

水域名		安曇川				安曇川				安曇川						
河川・海域名(類型)		久多川 ()				芦火谷川 ()				百井川 ()						
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)				京都府・滋賀県境界点 (2620102)				大見川合流後 (2620103)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		1.06	0.85	～	1.36	/ 4	0.13	0.11	～	0.17	/ 4	0.55	0.44	～	0.65	/ 4
生活環境項目	pH		6.7	～	7.2	- / 4		6.7	～	7.0	- / 4		6.7	～	7.1	- / 4
	DO (mg/l)	9.4	8.6	～	10	- / 4	9.2	8.5	～	10	- / 4	9.3	8.7	～	10	- / 4
	BOD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(<0.5)		～	<0.5	- / 4	<0.5(<0.5)		～	<0.5	- / 4	<0.5(<0.5)		～	<0.5	- / 4
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	SS (mg/l)	<1		～	<1	- / 4	1	<1	～	2	- / 4	<1		～	<1	- / 4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+03	3.3E+02	～	2.3E+03	- / 4	1.0E+03	2.6E+02	～	1.7E+03	- / 4	1.6E+03	1.3E+02	～	4.9E+03	- / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.15	0.11	～	0.19	- / 4	0.14	0.12	～	0.17	- / 4	0.15	0.14	～	0.17	- / 4
	全磷 (mg/l)	0.010	0.008	～	0.012	- / 4	0.011	0.008	～	0.013	- / 4	0.018	0.015	～	0.020	- / 4
	健康項目	カリウム (mg/l)			～		/			～		/	<0.005	<0.005	～	0
全ソロン (mg/l)				～		/			～		/	ND	ND	～	0	/ 4
鉛 (mg/l)				～		/			～		/	<0.005	<0.005	～	0	/ 4
六価クロム (mg/l)				～		/			～		/	<0.02	<0.02	～	0	/ 4
砒素 (mg/l)				～		/			～		/	<0.005	<0.005	～	0	/ 4
総水銀 (mg/l)				～		/			～		/	<0.0005	<0.0005	～	0	/ 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002	～	0	/ 4
四塩化炭素 (mg/l)				～		/			～		/	<0.0002	<0.0002	～	0	/ 4
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0004	<0.0004	～	0	/ 4
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002	～	0	/ 4
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.004	<0.004	～	0	/ 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.1	<0.1	～	0	/ 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0006	<0.0006	～	0	/ 4
トリクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.003	<0.003	～	0	/ 4
テトラクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.001	<0.001	～	0	/ 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0002	<0.0002	～	0	/ 4
チウラム (mg/l)				～		/			～		/	<0.0006	<0.0006	～	0	/ 4
シマジン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0003	<0.0003	～	0	/ 4
チオベンカルブ (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002	～	0	/ 4
ベンゼン (mg/l)				～		/			～		/	<0.001	<0.001	～	0	/ 4
セレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002	～	0	/ 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/			～		/	0.10	0.08	～	0.15	0 / 4	
ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/	<0.1	<0.1	～	0	/ 4	
ほう素 (mg/l)			～		/			～		/	<0.1	<0.1	～	0	/ 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

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

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		安曇川				安曇川				安曇川						
河川・海域名(類型)		久多川 ()				芦火谷川 ()				百井川 ()						
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)				京都府・滋賀県境界点 (2620102)				大見川合流後 (2620103)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30			4 / 4	>30	>30			4 / 4	>30	>30			4 / 4
	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 / 4
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
シプロクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	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)			～		/	161.15	65.09	～	703.69	/ 11			～			
生活環境項目	pH		7.5	～	8.6	1 / 12		7.5	～	7.9	0 / 12		7.6	～	8.2	0 / 12
	DO (mg/l)	9.3	7.0	～	12	3 / 12	9.9	6.9	～	12	1 / 12	9.9	7.4	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.2)	<0.5	～	2.6	1 / 12	1.0(1.2)	0.7	～	1.9	0 / 12	1.1(1.2)	0.5	～	2.3	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	4	1	～	10	0 / 12	4	1	～	12	0 / 12	4	1	～	10	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.3E+03	7.9E+01	～	4.9E+04	7 / 12	4.4E+03	2.3E+02	～	1.7E+04	7 / 12	9.4E+03	3.3E+02	～	4.9E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.60	0.40	～	0.78	- / 6	0.61	0.52	～	0.69	- / 2	0.59	0.46	～	0.74	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.023	0.018	～	0.028	- / 6	0.023	0.022	～	0.023	- / 2	0.022	0.015	～	0.026	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全ソリウム (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4			～		/	ND	ND	～		0 / 2
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
1,2-シクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
1,1-シクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4
トリス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 4			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4
1,3-シクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 4			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.33	0.19	～	0.50	0 / 6	0.36	0.27	～	0.45	0 / 2	0.32	0.22	～	0.48	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		/	0.1	0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4	

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

水域名	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	～	0.003	0 / 6		<0.01	～	0.019	0 / 2		<0.01	～	0.011	0 / 2
銅 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.003	5 / 6	0.011	0.003	～	0.019	2 / 2	0.005	0.002	～	0.011	6 / 6
亜鉛 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.006	6 / 6	0.003	0.001	～	0.004	2 / 2	0.004	0.002	～	0.009	6 / 6
鉄(溶解性) (mg/l)	0.15	0.07	～	0.37	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.04	5 / 6
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6		<0.01	～		0 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 6
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.06	6 / 6	0.04		～	0.04	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	6 / 6
無機性リン (mg/l)	0.009	0.006	～	0.012	6 / 6	0.005	0.003	～	0.007	2 / 2	0.006	0.003	～	0.009	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)	4.9	2.2	～	10	6 / 6			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)	150	130	～	160	12 / 12			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12
濁度 (度)	3.2	0.8	～	9.0	12 / 12			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/	12	10	～	13	6 / 6
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2
トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
シプロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～					～			175.99	88.52	～	717.88	
生活環境項目	pH		7.5	～	8.3	0 / 12		7.6	～	8.4	0 / 12		7.5	～	8.1	0 / 12
	DO (mg/l)	10	7.7	～	12	0 / 12	9.9	7.7	～	12	0 / 12	9.8	7.4	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	0.6	～	2.4	0 / 12	1.3(1.3)	0.6	～	3.1	1 / 12	1.7(2.0)	0.7	～	3.4	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	5	2	～	12	0 / 12	7	3	～	14	0 / 12	8	4	～	21	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.4E+03	4.9E+02	～	2.4E+04	4 / 12	5.3E+03	7.0E+02	～	2.3E+04	3 / 12	2.0E+04	3.3E+03	～	7.9E+04	11 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.68	0.48	～	1.0	- / 6	0.86	0.72	～	0.99	- / 2	1.2	0.58	～	2.9	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.028	0.021	～	0.039	- / 6	0.039	0.039	～	0.039	- / 2	0.066	0.035	～	0.15	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～	
全ソロン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 12
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 12
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 12
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2
シクロメタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)				～		/			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 4
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
トリクロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 4
テトラクロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4
1,3-シクロプロペン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
チウラム (mg/l)				～		/			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
シマジン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4
ベンゼン (mg/l)				～		/			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.38	0.22	～	0.67	0 / 6	0.52	0.41	～	0.63	0 / 2	0.70	0.28	～	2.2	0 / 12
ふっ素 (mg/l)				～		/			～		/	0.1	0.1	～		0 / 4
ほう素 (mg/l)				～		/			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	銅 (mg/l)	0.006	0.002	～	0.021	6 / 6	0.014	0.005	～	0.022	2 / 2	0.006	<0.001	～	0.009	5 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.03	0.002	～	0.008	6 / 6	0.004	0.004	～		2 / 2	0.004	<0.001	～	0.006	5 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.05	<0.01	～	0.06	5 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.01	1 / 6		<0.01	～		0 / 2	0.02	<0.01	～	0.03	4 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		6 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.02	～	0.09	6 / 6	0.07	0.05	～	0.08	2 / 2	0.14	0.04	～	0.26	12 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.002	～	0.022	6 / 6	0.018	0.017	～	0.019	2 / 2	0.037	0.012	～	0.11	12 / 12
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12
	濁度 (度)		～	～		/		4.5	～	10	/		2.0	～	10	12 / 12
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		15	～	22	/		9.5	～	22	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.03	0.01	～	0.06	6 / 6
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～		/		0.042	～	0.066	/		0.034	～		12 / 12
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	ブロムクロタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	シプロクロタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/

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

水域名	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)	50.48	43.90	～	58.5		0.24	0.16	～	0.31		0.28	0.16	～	0.39		
生活環境項目	pH		6.4	～	7.4	- / 6		7.4	～	9.5	- / 12		6.9	～	8.4	- / 12
	DO (mg/l)	8.9	6.4	～	11	- / 6	11	7.8	～	14	- / 12	9.7	8.1	～	13	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.0(3.6)	0.6	～	5.2	- / 6	1.8(2.1)	1.1	～	3.4	- / 12	1.1(1.2)	<0.5	～	2.1	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	6	3	～	9	- / 6	2	<1	～	4	- / 12	1	<1	～	3	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7E+02	7.8E+01	～	3.3E+03	- / 6	3.5E+03	3.3E+02	～	7.9E+03	- / 12	7.6E+03	1.1E+03	～	2.4E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.64	0.45	～	0.95	- / 6	1.5	1.2	～	1.7	- / 6	3.5	2.1	～	4.6	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.023	0.004	～	0.048	- / 6	0.15	0.079	～	0.21	- / 6	0.086	0.066	～	0.12	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0
全シアン (mg/l)		ND	ND	～	0	0 / 4	ND	ND	～	0	0 / 6	ND	ND	～	0	0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～	0	0 / 4	<0.02	<0.02	～	0	0 / 6	<0.02	<0.02	～	0	0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	0	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6	<0.005	<0.005	～	0	0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 6	<0.0005	<0.0005	～	0	0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 6
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 6	<0.0004	<0.0004	～	0	0 / 6
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.004	<0.004	～	0	0 / 6	<0.004	<0.004	～	0	0 / 6
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～	0	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0	0 / 6
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 6
トリクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.003	<0.003	～	0	0 / 6	<0.003	<0.003	～	0	0 / 6
テトラクロエチレン (mg/l)				～		/	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 6	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 6
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 6	<0.0002	<0.0002	～	0	0 / 6
チウラム (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 6	<0.0006	<0.0006	～	0	0 / 6
シマジン (mg/l)				～		/	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 6	<0.0003	<0.0003	～	0	0 / 6
チオベンカルブ (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6
ベンゼン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～	0	0 / 6	<0.001	<0.001	～	0	0 / 6
セレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6	<0.002	<0.002	～	0	0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/	0.84	0.70	～	1.0	0 / 6	2.6	1.6	～	3.7	0 / 6
ふっ素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～	0	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0	0 / 6
ほう素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～	0	0 / 6	<0.1	<0.1	～	0	0 / 6

