.3E+02	～	4.9E+04	10 / 12	3.9E+04	4.9E+02	～	2.2E+05	- / 6	1.1E+04	2.7E+02	～	5.4E+04	- / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)			～		/ /	1.1	0.71	～	1.6	- / 4	0.75	0.41	～	1.1	- / 3
	全燐 (mg/l)			～		/ /	0.050	0.015	～	0.090	- / 4	0.030	0.017	～	0.051	- / 3
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 4	0.019	0.012	～	0.024	- / 4	0.009	0.005	～	0.014	- / 3
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	全アンモニア (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 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 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 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 / 4	<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
	トクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-シクロプロペン (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 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/ /
	ジメチル (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	オキシカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 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)	0.61	0.55	～	0.68	0 / 4	0.78	0.62	～	0.91	0 / 4	0.54	0.30	～	0.67	0 / 3
	ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 4	0.12	<0.08	～	0.17	0 / 4	0.08	<0.08	～	0.09	0 / 3
ほう素 (mg/l)	0.3	<0.1	～	0.7	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	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)					法川 ()					和久川 ()											
測定地点名(地点統一番号)	由良川橋 (2601105)					京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)											
測定値	平均	最小値	～	～	～	最大値	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)	0.06		<0.01			0.06	0 / 1	0.35	0.11				0.58	2 / 2	0.49	0.06				0.91	2 / 2	
マンガン (mg/l)			<0.01				0 / 1	0.01						2 / 2	0.04	0.01				0.06	2 / 2	
クロム (mg/l)														0 / 1						<0.01	0 / 1	
アンモニア性窒素 (mg/l)																						
無機性リン (mg/l)																						
クロロホルム (μg/l)																						
電気伝導度 (μs/cm)	420	8				3900	- / 12															
透視度 (cm)		50				>100	- / 12															
濁度 (度)	4.7	1.4				10	- / 12															
Clイオン (mg/l)	380	7.2				3500	- / 12															
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01				0.02	1 / 2	0.03	<0.01				0.03	1 / 2	0.02	<0.01				0.02	1 / 2	
ニッケル (mg/l)						<0.005	0 / 2	0.029						1 / 1	0.005					0.005	0.02	1 / 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	由良川下流					棚野川					高屋川					
河川・海域名(類型)	弘法川 ()					棚野川 (A1)					高屋川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	上荒河橋 (2632002)					和泉大橋 (2602901)					黒瀬橋 (2603001)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)											1.39	0.59		3.85		
生活環境項目	pH		6.7	～	8.3	- / 6		6.3	～	7.5	2 / 12		6.2	～	7.1	2 / 11
	DO (mg/l)	10	8.6	～	12	- / 6	10	8.5	～	12	0 / 12	9.9	7.8	～	13	0 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.0)	1.0	～	3.1	- / 6	1.0(1.0)	<0.5	～	3.2	1 / 12	1.3(1.4)	0.5	～	4.1	1 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.6(5.2)	1.7	～	5.3	- / 6	1.1(1.2)	0.7	～	1.8	- / 12	3.0(4.2)	1.8	～	5.1	- / 11
	SS (mg/l)	13	<1	～	23	- / 6	1	<1	～	3	0 / 12	6	<1	～	33	1 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	3.5E+02	～	7.0E+04	- / 6	5.2E+02	3.3E+01	～	1.7E+03	2 / 12	4.1E+03	7.9E+02	～	1.1E+04	9 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	1.2	1.0	～	1.3	- / 4	0.30	0.22	～	0.42	- / 4	1.1	0.89	～	1.2	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.041	0.010	～	0.083	- / 4	0.010	0.005	～	0.019	- / 4	0.15	0.091	～	0.25	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.016	<0.005	～	0.028	- / 4	<0.005	<0.005	～		- / 12	0.005	<0.005	～	0.007	- / 11
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～	
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-シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
シス-1,2-シクロヘキサン (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
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
1,3-シクロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
オヘンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.89	0.73	～	1.1	0 / 4	0.25	0.16	～	0.36	0 / 4	0.90	0.72	～	1.0	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		0.11	0.09	～	0.13	0 / 4	<0.08	<0.08	～		0 / 4	<0.08	<0.08	～		0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 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		由良川下流				棚野川				高屋川						
河川・海域名(類型)		弘法川 ()				棚野川 (A1)				高屋川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		上荒河橋 (2632002)				和泉大橋 (2602901)				黒瀬橋 (2603001)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)	0.56	0.26	～	0.86	2 / 2	0.01		0.01		2 / 2	0.57	0.13	～	1.0	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2			<0.01		0 / 2	0.06	0.03	～	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)			～		/	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.06	0.03	～	0.08	2 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.005	<0.002	～	0.005	1 / 2	0.18	0.15	～	0.20	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)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2			<0.01		0 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロム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	上林川	八田川				犀川										
河川・海域名(類型)	上林川	(A1)				(A1)										
測定地点名(地点統一番号)	五郎橋	(2603101)				(2603201)										
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)						0.63	0.11		2.83		0.50	0.27		0.82		
生活環境項目	pH		6.5	～	7.5	0 / 12	6.2	～	8.1	1 / 11	6.4	～	8.0	1 / 8		
	DO (mg/l)	9.9	7.9	～	12	0 / 12	10	～	12	0 / 11	9.7	7.7	～	11	0 / 8	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.3)	0.7	～	3.3	2 / 12	2.1(2.3)	1.4	～	3.8	6 / 11	1.7(2.0)	1.1	～	2.3	2 / 8
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.7(2.0)	0.8	～	2.5	- / 12	3.9(4.8)	2.5	～	6.7	- / 11	2.9(3.0)	2.5	～	3.7	- / 8
	SS (mg/l)	2	<1	～	6	0 / 12	5	1	～	13	0 / 11	5	2	～	12	0 / 8
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.5E+02	7.9E+01	～	4.9E+03	2 / 11	1.6E+04	7.0E+02	～	7.9E+04	9 / 10	1.0E+04	1.7E+03	～	4.9E+04	8 / 8
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.77	0.67	～	0.90	- / 4	2.2	0.88	～	5.3	- / 4	0.71	0.54	～	0.88	- / 2
	全燐 (mg/l)	0.022	0.008	～	0.034	- / 4	0.17	0.050	～	0.26	- / 4	0.038	0.034	～	0.042	- / 2
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.007	- / 12	0.024	0.009	～	0.066	- / 11	0.006	<0.005	～	0.008	- / 8
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		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-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	トリス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 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
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		
	オキシカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<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)	0.40	0.20	～	0.56	0 / 4	0.89	0.65	～	1.1	0 / 4	0.47	0.24	～	0.69	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)	0.11	<0.08	～	0.18	0 / 4	0.10	<0.08	～	0.13	0 / 4	<0.08	<0.08	～		0 / 2
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		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	上林川	八田川				犀川									
河川・海域名(類型)	上林川	(A1)				(A1)									
測定地点名(地点統一番号)	五郎橋	(2603101)				(2603201)				小貝橋 (2603301)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	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 / 1			<0.01		0 / 1
銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1
鉄 (mg/l)	0.12	0.04	～	0.20	2 / 2	0.44	0.14	～	0.73	2 / 2	0.27	0.27	～	0.27	1 / 1
マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2	0.02	0.02	～	0.02	1 / 1
クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.15	<0.01	～	0.15	1 / 2	0.76	0.02	～	1.5	2 / 2			<0.01		0 / 1
無機性リン (mg/l)	0.004	<0.002	～	0.004	1 / 2	0.13	0.039	～	0.22	2 / 2	0.010	0.010	～	0.010	1 / 1
クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
透視度 (cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.02	0.02	～	0.02	1 / 1
ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<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romoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /

(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					土師川					牧川					
河川・海域名(類型)	土師川 (A1)					竹田川 ()					牧川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	土師橋 (2603401)					東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)											2.53	0.58		6.35		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.9	0 / 12		6.5	～	7.6	- / 6		6.4	～	8.3	1 / 12
	DO (mg/l)	10	8.7	～	12	0 / 12	9.7	7.9	～	12	- / 6	10	8.6	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6)	<0.5	～	1.2	0 / 12	1.4(1.5)	1.0	～	2.2	- / 6	1.3(1.4)	0.7	～	3.1	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.4)	1.4	～	3.4	- / 12	2.7(3.6)	1.9	～	3.8	- / 6	2.0(2.0)	0.9	～	4.2	- / 12
	SS (mg/l)	4	<1	～	12	0 / 12	7	<1	～	22	- / 6	5	<1	～	26	1 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.7E+03	1.1E+02	～	3.1E+04	8 / 12	9.3E+03	7.0E+01	～	4.9E+04	- / 6	3.0E+03	7.8E+01	～	2.4E+04	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)			～		/ /	1.1	0.87	～	1.3	- / 4	0.98	0.83	～	1.1	- / 4
	全燐 (mg/l)			～		/ /	0.12	0.089	～	0.14	- / 4	0.043	0.017	～	0.082	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 4	0.008	<0.005	～	0.013	- / 4	0.007	<0.005	～	0.014	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	全アンモニア (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 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1			～		/ /			～		/ /