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

水域名	宇治川(1)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)	関電排水路 ()					旧安祥寺川 ()					山科川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	0.004	0 / 2		<0.01	～	0.014	0 / 6		<0.01	～	0.005	0 / 6
銅 (mg/l)	0.004	0.004	～		2 / 2	0.012	0.011	～	0.014	6 / 6	0.004	0.004	～	0.005	6 / 6
亜鉛 (mg/l)	0.016	<0.001	～	0.016	1 / 2	0.008	0.004	～	0.012	6 / 6	0.021	0.004	～	0.038	6 / 6
鉄(溶解性) (mg/l)	0.08	0.02	～	0.14	2 / 2	0.28	0.21	～	0.39	6 / 6	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6		<0.01	～		0 / 6
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6
アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /	0.03	<0.01	～	0.03	5 / 6	0.78	<0.01	～	1.4	4 / 6
無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.11	0.061	～	0.18	6 / 6	0.069	0.039	～	0.082	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
透視度 (cm)			～		/ /	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12
濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	4 / 4	0.12	0.05	～	0.22	6 / 6	0.04	0.01	～	0.08	6 / 6
ニッケル (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.005	1 / 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)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ブロモホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /

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

水域名		宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)						
河川・海域名(類型)		山科川 ()				七瀬川 ()				東高瀬川 ()						
測定地点名(地点統一番号)		中野橋 (2621501)				蓮心橋 (2621710)				新竹田出橋 (2621702)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.0	～	7.3	- / 12		8.3	～	9.9	- / 6		6.5	～	7.0	- / 12
	DO (mg/l)	7.8	6.9	～	8.5	- / 12	10	8.6	～	13	- / 6	6.6	5.0	～	8.3	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	6.5(8.7)	2.1	～	9.5	- / 12	3.6(6.3)	1.0	～	6.6	- / 6	1.2(1.3)	<0.5	～	2.2	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	14	4	～	110	- / 12	2	<1	～	3	- / 6	2	1	～	4	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.3E+03	3.3E+02	～	3.3E+04	- / 12	1.4E+04	2.2E+02	～	5.4E+04	- / 6	3.2E+04	1.7E+03	～	2.3E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	9.3	7.8	～	11	- / 6	2.7	1.3	～	5.8	- / 6	1.9	1.7	～	2.0	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.50	0.21	～	0.81	- / 6	0.30	0.20	～	0.52	- / 6	0.11	0.081	～	0.13	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全ソリン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
四塩化炭素 (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/	0.006	<0.004	～	0.01	0 / 6			～		/
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/
トリクロエチレン (mg/l)				～		/	0.003	<0.003	～	0.004	0 / 6			～		/
テトラクロエチレン (mg/l)				～		/	0.002	<0.001	～	0.006	0 / 6			～		/
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/
チウラム (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/
シマジン (mg/l)				～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 6			～		/
チオベンカルブ (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
ベンゼン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/
セレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/	1.6	0.51	～	5.0	0 / 6	0.92	0.72	～	1.3	0 / 6
ふっ素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
ほう素 (mg/l)				～		/	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		山科川 ()					七瀬川 ()					東高瀬川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		中野橋 (2621501)					蓮心橋 (2621710)					新竹田出橋 (2621702)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	銅 (mg/l)	0.010	0.006	～	0.023	6 / 6	0.007	0.006	～	0.008	2 / 2	0.003	0.002	～	0.006	6 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.016	0.010	～	0.021	6 / 6	0.018	0.006	～	0.030	2 / 2	0.008	0.006	～	0.010	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	0.06	～	0.09	6 / 6	0.15	0.09	～	0.21	2 / 2	0.15	0.12	～	0.18	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.05	0.03	～	0.06	6 / 6	0.15	<0.01	～	0.15	1 / 2	0.21	0.12	～	0.28	6 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.5	0.75	～	2.4	6 / 6	0.51	0.02	～	1.0	2 / 2	0.15	0.10	～	0.22	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.39	0.12	～	0.67	6 / 6	0.22	0.18	～	0.26	2 / 2	0.091	0.067	～	0.11	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	28	9	～	>30	12 / 12	>30	>30	～		6 / 6	>30	>30	～		12 / 12
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.17	0.09	～	0.26	6 / 6	0.67	0.03	～	1.3	2 / 2	0.04	0.03	～	0.06	6 / 6
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 6	0.005	<0.005	～	0.005	2 / 6
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
ブロムクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
シプロクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	

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

水域名		宇治川(2)					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)				～			0.12	0.04	～	0.55	/ 12	0.13	0.07	～	0.27	/ 6
生活環境項目	pH		7.4	～	8.7	- / 12		6.2	～	7.1	- / 12		6.9	～	9.7	- / 6
	DO (mg/l)	11	7.5	～	15	- / 12	6.4	3.9	～	11	- / 12	6.1	3.4	～	8.1	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.5(1.8)	1.0	～	13	- / 12	13(14)	2.1	～	49	- / 12	25(42)	4.5	～	52	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	12	4	～	74	- / 12	6	1	～	23	- / 12	10	5	～	18	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	9.4E+01	～	3.5E+04	- / 12	1.1E+04	3.3E+03	～	3.3E+04	- / 12	1.1E+05	1.7E+04	～	2.3E+05	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.58	0.37	～	0.99	- / 6	4.7	2.4	～	6.4	- / 6	3.8	2.3	～	4.9	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.039	0.024	～	0.058	- / 6	0.37	0.21	～	0.54	- / 6	0.67	0.28	～	1	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～	
全ソリン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4	0.006	<0.002	～	0.019	0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
トリクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4
テトラクロエチレン (mg/l)				～		/	0.001	<0.001	～	0.002	0 / 4	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
チウラム (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
シマジン (mg/l)				～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
ベンゼン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.16	0.09	～	0.25	0 / 6	2.4	0.75	～	3.6	0 / 4	0.79	0.27	～	1.6	0 / 4
ふっ素 (mg/l)				～		/	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	0.1	～	0.2	0 / 4
ほう素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		東高瀬川 ()					名木川 ()					場外排水路 ()				
測定地点名(地点統一番号)		三栖橋 (2621701)					新橋 (2621920)					相島橋 (2621820)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.008	0.002	～	0.027	6 / 6	0.026	0.003	～	0.026	1 / 2	0.006	0.004	～	0.007	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.010	6 / 6	0.032	0.034	～	0.060	2 / 2	0.070	0.061	～	0.12	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.09	<0.01	～	0.19	5 / 6	0.18	0.13	～	0.34	2 / 2	0.35	0.30	～	1.0	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.08	3 / 6	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.18	0.15	～	0.51	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.09	6 / 6			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.016	0.004	～	0.035	6 / 6			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)	28	5	～	>30	12 / 12			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.06	0.01	～	0.26	6 / 6	0.14	<0.01	～	0.19	4 / 4	0.59	0.26	～	0.75	4 / 4
	ニッケル (mg/l)			～		0 / 2	0.005	<0.005	～	0.005	1 / 2	0.009	<0.005	～	0.009	1 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
シプロクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		宇治川(2)				田原川				桂川上流						
河川・海域名(類型)		古川 ()				田原川 (A口)				桂川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		中橋 (2621901)				蛭橋 (2602201)				八千代橋 (2600354)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.24	0.05	～	0.79	/ 12	0.36	0.18	～	0.79	/ 11	5.08	3.12	～	6.71	/ 10
生活環境項目	pH		6.6	～	7.3	- / 12		5.9	～	6.9	7 / 12		5.9	～	7	3 / 12
	DO (mg/l)	4.8	0.9	～	7.6	- / 12	9.4	7.8	～	12	0 / 12	11	6.8	～	15	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	11(13)	6.4	～	20	- / 12	1.1(1.2)	<0.5	～	1.9	0 / 12	0.7(0.6)	<0.5	～	1.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	9	3	～	19	- / 12	3	<1	～	9	0 / 12	1	<1	～	3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E+05	4.9E+04	～	1.1E+06	- / 12	6.5E+04	6.8E+02	～	5.4E+05	11 / 12	2.6E+03	2.3E+02	～	7.9E+03	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	4.4	2.8	～	6.0	- / 12	3.2	1.8	～	4.2	- / 12	0.30	0.10	～	0.47	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.64	0.33	～	0.95	- / 12	0.069	0.039	～	0.097	- / 12	0.009	0.003	～	0.027	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～	
全ソリン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロヘキサン (mg/l)		0.002	<0.002	～	0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		/
1,1-シクロヘキレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		/
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4			～		/
テトラクロロエチレン (mg/l)		0.001	<0.001	～	0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4			～		/
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.59	0.22	～	1.1	0 / 4	2.9	2.6	～	3.6	0 / 4			～		/
ふっ素 (mg/l)		0.1	0.1	～	0.2	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		/
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/