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 2			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2			～		/ /	<0.003	<0.003	～		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	ジメチル (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.56	0.34	～	0.75	0 / 4			～		/ /	0.79	0.69	～	0.95	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)	0.08	<0.08	～	0.08	0 / 4			～		/ /	<0.08	<0.08	～		0 / 4	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 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	土師川					土師川					牧川							
河川・海域名(類型)	土師川 (A1)					竹田川 ()					牧川 (A1)							
測定地点名(地点統一番号)	土師橋 (2603401)					東橋 (2631701)					天津橋 (2603501)							
測定値	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	/	1						<0.01	0	/	1
鉄 (mg/l)	0.09					0.09	1	/	1	0.23	0.06				0.39	2	/	2
マンガン (mg/l)	0.01					0.01	1	/	1	0.02	0.01				0.03	2	/	2
クロム (mg/l)															<0.01	0	/	1
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02					<0.01	2	/	4						0.05			
無機性リン (mg/l)															0.01			
クロロフィルa (μg/l)															0.011			
電気伝導度 (μs/cm)	13	10				16	-	/	12									
透視度 (cm)		50				>100	-	/	12									
濁度 (度)	3.9	0.8				11	-	/	12									
Clイオン (mg/l)	12	8.2				17	-	/	12									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01				0.02	1	/	2	0.02	<0.01				0.02	1	/	2
ニッケル (mg/l)						<0.005	0	/	2						<0.005	0	/	1
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.043	0.037				0.051	4	/	4									
クロホルム生成能 (mg/l)	0.017	0.008				0.026	4	/	4									
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.015	0.013				0.017	4	/	4									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.009	0.007				0.014	4	/	4									
ブロホルム生成能 (mg/l)	0.001	<0.001				0.002	1	/	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	宮川					舞鶴湾(1)					舞鶴湾(1)					
河川・海域名(類型)	宮川 (A1)					高野川 ()					与保呂川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	宮川橋 (2603601)					新橋 (2634501)					桜橋 (2634901)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)	1.63	0.50	～	5.30				～			0.28	0.04	～	0.90		
生活環境項目	pH		6.2	～	8.3	1 / 12		6.4	～	7.1	- / 6		7.0	～	7.5	- / 6
	DO (mg/l)	10	8.5	～	14	0 / 12	7.5	5.7	～	10	- / 6	10	8.1	～	12	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.2)	<0.5	～	1.8	0 / 12	2.4(3.0)	1.4	～	3.6	- / 6	1.4(1.8)	0.9	～	2.6	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.8(1.7)	0.6	～	5.0	- / 12	3.0(3.2)	2.1	～	4.0	- / 5	2.2(2.7)	1.6	～	3.5	- / 6
	SS (mg/l)	6	<1	～	46	1 / 12	5	2	～	9	- / 6	4	2	～	6	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	1.1E+02	～	1.4E+04	4 / 12	3.6E+04	4.9E+03	～	9.4E+04	- / 6	2.4E+04	1.1E+03	～	1.3E+05	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.68	0.54	～	0.88	- / 4	0.80	0.68	～	0.86	- / 4	0.56	0.44	～	0.75	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.027	0.006	～	0.067	- / 4	0.052	0.011	～	0.097	- / 4	0.018	0.012	～	0.027	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.005	～	0.019	- / 12	0.013	<0.005	～	0.025	- / 4	0.012	<0.005	～	0.018	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	全アンモニア (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	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 / 2	<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 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	シス-1,2-シクロヘキサン (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
	トクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-シクロプロペン (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
	ジメチル (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 / 2	<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)	0.41	0.29	～	0.55	0 / 4	0.44	0.36	～	0.63	0 / 4	0.41	0.31	～	0.66	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.08	<0.08	～		0 / 2	0.13	<0.08	～	0.22	0 / 4	<0.08	<0.08	～		0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	0.8	<0.1	～	1.8	1 / 4	<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	宮川	舞鶴湾(1)				舞鶴湾(1)									
河川・海域名(類型)	宮川 (A1)	高野川 ()				与保呂川 ()									
測定地点名(地点統一番号)	宮川橋 (2603601)	新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)									
測定値	平均	最小値	～	最大値	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										
銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2										
鉄 (mg/l)	0.24	0.06	～	0.41	2 / 2	0.40	0.28	～	0.51	2 / 2	0.17	0.14	～	0.20	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.05			0.05	2 / 2	0.02			0.02	2 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1				<0.01	0 / 1
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.01	～	0.10	2 / 2										
無機性リン (mg/l)	0.005	0.003	～	0.006	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	1 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 1				<0.005	0 / 2				<0.005	0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /					/ /					/ /
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /					/ /					/ /
ブロム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	伊佐津川					河辺川					野田川						
河川・海域名(類型)	伊佐津川 (A)					河辺川 (A)					野田川 (A)						