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

水域名		宇治川(2)				田原川				桂川上流						
河川・海域名(類型)		古川 ()				田原川 (A口)				桂川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		中橋 (2621901)				蛸橋 (2602201)				八千代橋 (2600354)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	0.021	0 / 2		<0.01	～	0.082	0 / 4		<0.01	～	0.006	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.015	0.008	～	0.021	2 / 2	0.032	<0.001	～	0.020	3 / 4	0.006	<0.001	～	0.006	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.037	<0.01	～	0.037	1 / 2	0.013	<0.001	～	0.020	3 / 4	0.11	<0.001	～	0.11	1 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.54	0.38	～	0.69	2 / 2	0.08	0.01	～	0.13	4 / 4	0.08	0.03	～	0.13	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.17	0.11	～	0.22	2 / 2	0.04	0.01	～	0.08	4 / 4	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2			<0.01		0 / 4			<0.01		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /	0.10	0.01	～	0.17	4 / 4			～		/ /
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.059	0.027	～	0.098	4 / 4			～		/ /
	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)	0.76	0.62	～	1.0	4 / 4	0.11	0.05	～	0.19	4 / 4	0.02	0.01	～	0.03	4 / 4
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 2	0.011	<0.005	～	0.011	1 / 4	0.01	<0.005	～	0.011	1 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.020	0.019	～	0.022	4 / 4
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.015	0.014	～	0.016	4 / 4
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.0050	0.0044	～	0.0055	4 / 4
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.0011	0.0008	～	0.0013	4 / 4	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.0001	<0.0001	～	0.0001	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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		桂川上流					桂川上流					桂川上流				
河川・海域名(類型)		桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		越方橋 (2600356)					大堰橋 (2600357)					保津峡 (2600361)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		6.4	～	7.9	1 / 12		6.3	～	7.6	1 / 12		6.5	～	7.9	0 / 11
	DO (mg/l)	9.6	7.8	～	12	0 / 12	9.4	7.6	～	11	0 / 12	10	8.4	～	13	0 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	<0.5	～	2.1	2 / 12	1.1(1.3)	0.6	～	1.8	0 / 12	1.3(1.8)	0.6	～	2.1	1 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	11	1	～	92	1 / 12	2	1	～	6	0 / 12	3	1	～	9	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.9E+03	1.2E+02	～	4.9E+04	6 / 12	8.3E+03	3.3E+02	～	7.9E+04	7 / 12	4.7E+03	4.5E+02	～	1.3E+04	8 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.49	0.23	～	1.1	- / 12	0.58	0.36	～	0.87	- / 12	1.3	0.68	～	1.7	- / 11
全磷 (mg/l)	0.019	0.003	～	0.095	- / 12	0.018	0.003	～	0.033	- / 12	0.045	0.022	～	0.080	- / 11	
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 3
	全ソリン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 3
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 3
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 3
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 3
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 3
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シクロメタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	チウラム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シマジン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ベンゼン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	セレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		桂川上流					桂川上流					桂川上流				
河川・海域名(類型)		桂川 (A-I)					桂川 (A-I)					桂川 (A-I)				
測定地点名(地点統一番号)		越方橋 (2600356)					大堰橋 (2600357)					保津峡 (2600361)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.007	<0.001	～	0.007	1 / 2	0.007	<0.001	～	0.007	1 / 2	0.008	<0.001	～	0.008	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.010	0.003	～	0.017	2 / 2	0.018	<0.001	～	0.018	1 / 2	0.024	0.013	～	0.035	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.38	0.31	～	0.45	2 / 2	0.12	0.02	～	0.21	2 / 2	0.13	0.03	～	0.22	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04		～	0.04	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
	クロム (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2			～	<0.01	0 / 2			～	<0.01	0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	4 / 4	0.03	0.01	～	0.05	4 / 4	0.02		～	0.02	3 / 3
	ニッケル (mg/l)	0.013	<0.005	～	0.013	1 / 2			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.023	0.016	～	0.026	3 / 3
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.018	0.015	～	0.019	3 / 3
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.0039	0.0004	～	0.0056	3 / 3	
ジブromoクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.0012	0.0004	～	0.002	3 / 3	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.0001	<0.0001	～	0.0002	1 / 3	

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

水域名		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)		14.75	7.96	～	33.32	/ 10	14.88	9.07	～	36.30	/ 10			～		
生活環境項目	pH		7.4	～	8.0	0 / 12		7.5	～	8.4	0 / 12		7.4	～	7.8	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.8	～	12	0 / 12	10	8.9	～	12	0 / 12	10	8.8	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(2.0)	0.6	～	2.5	3 / 12	1.7(1.8)	1.0	～	3.2	1 / 12	1.1(1.2)	0.6	～	1.7	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	3	1	～	8	0 / 12	5	2	～	9	0 / 12	5	2	～	10	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.7E+03	4.9E+02	～	4.9E+04	11 / 12	2.0E+04	2.2E+02	～	1.3E+05	6 / 12	1.0E+04	7.9E+02	～	2.3E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.2	1.0	～	1.4	- / 6	1.2	0.99	～	1.4	- / 6	1.1	1.0	～	1.2	- / 2
	全磷 (mg/l)	0.062	0.038	～	0.086	- / 6	0.055	0.033	～	0.080	- / 6	0.050	0.037	～	0.063	- / 2
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005		
全ソリウム (mg/l)		ND	ND			0 / 6	ND	ND			0 / 6	ND	ND			0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02			0 / 6	<0.02	<0.02			0 / 6	<0.02	<0.02			0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005			0 / 6	<0.0005	<0.0005			0 / 6	<0.0005	<0.0005			0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)			～			/		～			/		～			/
PCB (mg/l)		ND	ND			0 / 2	ND	ND			0 / 2	ND	ND			0 / 2
シクロヘキサン (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 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4					/
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 4	<0.0004	<0.0004			0 / 4					/
1,1-シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4					/
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 4	<0.004	<0.004			0 / 4					/
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4					/
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 4					/
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 4	<0.003	<0.003			0 / 4					/
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 4	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 4					/
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4					/
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 2					/
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 2					/
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2					/
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4					/
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 2					/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.85	0.72	～	1.1	0 / 6	0.86	0.73	～	1.0	0 / 6	0.92	0.83	～	1.0	0 / 2
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4					/
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4					/

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

水域名		桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (A-I)					桂川 (B-I)					桂川 (B-II)				
測定地点名(地点統一番号)		渡月橋 (2600301)					西大橋 (2600401)					久世橋 (2600551)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	0.006	0 / 2		<0.01	～	0.009	0 / 2		<0.01	～	0.006	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.005	0.004	～	0.006	6 / 6	0.005	0.002	～	0.009	6 / 6	0.006	0.001	～	0.010	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.013	6 / 6	0.004	0.002	～	0.012	6 / 6	0.006	0.001	～	0.010	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.06	5 / 6	0.03	<0.01	～	0.05	5 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.16	0.03	～	0.31	6 / 6	0.09	0.03	～	0.24	12 / 12	0.10	<0.01	～	0.10	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.043	0.013	～	0.068	6 / 6	0.031	0.010	～	0.061	6 / 6	0.028	0.021	～	0.035	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	～	0.02	6 / 6	0.02	0.01	～	0.02	6 / 6	0.01	0.01	～		2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.037	0.020	～	0.064	12 / 12		～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	シプロクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (B口)					桂川 (B口)					桂川 (B口)				
測定地点名(地点統一番号)		羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			26.01	13.24	～	59.90				～		
生活環境項目	pH		7.1	～	7.4	0 / 12		7.2	～	7.6	0 / 12		6.0	～	7.6	1 / 6
	DO (mg/l)	9.5	8.2	～	11	0 / 12	9.5	8	～	11	0 / 12	9.3	7.3	～	11	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.3)	0.9	～	3.3	1 / 12	1.9(2.0)	1.3	～	4.0	1 / 12	1.8(2.1)	1.2	～	2.3	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	10	2	～	35	1 / 12	11	7	～	15	0 / 12	9	7	～	12	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	7.9E+02	～	5.4E+04	3 / 12	1.7E+04	1.3E+02	～	7.9E+04	8 / 12	2.1E+04	2.2E+03	～	5.4E+04	4 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	4.4	3.8	～	5.0	- / 2	3.8	2.2	～	5.3	- / 12	3.6	1.5	～	4.9	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.4	0.4	～		- / 2	0.32	0.15	～	0.45	- / 12	0.32	0.14	～	0.49	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～	
全ソディウム (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 12	ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 12	<0.02	<0.02	～		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 12	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 4			～		/
シクロメタン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
四塩化炭素 (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		/
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		/
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/
トリクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 4			～		/
テトラクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
チウラム (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/
シマジン (mg/l)				～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4			～		/
チオベンカルブ (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
ベンゼン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
セレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		3.7	3.2	～	4.2	0 / 2	3.1	1.6	～	4.4	0 / 12			～		/
ふっ素 (mg/l)				～		/	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		/
ほう素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

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

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (B口)					桂川 (B口)					桂川 (B口)				
測定地点名(地点統一番号)		羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	0.008	0 / 2		<0.01	～	0.016	0 / 6		<0.01	～	0.005	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.008				2 / 2	0.009	0.006			6 / 6	0.005	0.004			2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.032	0.017	～	0.046	2 / 2	0.023	0.017	～	0.035	6 / 6	0.025	<0.001	～	0.025	1 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.07	4 / 6	0.16	0.14	～	0.18	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.04	5 / 6	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.04	～	0.18	2 / 2	0.17	0.06	～	0.38	12 / 12			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.36	0.34	～	0.37	2 / 2	0.27	0.11	～	0.38	12 / 12			～		/
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	>30	26	～	>30	12 / 12	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		6 / 6
	濁度 (度)			～		/	5.5	3.3	～	7.8	12 / 12			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/	21	12	～	34	12 / 12			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.02	～	0.06	2 / 2	0.04	0.02	～	0.06	6 / 6	0.06	0.05	～	0.08	4 / 4
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2	0.006	<0.005	～	0.006	2 / 6	0.006	<0.005	～	0.006	1 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/	0.060	0.049	～	0.082	12 / 12			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
シプロクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)					
河川・海域名(類型)	西川 ()					御室川 ()					御室川 ()					
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	0.16	0.04	～	0.36	/ 6	0.08	0.05	～	0.12	/ 6	0.16	0.08	～	0.27	/ 6	
生活環境項目	pH		6.9	～	8.0	- / 6		7.0	～	7.9	- / 6		7.6	～	9.3	- / 12
	DO (mg/l)	11	8.8	～	13	- / 6	10	8.2	～	12	- / 6	9.8	7.8	～	13	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.5(3.0)	1.3	～	4.1	- / 6	0.8(1.1)	<0.5	～	1.3	- / 6	2.1(2.4)	1.0	～	4.5	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	5	1	～	12	- / 6	1	<1	～	1	- / 6	2	<1	～	8	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	1.1E+03	～	7.0E+04	- / 6	2.2E+04	3.3E+03	～	5.4E+04	- / 6	3.0E+04	1.7E+03	～	1.3E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.6	1.0	～	2.1	- / 6	1.1	0.95	～	1.2	- / 6	1.6	1.4	～	2.1	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.055	0.019	～	0.12	- / 6	0.070	0.057	～	0.091	- / 6	0.12	0.080	～	0.21	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0	/ 4			～		/	<0.005	<0.005	～	0
全ソリン (mg/l)		ND	ND	～	0	/ 4			～		/	ND	ND	～	0	/ 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	0	/ 4			～		/	<0.005	<0.005	～	0	/ 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～	0	/ 4			～		/	<0.02	<0.02	～	0	/ 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	0	/ 4			～		/	<0.005	<0.005	～	0	/ 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～	0	/ 4			～		/	<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	/ 4			～		/	<0.002	<0.002	～	0	/ 6
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	0	/ 4			～		/	<0.0002	<0.0002	～	0	/ 6
1,2-シクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～	0	/ 4			～		/	<0.0004	<0.0004	～	0	/ 6
1,1-シクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	0	/ 4			～		/	<0.002	<0.002	～	0	/ 6
トリス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～	0	/ 4			～		/	<0.004	<0.004	～	0	/ 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～	0	/ 4			～		/	<0.1	<0.1	～	0	/ 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	0	/ 4			～		/	<0.0006	<0.0006	～	0	/ 6
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～	0	/ 4			～		/	<0.003	<0.003	～	0	/ 6
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	0	/ 4			～		/	<0.001	<0.001	～	0	/ 6
1,3-シクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	0	/ 4			～		/	<0.0002	<0.0002	～	0	/ 6
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	0	/ 4			～		/	<0.0006	<0.0006	～	0	/ 6
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～	0	/ 4			～		/	<0.0003	<0.0003	～	0	/ 6
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～	0	/ 4			～		/	<0.002	<0.002	～	0	/ 6
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	0	/ 4			～		/	<0.001	<0.001	～	0	/ 6
セルソ (mg/l)		<0.002	<0.002	～	0	/ 4			～		/	<0.002	<0.002	～	0	/ 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.0	0.78	～	1.2	0 / 4	0.77	0.69	～	0.93	0 / 6	1.0	0.84	～	1.1	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

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

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		桂川上流				桂川下流(2)				桂川下流(2)							
河川・海域名(類型)		西川 ()				御室川 ()				御室川 ()							
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624201)				三宝寺川合流後 (2624611)				太子道橋 (2624610)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	0.009	0 / 2			～		/		<0.01	～	0.023	0 / 2	
	銅 (mg/l)	0.006	0.002	～	0.009	2 / 2			～		/	0.016	0.008	～	0.023	2 / 2	
	亜鉛 (mg/l)	0.043	0.033	～	0.052	2 / 2			～		/	0.011	0.006	～	0.015	2 / 2	
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.40	0.26	～	0.53	2 / 2			～		/	0.07	0.06	～	0.07	2 / 2	
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.09	0.005	～	0.13	2 / 2			～		/		<0.01	～		0 / 2	
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2			～		/		<0.01	～		0 / 2	
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.04		0.04	～		2 / 2	0.07	0.03	～	0.11	2 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.061	0.043	～	0.079	2 / 2	0.10	0.073	～	0.13	2 / 2	
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/	
	透視度 (cm)	>30	>30	～		6 / 6	>30	>30	～		6 / 6	>30	>30	～		12 / 12	
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/	
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.13	0.09	～	0.16	4 / 4	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2	0.13	0.12	～	0.13	2 / 2	
	ニッケル (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.006	1 / 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)			～		/			～		/			～		/	
	ブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
	ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
	ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	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)	0.15	0.04	～	0.25	/ 6	0.45	0.09	～	1.40	/ 6	0.77	0.33	～	1.00	/ 6	
生活環境項目	pH				- / 12		6.4	～	8.2	- / 6		7.3	～	9.0	- / 12	
	DO (mg/l)	11	8.8	～	13	- / 12	11	9.9	～	13	- / 6	11	7.6	～	15	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.7)	0.8	～	2.3	- / 12	1.7(1.9)	1.4	～	2.2	- / 6	1.9(2.3)	0.9	～	3.2	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	6	<1	～	16	- / 12	4	1	～	8	- / 6	9	2	～	16	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+04	3.3E+02	～	4.9E+04	- / 12	3.2E+04	1.3E+03	～	1.7E+05	- / 6	3.3E+04	1.7E+02	～	1.6E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.1	～	1.8	- / 6	1.3	0.76	～	2.2	- / 6	1.8	1.3	～	2.6	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.099	0.047	～	0.16	- / 6	0.19	0.038	～	0.63	- / 6	0.20	0.083	～	0.39	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 6
全リン (mg/l)		ND	ND		0 / 6	ND	ND			0 / 4	ND	ND			0 / 6	
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 6	
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.02			0 / 4	<0.02	<0.02			0 / 6	
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 6	
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005		0 / 6	<0.0005	<0.0005			0 / 4	<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 / 4	<0.002	<0.002			0 / 6	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 6	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<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 / 4	<0.0004	<0.0004			0 / 6	
1,1-シクロヘキセン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 6	
シス-1,2-シクロヘキセン (mg/l)		<0.004	<0.004		0 / 6	<0.004	<0.004			0 / 4	<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 / 4	<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 / 4	<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 / 4	<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 / 4	<0.001	<0.001			0 / 6	
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 6	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 6	
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 6	<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 6	
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003		0 / 6	<0.0003	<0.0003			0 / 4	<0.0003	<0.0003			0 / 6	
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 6	
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 6	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 6	
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.86	0.56	～	1.1	0 / 6	1.1	0.55	～	2.0	0 / 4	0.97	0.5	～	1.6	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 6	0.1	0.1	～	0.2	0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 6	
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 6	<0.1	<0.1			0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		新川 ()					西羽束師川 ()					西羽束師川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		上久世橋 (2624703)					戌亥橋 (2624802)					自動車試験場横 (2624801)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	0.01	0 / 2		<0.01	～	0.01	0 / 2		<0.01	～	0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.004	0.004	～	0.004	2 / 2	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2	0.012	0.004	～	0.019	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.007	2 / 2	0.017	0.001	～	0.032	2 / 2	0.005	0.005	～	0.005	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	0.06	～	0.07	2 / 2	0.06	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.17	0.13	～	0.21	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.02	～	0.08	6 / 6			～		/	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.068	0.032	～	0.10	6 / 6			～		/	0.077	0.067	～	0.086	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		6 / 6	30	27	～	>30	12 / 12
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.01	～	0.07	6 / 6	0.04	0.03	～	0.04	3 / 3	0.06	0.04	～	0.08	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 6
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	ブロムクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
シフロクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	

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

水域名	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)	3.24	2.29	～	4.42	/ 7	0.14	0.03	～	0.29	/ 6			～			
生活環境項目	pH		6.3	～	7.1	- / 7		6.1	～	7.6	- / 6		6.8	～	7.4	- / 5
	DO (mg/l)	8.7	7.6	～	9.2	- / 7	11	7.1	～	12	- / 6	10	8.7	～	12	- / 5
	BOD(75%水質値) (mg/l)	5.1(8.6)	0.9	～	15	- / 7	2.7(3.4)	1.4	～	4.5	- / 6	1.5(1.3)	0.5	～	3.5	- / 5
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	3	<1	～	5	- / 7	2	<1	～	3	- / 6	7	1	～	22	- / 5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+03	1.3E+02	～	1.1E+04	- / 7	1.5E+04	7.8E+02	～	4.9E+04	- / 6	1.8E+03	1.7E+02	～	3.3E+03	- / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	7.6	6.1	～	9.1	- / 7	4.2	3.1	～	5.8	- / 6	0.97	0.59	～	1.7	- / 5
	全磷 (mg/l)	0.75	0.16	～	1.5	- / 7	0.33	0.15	～	0.52	- / 6	0.035	0.009	～	0.066	- / 5
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 4
全シアン (mg/l)		ND	ND		0 / 2	ND	ND			0 / 4	ND	ND			0 / 4	
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 4	<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	<0.02	<0.02			0 / 4	
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 4	
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005			0 / 4	<0.0005	<0.0005			0 / 4	
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 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4	
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004			0 / 4	<0.0004	<0.0004			0 / 4	
1,1-シクロヘキレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)		<0.004	<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004			0 / 4	<0.004	<0.004			0 / 4	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 4	
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003		0 / 2	<0.003	<0.003			0 / 4	<0.003	<0.003			0 / 4	
テトラクロロエチレン (mg/l)		0.001	<0.001	～	0.001	0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4	
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 4	
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003			0 / 4	<0.0003	<0.0003			0 / 4	
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4	
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		6.7	5.8	～	7.5	0 / 2	3.9	2.3	～	4.7	0 / 4	0.45	0.34	～	0.62	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		0.2	0.1	～	0.2	0 / 2	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)		0.1	0.1	～	0.1	0 / 2	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4

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

水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川上流				
河川・海域名(類型)	七間堀川 ()					小泉川 ()					田原川 ()				
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					桂川流入前 (2623101)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2
銅 (mg/l)	0.006	0.006			1 / 1	0.005	0.002	～	0.008	2 / 2	0.004	0.002	～	0.006	2 / 2
亜鉛 (mg/l)	0.045	0.045			1 / 1	0.004	<0.001	～	0.004	1 / 2	0.007	<0.001	～	0.007	1 / 2
鉄(溶解性) (mg/l)		<0.01			0 / 1	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.13	0.02	～	0.23	2 / 2
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	0.04			1 / 1	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
クロム (mg/l)		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2
アンモニア性窒素 (mg/l)					/ /					/ /					/ /
無機性リン (mg/l)					/ /					/ /					/ /
クロロフィルa (μg/l)					/ /					/ /					/ /
電気伝導度 (μs/cm)					/ /					/ /					/ /
透視度 (cm)	>30	>30			7 / 7	>30	>30			6 / 6					/ /
濁度 (度)					/ /					/ /					/ /
Clイオン (mg/l)					/ /					/ /					/ /
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.10	0.09	～	0.11	2 / 2	0.14	0.06	～	0.31	4 / 4	0.02	0.01	～	0.04	4 / 4
ニッケル (mg/l)		<0.005			0 / 1		<0.005			0 / 2		<0.005			0 / 2
トリハロタン生成能 (mg/l)					/ /					/ /					/ /
クロホルム生成能 (mg/l)					/ /					/ /					/ /
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)					/ /					/ /					/ /
シフロモクロマトン生成能 (mg/l)					/ /					/ /					/ /
ブロモホルム生成能 (mg/l)					/ /					/ /					/ /

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

水域名		弓削川				園部川				犬飼川						
河川・海域名(類型)		弓削川 (A1)				園部川 (A1)				犬飼川 (B1)						
測定地点名(地点統一番号)		寺田橋 (2602301)				神田橋 (2602401)				並河橋 (2602501)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.87	0.45	～	1.43	/ 11	1.80	0.36	～	4.23	/ 11	0.81	0.44	～	1.67	/ 12
生活環境項目	pH		6.2	～	7.3	2 / 12		6.1	～	8.5	2 / 12		6.6	～	7.4	0 / 12
	DO (mg/l)	10	6.6	～	14	3 / 12	10	7.9	～	12	0 / 12	10	8.3	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	0 / 12	1.3(1.6)	0.7	～	2.1	1 / 12	1.7(1.9)	0.8	～	3.1	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 12	3	1	～	13	0 / 12	5	<1	～	16	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.3E+03	1.0E+02	～	2.8E+04	7 / 12	3.6E+03	3.3E+02	～	2.4E+04	8 / 12	2.3E+04	1.3E+02	～	7.9E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.42	0.19	～	0.79	- / 12	1.1	0.73	～	1.7	- / 12	1.2	0.91	～	1.7	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.014	0.003	～	0.054	- / 12	0.042	0.008	～	0.085	- / 12	0.066	0.035	～	0.14	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～	
全リン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)			～			/		～			/		～			/
PCB (mg/l)			～			/		～			/		～			/
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
1,1-シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
シス-1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.32	0.20	～	0.51	0 / 4	0.70	0.40	～	0.94	0 / 4	0.79	0.22	～	1.0	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	0.1	～	0.2	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4