測定地点名(地点統一番号)	相生橋 (2603701)					第一河辺川橋 (2603801)					六反田橋 (2601201)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)	1.32	0.17	～	5.53		0.29	0.06	～	0.53		0.89	0.22	～	2.27			
生活環境項目	pH		6.4	～	7.5	1 / 12		7.1	～	7.7	0 / 11		6.5	～	8.2	0 / 9	
	DO	(mg/l)		6.7	～	12	1 / 12		8.5	～	12	0 / 11		7.7	～	11	0 / 9
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.0(1.3)	<0.5	～	1.6	0 / 12	0.9(1.0)	0.5	～	1.8	0 / 11	1.5(1.6)	0.6	～	3.8	1 / 9
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.8(1.9)	<0.5	～	4.8	0 / 12	1.8(2.1)	1.0	～	4.1	0 / 11	3.1(3.9)	1.7	～	4.9	0 / 9
	SS	(mg/l)	2	<1	～	6	0 / 12	2	<1	～	12	0 / 11	8	2	～	19	0 / 9
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.1E+03	1.1E+03	～	2.2E+04	12 / 12	3.1E+04	7.0E+01	～	3.3E+05	6 / 11	6.1E+03	2.3E+03	～	1.3E+04	9 / 9
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～					～					～		
	全窒素	(mg/l)	0.67	0.62	～	0.73	- / 4	0.45	0.32	～	0.55	- / 3	0.89	0.82	～	0.95	- / 2
	全燐	(mg/l)	0.049	0.015	～	0.12	- / 4	0.014	0.008	～	0.024	- / 3	0.047	0.019	～	0.075	- / 2
	全亜鉛	(mg/l)	0.009	<0.005	～	0.026	- / 12	0.006	<0.005	～	0.016	- / 11	0.017	0.005	～	0.029	- / 8
健康項目	カドミウム	(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
	銅	(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 / 2	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 2
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 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)			～					～					～		
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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			～					～		
	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 / 2	<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)	0.52	0.44	～	0.63	0 / 4	0.30	0.21	～	0.46	0 / 3	0.34	0.29	～	0.39	0 / 2
	ふっ素	(mg/l)	0.18	<0.08	～	0.44	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 3	0.09	<0.08	～	0.09	0 / 2
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		伊佐津川					河辺川					野田川				
河川・海域名(類型)		伊佐津川 (A1)					河辺川 (A1)					野田川 (A0)				
測定地点名(地点統一番号)		相生橋 (2603701)					第一河辺川橋 (2603801)					六反田橋 (2601201)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)	0.17	0.10	～	0.24	2 / 2	0.20	0.08	～	0.31	2 / 2	0.69	0.37	～	1.0	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02		～	0.02	2 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2	0.06	0.05	～	0.07	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2	0.13	<0.01	～	0.13	1 / 2	0.07	0.01	～	0.13	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.056	0.012	～	0.10	2 / 2	0.007	0.003	～	0.011	2 / 2	0.017	0.008	～	0.026	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	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	0.01	～	0.04	2 / 2
	ニッケル (mg/l)	0.010		～	0.010	1 / 1			～		0 / 1	0.008	0.006	～	0.009	2 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.014		～	0.014	1 / 1			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/	0.005		～	0.005	1 / 1			～		/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.005		～	0.005	1 / 1			～		/
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.003		～	0.003	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	野田川					竹野川					竹野川					
河川・海域名(類型)	野田川 (AD)					竹野川 (Bハ)					竹野川 (Bハ)					
測定地点名(地点統一番号)	堂谷橋 (2601202)					新橋 (2601352)					内記橋 (2601356)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)	1.98	0.74	～	4.78		0.88	0.20	～	2.53		3.55	1.52	～	8.69		
生活環境項目	pH		6.6	～	7.3	0 / 12		6.5	～	7.3	0 / 6		6.8	～	7.2	0 / 6
	DO (mg/l)	9.3	7.0	～	12	3 / 12	9.3	6.3	～	12	0 / 6	9.0	6.3	～	11	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(2.1)	0.7	～	3.7	4 / 12	1.4(1.4)	1.0	～	1.8	0 / 6	1.9(2.2)	1.2	～	3.1	1 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.7(5.2)	1.8	～	7.1	- / 12	2.9(3.6)	2.1	～	3.7	- / 6	4.0(4.8)	2.3	～	6.2	- / 6
	SS (mg/l)	10	2	～	31	1 / 12	4	2	～	7	0 / 6	11	2	～	29	1 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	1.1E+03	～	3.3E+04	12 / 12	6.8E+03	4.9E+02	～	1.7E+04	2 / 6	6.4E+04	1.3E+03	～	2.4E+05	5 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.74	0.53	～	0.98	- / 4	0.46	0.31	～	0.66	- / 4	0.90	0.75	～	1.2	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.065	0.029	～	0.12	- / 4	0.039	0.015	～	0.072	- / 4	0.090	0.036	～	0.20	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.011	0.005	～	0.031	- / 12	0.009	<0.005	～	0.013	- / 6	0.015	0.006	～	0.023	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		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)	ND		ND	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～			- / 1			～		- / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.26	～	0.61	0 / 4			～		- / 1			～		- / 1
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4			～		- / 1			～		- / 1
	ほう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 2			～			- / 1			～		- / 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		野田川					竹野川					竹野川				