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

水域名	弓削川					園部川					犬飼川				
河川・海域名(類型)	弓削川 (A1)					園部川 (A1)					犬飼川 (B口)				
測定地点名(地点統一番号)	寺田橋 (2602301)					神田橋 (2602401)					並河橋 (2602501)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 4		<0.01	～	<0.01	0 / 4		<0.01	～	<0.01	0 / 4
銅 (mg/l)	0.004	<0.001	～	0.006	2 / 4	0.004	<0.001	～	0.007	2 / 4	0.006	<0.001	～	0.011	2 / 4
亜鉛 (mg/l)	0.020	<0.001	～	0.039	2 / 4	0.008	<0.001	～	0.018	3 / 4	0.016	0.004	～	0.039	4 / 4
鉄(溶解性) (mg/l)	0.11	<0.01	～	0.25	3 / 4	0.14	0.05	～	0.28	4 / 4	0.23	0.15	～	0.39	4 / 4
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.07	3 / 4	0.02	<0.01	～	0.03	3 / 4	0.05	0.03	～	0.08	4 / 4
クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 4		<0.01	～	<0.01	0 / 4		<0.01	～	<0.01	0 / 4
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	2 / 4	0.13	0.05	～	0.22	4 / 4	0.09	0.04	～	0.17	4 / 4
無機性リン (mg/l)	0.012	0.003	～	0.036	4 / 4	0.028	0.004	～	0.054	4 / 4	0.050	0.002	～	0.097	4 / 4
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	0.02	～	0.07	4 / 4	0.04	0.03	～	0.06	4 / 4	0.08	0.03	～	0.12	4 / 4
ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 4		<0.005	～	<0.005	0 / 4		<0.005	～	<0.005	0 / 4
トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
シプロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
ブロモホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/

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

水域名		有栖川					天神川					天神川				
河川・海域名(類型)		有栖川 (B/A)					天神川 (B/A)					天神川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.26	0.12	～	0.52	/ / 6	0.05	0.03	～	0.07	/ / 6	0.09	0.03	～	0.19	/ / 6
生活環境項目	pH		7.9	～	9.5	7 / 12		7.1	～	7.3	0 / 6		7.9	～	9.9	6 / 12
	DO (mg/l)	11	8.1	～	15	0 / 12	9.7	8.1	～	12	0 / 6	11	7.5	～	14	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.5(2.6)	1.7	～	4.8	2 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 6	1.3(0.9)	<0.5	～	6.8	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	SS (mg/l)	6	2	～	14	0 / 12	<1	<1	～		0 / 6	1	<1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.1E+04	1.3E+03	～	1.1E+05	10 / 12	1.2E+03	7.9E+01	～	3.3E+03	0 / 6	1.9E+05	1.7E+02	～	2.2E+06	4 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.2	～	1.7	- / 6	0.46	0.27	～	0.87	- / 6	2.0	1.7	～	3.0	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.12	0.071	～	0.18	- / 6	0.013	0.008	～	0.022	- / 6	0.11	0.060	～	0.26	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/ /	<0.005	<0.005	～	
全ソリ (mg/l)		ND	ND	～		0 / 6			～		/ /	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 6			～		/ /	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 6			～		/ /	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/ /			～		/ /			～		/ /
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2			～		/ /			～		/ /
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 6
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 6
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 6
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/ /	<0.003	<0.003	～		0 / 6
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 6
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 6			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～		0 / 6
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 6
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 6
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.67	0.46	～	0.85	0 / 6	0.25	0.07	～	0.67	0 / 6	1.5	1.4	～	1.7	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6

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

水域名		有栖川					天神川					天神川				
河川・海域名(類型)		有栖川 (B/A)					天神川 (B/A)					天神川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.005	0.004	～	0.006	6 / 6			～		/	0.009	0.005	～	0.013	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.005	0.004	～	0.007	6 / 6			～		/	0.009	0.002	～	0.015	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.10	0.05	～	0.18	6 / 6			～		/	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～	<0.01	0 / 6			～		/			～	<0.01	0 / 2
	クロム (mg/l)			～	<0.01	0 / 6			～		/			～	<0.01	0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.07	6 / 6			<0.01		0 / 2	0.21	<0.01	～	0.21	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.067	0.046	～	0.11	6 / 6	0.011	0.007	～	0.015	2 / 2	0.088	0.056	～	0.12	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		6 / 6	>30	>30	～		12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.12	0.06	～	0.20	6 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.12	0.07	～	0.16	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジブロムクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		天神川					清滝川					小畑川上流				
河川・海域名(類型)		天神川 (B/A)					清滝川 (AA1)					小畑川 (C/D)				
測定地点名(地点統一番号)		東海道本線下 (2602701)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.18	0.05	～	0.35	/ 6	1.28	0.93	～	1.62	/ 6			～		
生活環境項目	pH		7.2	～	9.6	7 / 18		7.2	～	8.5	0 / 12		7.6	～	9.6	9 / 12
	DO (mg/l)	11	6.6	～	16	0 / 18	10	8.5	～	13	0 / 12	11	8.1	～	15	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.7)	0.7	～	1.9	0 / 9	<0.5(<0.5)	<0.5	～		0 / 12	0.8(0.9)	<0.5	～	1.6	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 18	1	<1	～	2	0 / 12	2	<1	～	12	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+04	2.3E+01	～	1.6E+05	8 / 18	2.6E+03	4.5E+01	～	7.9E+03	11 / 12	5.0E+03	3.3E+02	～	1.4E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.6	1.1	～	2.1	- / 6	0.13	0.09	～	0.21	- / 6	1.4	1.1	～	1.6	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.11	0.057	～	0.15	- / 6	0.019	0.012	～	0.027	- / 6	0.030	0.020	～	0.036	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全ソリン (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			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		/
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 6	<0.0003	<0.0003	～		0 / 6			～		/
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.0	0.74	～	1.3	0 / 6	0.08	0.03	～	0.17	0 / 6	1.1	0.72	～	1.4	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6

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

水域名	天神川					清滝川					小畑川上流				
河川・海域名(類型)	天神川 (B/A)					清滝川 (AA1)					小畑川 (C口)				
測定地点名(地点統一番号)	東海道本線下 (2602701)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 6		<0.01	～		0 / 2			～		/
銅 (mg/l)	0.005	0.004	～	0.006	6 / 6	0.002	0.001	～	0.003	2 / 2			～		/
亜鉛 (mg/l)	0.016	0.004	～	0.035	6 / 6	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2			～		/
鉄(溶解性) (mg/l)	0.08	0.04	～	0.10	6 / 6	0.01		～	0.01	2 / 2			～		/
マンガン(溶解性) (mg/l)			～	<0.01	0 / 6			～	<0.01	0 / 2			～		/
クロム (mg/l)			～	<0.01	0 / 6			～	<0.01	0 / 2			～		/
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.01	～	0.12	6 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
無機性リン (mg/l)	0.067	0.038	～	0.10	6 / 6	0.014	0.010	～	0.018	2 / 2	0.023	0.018	～	0.027	2 / 2
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)	>30		～	>30	18 / 18	>30		～	>30	12 / 12	>30		～	>30	12 / 12
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.02	～	0.07	6 / 6		<0.01	～		0 / 2	0.02		～	0.02	2 / 2
ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6
トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
シプロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロモホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		小畑川上流				小畑川下流				高野川上流						
河川・海域名(類型)		小畑川 (C口)				小畑川 (C口)				高野川 (AAI)						
測定地点名(地点統一番号)		京都市・長岡京市境界点 (2601401)				小畑橋 (2601501)				三宅橋 (2601701)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.22	0.15	～	0.32	/ 6	0.17	0.05	～	0.46	/ 12	0.65	0.36	～	0.96	/ 5
生活環境項目	pH		7.7	～	9.2	18 / 24		6.0	～	7.4	1 / 12		7.1	～	7.8	0 / 11
	DO (mg/l)	12	7.9	～	16	0 / 24	10	7.9	～	12	0 / 12	9.5	8.2	～	12	0 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.8)	0.6	～	3.0	0 / 12	1.9(2.4)	1.0	～	3.5	0 / 12	<0.5(0.5)	<0.5	～		0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	2	<1	～	5	0 / 24	2	<1	～	3	0 / 12	1	<1	～	4	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+03	3.3E+02	～	1.7E+04	/ 24	1.3E+04	4.6E+02	～	1.1E+05	/ 12	3.0E+03	1.3E+02	～	1.3E+04	11 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.9	1.4	～	2.3	- / 6	2.2	1.5	～	2.7	- / 12	0.96	0.86	～	1.1	- / 5
	全磷 (mg/l)	0.045	0.037	～	0.053	- / 6	0.12	0.046	～	0.34	- / 12	0.037	0.032	～	0.041	- / 5
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 5			
全シアン (mg/l)		ND	ND		0 / 6	ND	ND		0 / 4	ND	ND	0 / 5				
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 5				
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.02		0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 5				
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 5				
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005		0 / 6	<0.0005	<0.0005		0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 5				
アルキル水銀 (mg/l)			～		/		～		/		～	/				
PCB (mg/l)			～		/	ND	ND		0 / 2		～	/				
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 5				
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 6	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 5				
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004		0 / 6	<0.0004	<0.0004		0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 5				
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 5				
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004		0 / 6	<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 5				
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 6	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 5				
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 6	<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 5				
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003		0 / 6	<0.003	<0.003		0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 5				
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 6	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 5				
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 6	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 5				
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 6	<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 5				
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003		0 / 6	<0.0003	<0.0003		0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 5				
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 5				
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 6	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 5				
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 6	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 5				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.4	0.84	～	1.7	0 / 6	2.0	1.8	～	2.1	0 / 4	0.82	0.70	～	0.97	0 / 5
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 6	0.1	0.1	～	0.2	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 5			
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 6	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 5				

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

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

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		小畑川上流					小畑川下流					高野川上流				
河川・海域名(類型)		小畑川 (C口)					小畑川 (C口)					高野川 (AAI)				
測定地点名(地点統一番号)		京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 4		～	～		/
	銅 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	6 / 6	0.004	<0.001	～	0.009	3 / 4		～	～		/
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.003	6 / 6	0.017	0.002	～	0.042	4 / 4		～	～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.02	～	0.06	6 / 6	0.07	0.01	～	0.09	4 / 4		～	～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	0.07	<0.01	～	0.10	3 / 4		～	～		/
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 4		～	～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.07	0.03	～	0.18	6 / 6	0.05	0.01	～	0.08	4 / 4		<0.01	～		0 / 1
	無機性リン (mg/l)	0.025	0.006	～	0.033	6 / 6	0.096	0.046	～	0.15	4 / 4	0.037		0.037	～	1 / 1
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		24 / 24	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		11 / 11
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.08	0.05	～	0.11	6 / 6	0.05	0.03	～	0.08	4 / 4		<0.01	～		0 / 1
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 4		<0.005	～		0 / 5
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.042	0.048	～	0.055	4 / 4		～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	0.021	0.030	～	0.028	4 / 4		～	～		/
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.013	0.015	～	0.016	4 / 4		～	～		/
	ジブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.0074	0.0037	～	0.010	4 / 4		～	～		/
	ブロモホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	0.0010	<0.0001	～	0.0020	3 / 4		～	～		/