河川・海域名(類型)		野田川 (A口)					竹野川 (Bハ)					竹野川 (Bハ)				
測定地点名(地点統一番号)		堂谷橋 (2601202)					新橋 (2601352)					内記橋 (2601356)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	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)	0.92	0.43	～	1.4	2 / 2	0.42	0.18	～	0.66	2 / 2	1.0	0.31	～	1.7	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.06	0.04	～	0.08	2 / 2	0.05	0.03	～	0.07	2 / 2	0.12	0.08	～	0.15	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)	0.13	0.02	～	0.24	2 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.036	0.014	～	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)	0.04	0.01	～	0.07	2 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2
	ニッケル (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.007	1 / 2		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.043	0.028	～	0.057	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.029	0.017	～	0.041	2 / 2
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.011	0.008	～	0.013	2 / 2
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.002	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	竹野川					大手川					宇川					
河川・海域名(類型)	竹野川 (B/A)					大手川 (A/D)					宇川 (A/I)					
測定地点名(地点統一番号)	荒木野橋 (2601301)					京口橋 (2603901)					宇川橋 (2604101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	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)	6.32	2.51	～	19.80		0.45	0.16	～	1.07		2.36	0.52	～	7.83		
生活環境項目	pH		6.4	～	7.6	1 / 12		6.7	～	7.7	0 / 12		6.1	～	8.0	2 / 12
	DO (mg/l)	8.8	7.6	～	11	0 / 12	9.5	7.2	～	14	1 / 12	9.0	5.6	～	11	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.7)	0.9	～	2.6	0 / 12	1.6(1.8)	0.6	～	4.0	2 / 12	1.2(1.4)	<0.5	～	2.6	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.6(3.8)	2.1	～	6.1	0 / 12	3.5(3.2)	1.6	～	9.4	0 / 12	1.9(2.0)	0.9	～	3.4	0 / 12
	SS (mg/l)	7	2	～	17	0 / 12	22	2	～	100	3 / 12	2	<1	～	3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	1.3E+03	～	3.5E+04	8 / 12	3.3E+04	3.3E+03	～	1.4E+05	12 / 12	2.0E+03	2.3E+02	～	1.3E+04	4 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.63	～	1.3	- / 4	0.69	0.44	～	0.84	- / 4	0.62	0.41	～	0.92	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.082	0.042	～	0.12	- / 4	0.071	0.041	～	0.096	- / 4	0.016	0.007	～	0.021	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.014	<0.005	～	0.030	- / 12	0.014	<0.005	～	0.033	- / 12	0.007	<0.005	～	0.017	- / 12
健康項目	ｶﾞﾙﾑ (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
	ｼﾝｸﾞﾙ (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 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 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 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 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～					～		
	ｼﾞｸﾛﾒﾀﾝ (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 / 2
	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 / 2
	1,2-ｼﾞｸﾛｲﾃﾝ (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 / 2
	1,1-ｼﾞｸﾛｲﾃﾝ (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 / 2
	ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛｲﾃﾝ (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 / 2
	1,1,1-ﾄﾘｸﾛｲﾃﾝ (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 / 2
	1,1,2-ﾄﾘｸﾛｲﾃﾝ (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 / 2
	ﾄﾘｸﾛｲﾃﾝ (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
	ﾄﾞﾗｸﾞｲﾃﾝ (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ｼﾞｸﾛﾌﾛﾍﾞﾝ (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	ﾌﾞﾗﾑ (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
	ｼﾞﾏｼﾝ (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
	ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ (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
	ｾﾞﾝ (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 / 2
	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)	0.47	0.37	～	0.55	0 / 4	0.34	0.24	～	0.54	0 / 4	0.31	0.14	～	0.61	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.10	0 / 4	<0.08	<0.08	～	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	～	<0.08	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		竹野川					大手川					宇川				
河川・海域名(類型)		竹野川 (B)					大手川 (A)					宇川 (A)				
測定地点名(地点統一番号)		荒木野橋 (2601301)					京口橋 (2603901)					宇川橋 (2604101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	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	0.26	～	0.96	2 / 2	0.83	0.65	～	1.0	2 / 2	0.09	0.02	～	0.16	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.07	0.05	～	0.09	2 / 2	0.06	0.06	～		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)	0.20	0.07	～	0.32	2 / 2	0.07	0.02	～	0.12	2 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.046	0.027	～	0.064	2 / 2	0.031	0.018	～	0.044	2 / 2	0.003	0.002	～	0.004	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1	0.006	0.005	～	0.007	2 / 2		<0.005	～		0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.045	0.029	～	0.060	2 / 2			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/	0.032	0.015	～	0.048	2 / 2			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.010	0.009	～	0.010	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		福田川				佐濃谷川										
河川・海域名(類型)		福田川 (A)				佐濃谷川 (A)				()						
測定地点名(地点統一番号)		新川橋 (2604001)				高橋橋 (2604201)				()						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.40	0.15	～	0.67		0.99	0.51	～	2.09						
生活環境項目	pH		6.6	～	8.1	0 / 11		6.6	～	8.3	0 / 12					
	DO (mg/l)	8.7	6.6	～	12	2 / 11	9.6	8.2	～	12	0 / 12					
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.8)	0.8	～	2.4	1 / 11	1.3(1.7)	<0.5	～	2.3	1 / 12					
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.9(3.6)	1.6	～	4.5	- / 11	2.7(3.5)	1.2	～	4.8	- / 12					
	SS (mg/l)	4	1	～	12	0 / 11	4	1	～	12	0 / 12					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+04	1.4E+03	～	3.3E+04	11 / 11	1.0E+04	4.6E+02	～	7.9E+04	10 / 12					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4					
	全窒素 (mg/l)	0.76	0.59	～	0.92	- / 4	0.61	0.51	～	0.67	- / 4					
	全燐 (mg/l)	0.080	0.026	～	0.16	- / 4	0.051	0.015	～	0.089	- / 4					
	全亜鉛 (mg/l)	0.012	<0.005	～	0.022	- / 11	0.021	<0.005	～	0.12	- / 12					
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1					
	全アンモニア (mg/l)	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					
	六価クロム (mg/l)	<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					
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1					
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1					
	PCB (mg/l)			～		- / 1			～		- / 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					
	四塩化炭素 (mg/l)	<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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	チウラム (mg/l)	<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					
	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					
	ベンゼン (mg/l)	<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					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.24	～	0.65	0 / 4	0.28	0.13	～	0.54	0 / 4					
	ふっ素 (mg/l)	0.09	<0.08	～	0.11	0 / 4	0.10	<0.08	～	0.12	0 / 4					
ほう素 (mg/l)	<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		福田川					佐濃谷川									
河川・海域名(類型)		福田川 (A1)					佐濃谷川 (A1)					()				
測定地点名(地点統一番号)		新川橋 (2604001)					高橋橋 (2604201)					()				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 1					/
	銅 (mg/l)			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2					/
	鉄 (mg/l)	0.42	0.25	～	0.58	2 / 2	0.43	0.12	～	0.74	2 / 2					/
	マンガン (mg/l)	0.10	0.06	～	0.14	2 / 2	0.03	0.01	～	0.05	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)	0.07	0.01	～	0.12	2 / 2	0.05	0.03	～	0.07	2 / 2					/
	無機性リン (mg/l)	0.045	0.019	～	0.070	2 / 2	0.032	0.008	～	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)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 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)			～		/			～		/					/
	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		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(m ³ /s)			～				～				～					
生活環境項目	pH		7.8	～	8.3	0 / 18		7.8	～	8.3	0 / 18		7.9	～	8.4	3 / 18
	DO (mg/l)	7.8	6.6	～	8.8	8 / 18	7.8	5.9	～	9.2	5 / 18	7.9	5.2	～	9.8	6 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.2)	1.2	～	2.5	2 / 6	2.1(2.5)	1.2	～	3.1	3 / 6	2.1(2.6)	1.4	～	2.7	3 / 6
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E+02	<1.8E+00	～	1.7E+03	1 / 6	2.0E+01	<1.8E+00	～	7.0E+01	0 / 6	4.3E+01	2.0E+00	～	1.4E+02	0 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.22	0.15	～	0.31	1 / 6	0.19	0.10	～	0.29	0 / 6	0.25	0.18	～	0.41	1 / 6
	全燐 (mg/l)	0.008	<0.003	～	0.016	0 / 6	0.009	<0.003	～	0.014	0 / 6	0.011	<0.003	～	0.020	0 / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.009	0.006	～	0.013	1 / 6	0.008	<0.005	～	0.012	1 / 6	0.009	0.005	～	0.013	1 / 6
健康項目	カドミウム (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
	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)	0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.04	0 / 4	0.06	<0.02	～	0.17	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	ほう素 (mg/l)		～		/			～		/			～		/	

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

水域名		舞鶴湾(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)					恵比須崎地先 (2660202)					念仏鼻地先 (2660101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	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	0.03	～	0.04	2 / 2	0.07	<0.01	～	0.07	1 / 2	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2	0.006	0.004	～	0.007	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	5.4	3.4	～	6.8	4 / 4	5.4	3.6	～	9.3	4 / 4	8.7	5.8	～	12	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		舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)					宮津湾 (A0)					宮津湾 (A0)				