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

水域名		高野川下流					高野川下流					高野川下流				
河川・海域名(類型)		高野川 (A1)					高野川 (A1)					岩倉川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		高野大橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			1.01	0.64	～	1.75	/ 6	0.25	0.14	～	0.9	/ 6
生活環境項目	pH		7.7	～	9	6 / 11		7.0	～	9.3	3 / 12		7.8	～	9.3	- / 12
	DO (mg/l)	9.9	8.1	～	13	0 / 11	9.4	7.8	～	12	0 / 12	10	8.1	～	14	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.1	0 / 11	0.8(0.8)	0.5	～	1.2	0 / 12	1.1(1.3)	0.7	～	1.7	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 11	2	<1	～	18	0 / 12	3	<1	～	8	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	7.8E+01	～	1.7E+04	6 / 11	3.0E+03	4.5E+02	～	7.9E+03	8 / 12	1.9E+04	2.3E+02	～	9.2E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)			～		/	1.2	1.0	～	1.7	- / 6	1.5	1.0	～	1.9	- / 6
	全磷 (mg/l)			～		/	0.051	0.035	～	0.084	- / 6	0.10	0.083	～	0.12	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全シアン (mg/l)				～		/	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)				～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)				～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)				～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)				～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
トリクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6
テトラクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
チウラム (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
シマジン (mg/l)				～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 6	<0.0003	<0.0003	～		0 / 6
チオベンカルブ (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
ベンゼン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6
セレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/	0.80	0.67	～	1.0	0 / 6	0.97	0.75	～	1.1	0 / 6
ふっ素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
ほう素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6

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

水域名		高野川下流					高野川下流					高野川下流				
河川・海域名(類型)		高野川 (A1)					高野川 (A1)					岩倉川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		高野大橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/		<0.01	～	0.005	0 / 2		<0.01	～	0.006	0 / 2
	銅 (mg/l)			～		/	0.005		～	0.005	2 / 2	0.005	0.003	～	0.006	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)			～		/	0.006	<0.001	～	0.006	1 / 2	0.003	0.001	～	0.004	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/	0.20	0.02	～	0.38	2 / 2	0.16	0.09	～	0.22	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)			～		/			～	<0.01	0 / 2			～	<0.01	0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	4 / 6
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.037	0.030	～	0.045	6 / 6	0.091	0.069	～	0.11	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30		>30		11 / 11	29	19	～	>30	12 / 12	>30		>30		12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/	0.03	<0.01	～	0.04	5 / 6	0.06	0.01	～	0.12	6 / 6
	ニッケル (mg/l)			～		/			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シフロクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)				
河川・海域名(類型)		鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					鴨川 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)		高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		0.95	0.28	～	1.49	/ 6			～		/ 6	0.89	0.56	～	1.20	/ 6
生活環境項目	pH		7.5	～	8.1	0 / 12		8.0	～	10	11 / 12		8.0	～	10	11 / 12
	DO (mg/l)	10	8.5	～	13	0 / 12	10	8.0	～	13	0 / 12	9.6	7.8	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.6	0 / 12	0.9(1.1)	0.5	～	1.4	0 / 12	0.9(1.2)	0.6	～	1.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	3	1	～	7	0 / 12	3	<1	～	8	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+03	3.3E+02	～	1.3E+04	8 / 12	2.7E+03	2.3E+01	～	1.3E+04	5 / 12	2.6E+03	2.3E+01	～	1.3E+04	4 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.32	0.22	～	0.38	- / 6			～		/	0.57	0.49	～	0.70	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.028	0.024	～	0.034	- / 6			～		/	0.038	0.030	～	0.045	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/	<0.005	<0.005	～	
全シアン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 6			～		/	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 6			～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 6			～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 6
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 6
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 6			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 6
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.27	0.21	～	0.33	0 / 6			～		/	0.19	0.10	～	0.31	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

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

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)				
河川・海域名(類型)		鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					鴨川 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)		高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/		<0.01			0 / 2
	銅 (mg/l)			～		/			～		/	0.004		0.004		2 / 2
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/		<0.01			0 / 2
	クロム (mg/l)			～		/			～		/		<0.01			0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.01			0 / 2			～		/	0.02	<0.01		0.03	2 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.028	0.024	～	0.032	2 / 2			～		/	0.023	0.010	～	0.035	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			～		/	0.02	<0.01	～	0.02	5 / 6
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 6			～		/		<0.005			0 / 6
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
シプロクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (B/A)					
測定地点名(地点統一番号)	三条大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	1.77	0.90	～	2.47	/ / 5			～		/ / 6	2.58	0.87	～	5.91	/ / 6	
生活環境項目	pH		8.1	～	9.7	10 / 11		8.4	～	9.6	11 / 12		8.0	～	9.4	10 / 12
	DO (mg/l)	10	8.2	～	12	0 / 11	10	8.2	～	12	0 / 12	10	8.2	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.1)	0.5	～	1.3	0 / 11	0.9(1.0)	0.5	～	1.2	0 / 12	1.0(1.0)	0.6	～	2.1	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	SS (mg/l)	4	<1	～	18	0 / 11	6	<1	～	20	0 / 12	4	<1	～	15	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+03	4.0E+01	～	1.1E+04	3 / 11	3.8E+03	6.8E+01	～	3.5E+04	5 / 12	7.5E+03	1.7E+02	～	5.4E+04	3 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.94	0.71	～	1.0	- / 5			～		/ /			～		/ /
	全磷 (mg/l)	0.040	0.035	～	0.043	- / 5			～		/ /			～		/ /
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 5	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全ソリン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 5	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 5	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 5	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 5	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 5	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 6			～		/ /			～		/ /
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.71	0.44	～	0.80	0 / 5			～		/ /			～		/ /
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 5			～		/ /			～		/ /

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

水域名		鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流				
河川・海域名(類型)		鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (B1)				
測定地点名(地点統一番号)		三条大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	0	/ 1			～	/	/			～	/	/
	銅 (mg/l)	0.003	0.003	～	1	/ 1			～	/	/			～	/	/
	亜鉛 (mg/l)		<0.001	～	0	/ 1			～	/	/			～	/	/
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.01	0.01	～	1	/ 1			～	/	/			～	/	/
	マンガン(溶解性) (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)		<0.01	～	0	/ 1			～	/	/			～	/	/
	無機性リン (mg/l)	0.036	0.036	～	1	/ 1			～	/	/			～	/	/
	クロロフィルa (μg/l)		～	～	/	/			～	/	/			～	/	/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	/	/			～	/	/			～	/	/
	透視度 (cm)	>30	>30	～	11	/ 11	>30	>30	～	12	/ 12	>30	>30	～	12	/ 12
	濁度 (度)		～	～	/	/			～	/	/			～	/	/
	Clイオン (mg/l)		～	～	/	/			～	/	/			～	/	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～	0	/ 1			～	/	/			～	/	/
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	0	/ 5			～	/	/			～	/	/
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～	/	/			～	/	/			～	/	/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	/	/			～	/	/			～	/	/
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～	/	/			～	/	/			～	/	/
	シブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～	/	/			～	/	/			～	/	/
	ブロモホルム生成能 (mg/l)		～	～	/	/			～	/	/			～	/	/

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

水域名		鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流				
河川・海域名(類型)		鴨川 (B/A)					白川 ()					西高瀬川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)		2.57	0.68	～	5.27	/ 6	0.42	0.31	～	0.63	/ 6	3.00	2.33	～	3.76	/ 5
生活環境項目	pH		7.8	～	9.2	7 / 12		7.3	～	8.6	- / 12		6.2	～	6.6	- / 22
	DO (mg/l)	10	8.2	～	13	0 / 12	9.5	7.9	～	12	- / 12	8.5	6.5	～	10	- / 22
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	<0.5	～	1.4	0 / 12	0.9(1.0)	0.5	～	1.5	- / 12	3.9(4.9)	2.5	～	5.0	- / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	4	1	～	21	0 / 12	9	3	～	20	- / 12	5	3	～	8	- / 22
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7E+03	4.5E+01	～	5.4E+04	3 / 12	1.4E+04	1.1E+03	～	3.5E+04	- / 12	1.7E+04	2.0E+00	～	1.7E+05	- / 22
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.87	0.77	～	0.97	- / 6	0.87	0.74	～	1.1	- / 6	1.1	0.82	～	1.2	- / 5
	全磷 (mg/l)	0.037	0.021	～	0.042	- / 6	0.045	0.035	～	0.070	- / 6	0.79	0.67	～	0.92	- / 5
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全シアン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 5
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 5
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 5
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 5
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 5
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2			～		/	ND	ND	～		0 / 1
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 5
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 5
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 5
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 5
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 5
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 5
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 5
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 5
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 5
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 5
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 5
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 6			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 5
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 5
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 5
セルソ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.51	0.32	～	0.66	0 / 6	0.48	0.39	～	0.54	0 / 6	8.7	6.1	～	10	0 / 5
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 5
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 5

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

水域名		鴨川下流				鴨川上流				鴨川下流						
河川・海域名(類型)		鴨川 (B/A)				白川 ()				西高瀬川 ()						
測定地点名(地点統一番号)		京川橋 (2600701)				下河原橋 (2625601)				天神橋 (2625801)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	0.005	0 / 6			～		/		<0.01	～	0.020	0 / 5
	銅 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.005	6 / 6			～		/	0.014	0.011	～	0.020	5 / 5
	亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.004	5 / 6			～		/	0.071	0.052	～	0.086	5 / 5
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.02	～	0.06	6 / 6			～		/	0.04	0.03	～	0.04	5 / 5
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～	<0.01	0 / 6			～		/	0.03	0.02	～	0.04	5 / 5
	クロム (mg/l)			～	<0.01	0 / 6			～		/			～	<0.01	0 / 5
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.62	0.23	～	1.4	5 / 5
	無機性リン (mg/l)	0.025	0.014	～	0.035	6 / 6	0.026	0.021	～	0.031	2 / 2	0.65	0.54	～	0.76	5 / 5
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		22 / 22
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.11	0.05	～	0.16	5 / 5
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 6			～	<0.005	0 / 5
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シプロクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名	木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)					
河川・海域名(類型)	木津川 (A口)					木津川 (Aイ)					木津川 (Aイ)					
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋 (2600801)					恭仁大橋 (2600901)					玉水橋 (2600902)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)			～		/	19.64	5.77	～	67.60	/ 11	24.12	5.27	～	91.98	/ 10	
生活環境項目	pH		7.5	～	7.9	0 / 12		7.4	～	8.0	0 / 12		7.3	～	8.2	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.5	～	13	0 / 12	11	8.6	～	13	0 / 12	10	8.4	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.6(2.3)	1.0	～	6.9	6 / 12	1.4(1.8)	0.7	～	2.0	0 / 12	1.3(1.6)	0.5	～	2.1	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	10	2	～	51	1 / 12	4	1	～	9	0 / 12	4	1	～	11	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.5E+04	4.9E+03	～	4.9E+05	12 / 12	1.1E+04	4.9E+02	～	5.4E+04	10 / 12	1.2E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	11 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.1	～	1.7	- / 6	1.6	1.5	～	1.7	- / 2	1.7	1.4	～	2.1	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.13	0.086	～	0.17	- / 6	0.052	0.051	～	0.053	- / 2	0.070	0.058	～	0.095	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005
全シアン (mg/l)		ND	ND		0 / 6	ND	ND		0 / 6	ND	ND	ND		0 / 6	ND	
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005		0 / 6	<0.0005	<0.0005		0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0 / 6	<0.0005	
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 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	
1,2-シクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004		0 / 4	<0.0004	<0.0004		0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0 / 4	<0.0004	
1,1-シクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	
トリス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003		0 / 4	<0.003	<0.003		0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003		0 / 4	<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	
1,3-シクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0 / 2	<0.0003	
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.88	0.60	～	1.0	0 / 4	1.2	0.97	～	1.4	0 / 6	1.3	1.0	～	1.6	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	

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

水域名		木津川(2)				木津川(3)				木津川(3)						
河川・海域名(類型)		木津川 (A口)				木津川 (Aイ)				木津川 (Aイ)						
測定地点名(地点統一番号)		笹瀬橋 (2600801)				恭仁大橋 (2600901)				玉水橋 (2600902)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.003	6 / 6	0.006		0.006		2 / 2	0.017	0.004	～	0.030	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.006	0.003	～	0.009	6 / 6	0.003	0.001	～	0.004	2 / 2	0.003	0.001	～	0.004	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.18	0.12	～	0.28	6 / 6	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	0.01	～	0.08	6 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.24	0.09	～	0.58	4 / 4	0.05	0.04	～	0.06	2 / 2	0.06	<0.01	～	0.10	5 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.085	0.060	～	0.11	6 / 6	0.034	0.027	～	0.040	2 / 2	0.045	0.031	～	0.068	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	29	15	～	>30	25 / 25	>30		>30		12 / 12	>30		>30		12 / 12
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)	13	9.5	～	18	6 / 6	12	8.9	～	15	6 / 6	13	9.9	～	16	6 / 6
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.01	～	0.08	6 / 6	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6			～		/			～		/
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
ジブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブロモホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	

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

水域名		木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)		木津川 (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(m ³ /s)		23.83	8.83	～	89.64	/ 11			～			0.62	0.33	～	1.13	/ 12
生活環境項目	pH		7.4	～	8.1	0 / 12		7.1	～	7.5	- / 12		6.6	～	8.3	- / 12
	DO (mg/l)	9.8	8.2	～	12	0 / 12	8.2	4.7	～	11	- / 12	9.0	7.6	～	11	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.4)	<0.5	～	2.5	1 / 12	1.6(1.8)	0.9	～	2.1	- / 12	4.7(4.8)	2.8	～	9.1	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	12	6	～	24	0 / 12	4	2	～	11	- / 12	6	2	～	15	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	1.3E+03	～	4.9E+04	12 / 12	2.7E+04	2.3E+01	～	2.3E+05	- / 12	2.5E+04	2.2E+03	～	7.9E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.8	1.4	～	2.3	- / 12	1.7	1.2	～	1.9	- / 6	4.5	2.1	～	5.9	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.077	0.057	～	0.10	- / 12	0.047	0.026	～	0.062	- / 6	0.33	0.13	～	0.59	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全シアン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 12	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 12	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 12	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 4
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 4			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 4
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 4			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.4	1.1	～	1.8	0 / 12	1.1	0.85	～	1.4	0 / 4	3.1	1.6	～	3.7	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		/	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4	

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

水域名		木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)		木津川 (A1)					名張川 ()					山田川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		木津川御幸橋 (2600903)					高山ダム下流 (2625901)					木津川流入前 (2627102)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.010	0.003	～	0.018	6 / 6	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2	0.010	0.001	～	0.018	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003	～	0.007	6 / 6	0.005	0.003	～	0.006	2 / 2	0.035	0.013	～	0.057	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	<0.01	～	0.10	5 / 6	0.06	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.22	0.21	～	0.22	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.06	0.04	～	0.08	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)	0.06	<0.01	～	0.13	8 / 12	0.20	0.08	～	0.35	4 / 4			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.048	0.030	～	0.076	12 / 12	0.022	0.007	～	0.034	6 / 6			～		/
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30		～	>30	12 / 12	>30		～	>30	12 / 12			～		/
	濁度 (度)	5.5	3.2	～	11	12 / 12			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)	12	7.2	～	16	12 / 12	13	10	～	16	6 / 6			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.05	4 / 6	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.16	0.09	～	0.21	4 / 4
	ニッケル (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.006	1 / 6			～		/			～	<0.005	0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/l)	0.059	0.035	～	0.10	12 / 12			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シプロクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		木津川(3)					和東川					大谷川				
河川・海域名(類型)		手原川 ()					和東川 (A)					大谷川 (E)				
測定地点名(地点統一番号)		木津川流入前 (2628501)					菜切橋 (2602801)					五月橋 (2601652)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.02	0.01	～	0.04	- / 11	0.96	0.17	～	3.76	- / 12	0.02	0.01	～	0.04	- / 12
生活環境項目	pH		6.3	～	10	- / 12		6.6	～	8.1	0 / 12		6.4	～	7.5	0 / 12
	DO (mg/l)	12	7.9	～	16	- / 12	9.0	7.1	～	11	2 / 12	10	8.1	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	7.5(8.3)	3.7	～	13	- / 12	1.3(1.7)	<0.5	～	2.7	3 / 12	2.6(2.7)	0.5	～	7.6	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		- /			～		- /			～		- /
	SS (mg/l)	4	1	～	10	- / 12	1	<1	～	1	0 / 12	6	3	～	12	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E+04	3.3E+03	～	1.3E+05	- / 12	4.1E+03	3.3E+02	～	3.3E+04	7 / 12	2.3E+04	1.1E+03	～	9.5E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- /			～		- /			～		- /
	全窒素 (mg/l)	3.1	1.2	～	4.4	- / 12	3.1	2.4	～	3.8	- / 12	4.3	1.0	～	9.0	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.44	0.12	～	0.80	- / 12	0.018	0.006	～	0.040	- / 12	0.26	0.061	～	0.57	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～	
全リン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		- /			～		- /			～		- /
PCB (mg/l)				～		- /			～		- /			～		- /
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		- /
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		- /
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		- /
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		- /
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		- /
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		- /
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		- /
トリクロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4			～		- /
テトラクロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		- /
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		- /
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		- /
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4			～		- /
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		- /
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		- /
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		- /
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.7	0.36	～	2.3	0 / 4	3.0	2.3	～	3.6	0 / 4			～		- /
ふっ素 (mg/l)		0.1	0.1	～	0.2	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		- /
ほう素 (mg/l)	0.2	0.1	～	0.3	0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		- /	

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

水域名		木津川(3)				和東川				大谷川						
河川・海域名(類型)		手原川 ()				和東川 (A1)				大谷川 (E1)						
測定地点名(地点統一番号)		木津川流入前 (2628501)				菜切橋 (2602801)				五月橋 (2601652)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		4 / 4		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)	0.010	0.003	～	0.016	2 / 2	0.004	<0.001	～	0.006	2 / 4	0.004	0.001	～	0.006	2 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.030	0.010	～	0.050	2 / 2	0.009	<0.001	～	0.019	3 / 4	0.026	0.018	～	0.034	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.06	0.01	～	0.11	2 / 2	0.05	0.02	～	0.09	2 / 4	0.43	0.35	～	0.51	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.03	<0.01	～	0.05	3 / 4	0.11	0.09	～	0.13	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /	0.06	0.04	～	0.07	4 / 4			～		/ /
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.008	<0.002	～	0.013	2 / 4			～		/ /
	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)	1.1	0.71	～	1.6	4 / 4	0.03	0.02	～	0.04	4 / 4	0.08	0.04	～	0.16	4 / 4
	ニッケル (mg/l)			～		0 / 2		<0.005	～		0 / 4		<0.005	～		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.017	0.003	～	0.035	4 / 4			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.014	0.0026	～	0.025	4 / 4			～		/ /
	ブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.0066	0.0002	～	0.0096	4 / 4			～		/ /
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.0031	0.0007	～	0.0058	4 / 4			～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.0004	<0.0001	～	0.0006	3 / 4			～		/ /	

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

水域名	大谷川				大谷川				由良川上流							
河川・海域名(類型)	大谷川 (E口)				防賀川 ()				由良川 (AAI)							
測定地点名(地点統一番号)	二ノ橋 (2601601)				内里橋 (2628601)				出合橋 (2601051)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)	0.47	0.16	～	1.30	/ 11	0.06	0.01	～	0.20	/ 12	2.00	1.02	～	2.81	/ 9	
生活環境項目	pH		6.4	～	8.8	1 / 12	6.3	～	7.5	- / 12		5.8	～	6.7	6 / 12	
	DO (mg/l)	10	6.2	～	15	0 / 12	9.6	6.2	～	12	- / 12	9.6	5.7	～	15	2 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	6.0(8.8)	2.3	～	13	1 / 12	3.6(3.8)	1.1	～	8.1	- / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	8	3	～	18	- / 12	4	1	～	12	- / 12	1	<1	～	3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+05	7.9E+03	～	5.4E+05	- / 12	2.4E+05	3.3E+03	～	>2.4E+06	- / 12	3.1E+02	2.3E+01	～	1.3E+03	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	2.0	1.1	～	3.4	- / 12	2.1	0.85	～	3.1	- / 12	0.28	0.17	～	0.57	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.16	0.050	～	0.26	- / 12	0.17	0.13	～	0.21	- / 12	0.007	<0.003	～	0.020	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 4	
全リン (mg/l)		ND	ND	～	0 / 4	ND	ND	～	0 / 4	ND	ND	ND	～	0 / 4		
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	0 / 4	<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 / 4	<0.02	<0.02	～	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	～	0 / 4		
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	～	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	～	0 / 4		
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	0 / 4		
アルキル水銀 (mg/l)			～	～	/		～	～	/		～	～	～	/		
PCB (mg/l)		ND	ND	～	0 / 2		～	～	/		～	～	～	/		
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 4		
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4		
1,2-シクロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	0 / 4		
1,1-シクロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 4		
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～	0 / 4	<0.004	<0.004	～	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	～	0 / 4		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	～	0 / 4		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4		
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～	0 / 4	<0.003	<0.003	～	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	～	0 / 4		
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 4		
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	0 / 4		
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	0 / 4		
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	0 / 4		
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 4		
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	～	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	～	0 / 4		
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	～	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	～	0 / 4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.86	0.16	～	1.4	0 / 4	1.5	0.93	～	1.9	0 / 4			～		
ふっ素 (mg/l)		0.1	0.1	～	0.2	0 / 4	0.1	0.1	～	0.2	0 / 4			～		
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～			