測定地点名(地点統一番号)		檜崎地先 (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		7.8	～	8.3	0 / 18		8.1	～	8.4	2 / 15		8.0	～	8.4	1 / 15
	DO (mg/l)	7.8	6.2	～	9.4	7 / 18	6.9	5.8	～	8.2	12 / 15	6.8	4.8	～	9.6	12 / 15
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.5)	1.3	～	2.7	3 / 6	1.9(2.1)	1.5	～	2.3	2 / 5	1.8(2.2)	1.2	～	2.3	2 / 5
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+02	6.8E+00	～	4.9E+02	0 / 6	2.4E+01	<1.8E+00	～	7.9E+01	0 / 5	8.0E+02	7.8E+00	～	3.3E+03	1 / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.30	0.12	～	0.74	1 / 6	0.20	0.10	～	0.50	1 / 5	0.25	0.15	～	0.56	1 / 5
	全燐 (mg/l)	0.011	0.003	～	0.016	0 / 6	0.009	0.003	～	0.014	0 / 5	0.015	<0.003	～	0.036	1 / 5
	全亜鉛 (mg/l)	0.014	0.010	～	0.018	- / 6	0.008	<0.005	～	0.014	- / 5	0.012	<0.005	～	0.027	- / 5
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		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 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND		ND		0 / 1			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	～	0.12	0 / 4	0.03	<0.02	～	0.07	0 / 4	0.11	<0.02	～	0.37	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 (A1)					宮津湾 (A0)					宮津湾 (A0)				
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)	0.28	<0.01	～	0.28	1 / 2	0.15	<0.01	～	0.15	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.004	0.002	～	0.005	2 / 2	0.003	0.003	～		2 / 2	0.005	0.003	～	0.006	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	6.6	3.3	～	9.7	4 / 4	2.8	2.3	～	3.5	4 / 4	6.1	1.1	～	11	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブ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		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		7.4	～	8.5	8 / 33		7.5	～	8.6	17 / 33		7.3	～	8.7	15 / 33
	DO (mg/l)	6.8	0.9	～	10	8 / 33	6.6	<0.5	～	11	10 / 33	6.6	<0.5	～	11	10 / 33
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.4(3.9)	2.5	～	4.2	9 / 11	3.3(3.6)	2.5	～	5.2	8 / 11	3.3(3.7)	2.2	～	4.5	7 / 11
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+03	7.9E+01	～	7.0E+03	- / 11	4.8E+02	6.8E+00	～	3.5E+03	- / 11	3.2E+02	7.8E+00	～	1.3E+03	- / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.36	0.20	～	0.65	3 / 5	0.31	0.23	～	0.45	2 / 5	0.30	0.13	～	0.63	1 / 5
	全燐 (mg/l)	0.034	0.014	～	0.059	2 / 5	0.023	0.013	～	0.044	1 / 5	0.022	0.008	～	0.051	1 / 5
	全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.005	～	0.016	- / 5	0.006	<0.005	～	0.010	- / 5	0.007	<0.005	～	0.015	- / 5
健康項目	カドミウム (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
	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)	0.11	<0.02	～	0.34	0 / 4	0.07	<0.02	～	0.21	0 / 4	0.10	<0.02	～	0.33	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)	0.05	<0.01	～	0.05	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.034	0.009	～	0.058	2 / 2	0.025	0.006	～	0.044	2 / 2	0.005	0.003	～	0.006	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	9.4	6.4	～	11	4 / 4	10	5.3	～	15	4 / 4	7.9	4.8	～	14	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロ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		阿蘇海					若狭湾					若狭湾				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B)					若狭湾 (A)					若狭湾 (A)				
測定地点名(地点統一番号)		文珠地先 (2660451)					栗田湾沖 (2660501)					波見崎沖 (2660502)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.5	～	8.7	10 / 33		8.2	～	8.3	0 / 8		8.2	～	8.3	0 / 8
	DO (mg/l)	6.4	0.8	～	10	10 / 33	7.5	6.2	～	9.0	4 / 8	7.7	7.0	～	8.8	4 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.2(3.8)	2.3	～	4.2	7 / 11	2.0(2.3)	1.4	～	2.4	2 / 4	1.7(1.8)	1.2	～	1.9	0 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+02	4.5E+00	～	1.7E+03	- / 11	4.7E+01	<1.8E+00	～	1.7E+02	0 / 4	1.0E+01	<1.8E+00	～	3.3E+01	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.30	0.22	～	0.52	1 / 5			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)	0.025	0.012	～	0.039	2 / 5			～		/			～		/
	全亜鉛 (mg/l)	0.009	<0.005	～	0.015	- / 5	0.010	0.005	～	0.021	- / 4	0.007	<0.005	～	0.010	- / 4
健康項目	カミウム (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/
	全ソリウム (mg/l)	ND		ND		0 / 1			～		/			～		/
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1			～		/			～		/
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 1			～		/			～		/
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1			～		/			～		/
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 1			～		/			～		/
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シクロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1			～		/			～		/
	1,2-シクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1			～		/			～		/
	1,1-シクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1			～		/			～		/
	トランス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 1			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 1			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1			～		/			～		/
	1,3-シクロプロペン (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)	0.08	<0.02	～	0.25	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)					若狭湾 (A)					若狭湾 (A)				
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	～	0.02	1 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.015	0.008	～	0.022	2 / 2			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)	8.7	4.9	～	14	4 / 4			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (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		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	～	8.3	0 / 8		8.2	～	8.3	0 / 8		8.2	～	8.3	0 / 8
	DO (mg/l)	7.8	7.0	～	8.6	2 / 8	8.0	7.4	～	8.8	3 / 8	8.1	7.3	～	9.4	4 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.7(1.8)	1.2	～	2.2	1 / 4	1.4(1.5)	1.2	～	1.7	0 / 4	1.7(1.6)	1.5	～	2.0	0 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.3E+00	<1.8E+00	～	1.3E+01	0 / 4	1.4E+01	2.0E+00	～	3.4E+01	0 / 4	3.8E+00	<1.8E+00	～	6.8E+00	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)	0.005	<0.005	～	0.005	- / 4	0.005	<0.005	～	0.006	- / 4	0.006	<0.005	～	0.010	- / 4
健康項目	カリウム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全ソロン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	六価クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	砒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	総水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (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)			～		/			～		/			～		/
	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					久美浜湾					久美浜湾				
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A)					久美浜湾 (A)					久美浜湾 (A)				
測定地点名(地点統一番号)		湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.9	～	8.9	8 / 30		7.8	～	8.9	6 / 30		7.7	～	8.9	7 / 30
	DO (mg/l)	8.1	3.6	～	16	10 / 30	7.4	0.9	～	19	15 / 30	7.0	0.7	～	14	15 / 30
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.6(2.9)	1.7	～	3.3	9 / 10	2.6(2.9)	1.8	～	3.2	9 / 10	2.6(3.1)	1.7	～	3.3	8 / 10
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+02	4.0E+00	～	4.9E+02	0 / 10	3.6E+02	6.8E+00	～	2.2E+03	1 / 10	1.8E+02	<1.8E+00	～	4.9E+02	0 / 10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	0 / 2			～		/			～		/
健康項目	全窒素 (mg/l)	0.26	0.18	～	0.36	1 / 4	0.31	0.20	～	0.56	1 / 4	0.25	0.11	～	0.32	1 / 4
	全燐 (mg/l)	0.019	0.006	～	0.031	1 / 4	0.017	0.007	～	0.026	0 / 4	0.018	0.007	～	0.033	1 / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.016	0.006	～	0.034	- / 4	0.015	0.005	～	0.039	- / 4	0.020	<0.005	～	0.060	- / 4
	カドミウム (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
	全ソロン (mg/l)	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	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)	0.07	<0.02	～	0.20	0 / 4	0.12	<0.02	～	0.40	0 / 4	0.06	<0.02	～	0.15	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)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.011	0.003	～	0.018	2 / 2	0.011	0.003	～	0.019	2 / 2	0.014	0.004	～	0.023	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	3.7	2.1	～	5.4	4 / 4	3.3	1.7	～	5.0	4 / 4	3.8	2.4	～	5.3	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		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (AD)					()					()				
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		7.8	～	8.8	5 / 30			～		/			～		/
	DO (mg/l)	6.8	1.7	～	13	19 / 30			～		/			～		/
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.8(3.1)	1.7	～	3.8	9 / 10			～		/			～		/
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.3E+02	1.7E+01	～	3.3E+03	2 / 10			～		/			～		/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.35	0.23	～	0.46	2 / 4			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)	0.026	0.009	～	0.039	2 / 4			～		/			～		/
	全亜鉛 (mg/l)	0.047	0.010	～	0.15	- / 4			～		/			～		/
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/
	全シアン (mg/l)	ND		～	ND	0 / 1			～		/			～		/
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	六価クロム (mg/l)	<0.02		～	<0.02	0 / 1			～		/			～		/
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		～	<0.0005	0 / 1			～		/			～		/
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND		～	ND	0 / 1			～		/			～		/
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		～	<0.0004	0 / 1			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		～	<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)	0.10	<0.02	～	0.32	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 (AD)					()					()				
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)	0.06	0.03	～	0.08	2 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.016	0.002	～	0.029	2 / 2			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)	4.1	3.3	～	5.4	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。