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

水域名	大谷川					大谷川					由良川上流				
河川・海域名(類型)	大谷川 (E0)					防賀川 ()					由良川 (AAI)				
測定地点名(地点統一番号)	二ノ橋 (2601601)					内里橋 (2628601)					出合橋 (2601051)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			<0.01		0 / 4			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
銅 (mg/l)	0.008	<0.001	～	0.011	3 / 4	0.007	<0.001	～	0.007	1 / 2	0.006	<0.001	～	0.006	1 / 2
亜鉛 (mg/l)	0.043	0.024	～	0.055	4 / 4	0.012	0.007	～	0.017	2 / 2	0.029	<0.001	～	0.029	1 / 2
鉄(溶解性) (mg/l)	0.61	0.45	～	0.75	4 / 4	0.20	0.11	～	0.28	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.23	0.14	～	0.31	4 / 4	0.14	0.13	～	0.15	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
クロム (mg/l)			<0.01		0 / 4			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.27	0.11	～	0.72	4 / 4					/					/
無機性リン (mg/l)	0.097	0.084	～	0.12	4 / 4					/					/
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)	0.21	0.13	～	0.31	4 / 4	0.14	0.08	～	0.19	4 / 4	0.03	<0.01	～	0.04	3 / 4
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)	0.073	0.063	～	0.079	4 / 4					/					/
クロホルム生成能 (mg/l)	0.037	0.0086	～	0.058	4 / 4					/					/
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.020	0.0017	～	0.027	4 / 4					/					/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.014	0.0043	～	0.028	4 / 4					/					/
ブロモホルム生成能 (mg/l)	0.0031	0.0002	～	0.0099	4 / 4					/					/

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

水域名		由良川上流				由良川下流				由良川下流						
河川・海域名(類型)		由良川 (AAI)				由良川 (AI)				由良川 (AI)						
測定地点名(地点統一番号)		安野橋 (2601001)				大野ダム下 (2601151)				須川橋 (2601152)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			14.41	5.30	～	38.27	/			～		
生活環境項目	pH		5.8	～	6.7	5 / 12		5.8	～	6.6	9 / 12		6.6	～	7.8	0 / 12
	DO (mg/l)	10	6.2	～	13	1 / 12	8.7	4.4	～	13	3 / 12	9.6	7.9	～	11	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	～	0.7	0 / 12	1.2(1.7)	0.6	～	2.1	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 12	10	1	～	91	1 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+03	4.9E+01	～	7.9E+03	11 / 12	8.0E+02	2.3E+01	～	4.9E+03	3 / 12	3.3E+03	4.5E+01	～	3.3E+04	4 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.36	0.18	～	0.69	- / 12	0.36	0.17	～	0.54	- / 12	0.59	0.39	～	1.1	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.008	<0.003	～	0.023	- / 12	0.009	<0.003	～	0.027	- / 12	0.028	0.003	～	0.18	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～	
全ソリン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/			～		/
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/			～		/
1,2-シクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		/			～		/
1,1-シクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/			～		/
シス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		/			～		/
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/			～		/
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/			～		/
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 4			～		/			～		/
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/			～		/
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/			～		/
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/			～		/
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 4			～		/			～		/
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/			～		/
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/			～		/
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.29	0.12	～	0.40	0 / 4			～		/			～		/
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/			～		/
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/			～		/	

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

水域名	由良川上流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)					由良川 (AI)					由良川 (AI)				
測定地点名(地点統一番号)	安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					須川橋 (2601152)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	0.007	0 / 4		<0.01	～	0.006	0 / 2		<0.01	～	0.008	0 / 2
銅 (mg/l)	0.007	<0.001	～	0.007	1 / 4	0.006	<0.001	～	0.006	1 / 2	0.005	0.002	～	0.008	2 / 2
亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 4	0.015	0.014	～	0.016	2 / 2	0.017	<0.001	～	0.017	1 / 2
鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.02	～	0.07	4 / 4	0.26	0.17	～	0.34	2 / 2	0.15	<0.01	～	0.15	1 / 2
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 4	0.06	0.05	～	0.06	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.01	～		0 / 4			～		/			～		/
無機性リン (mg/l)	0.006	<0.002	～	0.008	3 / 4			～		/			～		/
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	4 / 4	0.01	0.01	～	0.02	4 / 4	0.02	0.01	～	0.02	4 / 4
ニッケル (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.013	<0.005	～	0.013	1 / 2		<0.005	～		0 / 2
トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
シプロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		由良川下流				由良川下流				由良川下流						
河川・海域名(類型)		由良川 (A1)				由良川 (A1)				由良川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		山家橋 (2601101)				以久田橋 (2601102)				音無瀬橋 (2601103)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		6.2	～	8.1	2 / 12		7.2	～	7.5	0 / 12		7.2	～	7.9	0 / 12
	DO (mg/l)	9.4	7.2	～	12	2 / 12	10	8.4	～	12	0 / 12	10	6.8	～	13	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.4)	0.5	～	2.8	2 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	0.9	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.3	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	0 / 12	3	2	～	6	0 / 12	4	2	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.1E+02	1.7E+02	～	3.5E+03	4 / 12	5.2E+03	3.3E+02	～	1.4E+04	8 / 12	8.9E+03	2.2E+02	～	3.3E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.55	0.32	～	0.87	- / 12	0.57	0.48	～	0.61	- / 6	0.63	0.57	～	0.69	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.012	0.003	～	0.032	- / 12	0.026	0.021	～	0.033	- / 6	0.027	0.020	～	0.041	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005		
全ソリン (mg/l)		ND	ND			0 / 4	ND	ND			0 / 6	ND	ND			0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02			0 / 4	<0.02	<0.02			0 / 6	<0.02	<0.02			0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 6	<0.005	<0.005			0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005			0 / 4	<0.0005	<0.0005			0 / 6	<0.0005	<0.0005			0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/	ND	ND			0 / 4	ND	ND			0 / 4
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 4	<0.0004	<0.0004			0 / 4	<0.0004	<0.0004			0 / 4
1,1-シクロヘキレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 4	<0.004	<0.004			0 / 4	<0.004	<0.004			0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 4	<0.003	<0.003			0 / 4	<0.003	<0.003			0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 4	<0.0003	<0.0003			0 / 4	<0.0003	<0.0003			0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.40	0.26	～	0.57	0 / 4	0.42	0.27	～	0.49	0 / 6	0.49	0.37	～	0.59	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

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

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			<0.01		0 / 4										
銅 (mg/l)	0.017	<0.001	～	0.017	1 / 4	0.002	<0.001	～	0.002	1 / 6			<0.001		0 / 6
亜鉛 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.008	4 / 4	0.003	<0.001	～	0.004	3 / 6	0.002	<0.001	～	0.004	4 / 6
鉄(溶解性) (mg/l)	0.09	0.06	～	0.11	4 / 4	0.06	0.04	～	0.09	6 / 6	0.06	0.05	～	0.03	6 / 6
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 4	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6
クロム (mg/l)			<0.01		0 / 4			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 6
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 4	0.04	0.02	～	0.08	6 / 6	0.02	<0.01	～	0.04	4 / 6
無機性リン (mg/l)	0.010	0.002	～	0.017	4 / 4	0.012	0.004	～	0.023	6 / 6	0.011	0.004	～	0.020	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/	>30		～	>30	24 / 24	>30		～	>30	12 / 12
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	4 / 4	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 4			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6
トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
シプロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)		由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		筈巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.2	～	7.6	0 / 12		7.2	～	7.6	0 / 12		7.2	～	7.8	0 / 12
	DO (mg/l)	10	7	～	12	1 / 12	9.9	8.1	～	12	0 / 12	9.5	7.7	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	1.1	0 / 12	0.7(0.8)	<0.5	～	1.2	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	4	2	～	6	0 / 12	4	2	～	6	0 / 12	4	2	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.5E+03	1.3E+02	～	2.2E+04	9 / 12	6.7E+03	2.3E+02	～	3.3E+04	10 / 12	3.7E+03	4.9E+02	～	7.9E+03	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.84	0.73	～	0.90	- / 6	0.78	0.67	～	0.86	- / 6	0.84	0.76	～	0.95	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.040	0.030	～	0.065	- / 6	0.033	0.026	～	0.051	- / 6	0.035	0.026	～	0.044	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～	
全シアン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)		ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
1,1-シクロヘキセン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
シス-1,2-シクロヘキセン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.73	0.71	～	0.75	0 / 2	0.62	0.52	～	0.74	0 / 6	0.67	0.57	～	0.78	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 2	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	0.3	<0.1	～	0.7	0 / 4	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

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

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)		由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		筈巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			<0.01		0 / 4			～		/
	銅 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 6	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 6
	亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.005	2 / 2	0.002	0.001	～	0.003	6 / 6	0.002	0.001	～	0.003	6 / 6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.06	0.04	～	0.07	6 / 6	0.06	0.05	～	0.07	6 / 6
	マンガン(溶解性) (mg/l)			<0.01		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	2 / 6
	クロム (mg/l)			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)					/	0.02	<0.01	～	0.03	5 / 6	0.02	<0.01	～	0.04	5 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.022	0.012	～	0.027	6 / 6	0.017	0.008	～	0.026	6 / 6	0.021	0.012	～	0.031	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/	8.8	7	～	11	12 / 12			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		12 / 12	>30	>30	～		24 / 24	>30	>30	～		12 / 12
	濁度 (度)			～		/	2.6	1.2	～	4.0	12 / 12			～		/
	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	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 6
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/	0.030	0.022	～	0.042	12 / 12			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
シプロクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)		法川 ()					和久川 ()					弘法川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)					上荒河橋 (2632002)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～		/	0.60	0.08	～	1.20	/	0.11	0.05	～	0.18	/
生活環境項目	pH		7.1	～	8.9	- / 6		6.2	～	7.7	- / 12		7.0	～	7.8	- / 6
	DO (mg/l)	12	8.6	～	18	- / 6	11	5.5	～	13	- / 12	12	9.9	～	14	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.9(4.6)	0.9	～	5.2	- / 6	2.3(2.8)	1.0	～	4.1	- / 12	2.4(3.1)	1.0	～	5.1	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	2	<1	～	6	- / 6	4	<1	～	15	- / 12	6	<1	～	14	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	1.3E+03	～	3.5E+04	- / 6	4.5E+03	7.8E+01	～	1.6E+04	- / 12	6.9E+03	2.3E+02	～	1.6E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.2	～	2.5	- / 6	0.87	0.38	～	1.3	- / 12	1.7	0.95	～	2.6	- / 6
	全磷 (mg/l)	0.026	0.012	～	0.062	- / 6	0.022	0.007	～	0.068	- / 12	0.027	0.005	～	0.10	- / 6
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005		
全シアン (mg/l)		ND	ND			0 / 4	ND	ND			0 / 4	ND	ND			0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02			0 / 4	<0.02	<0.02			0 / 4	<0.02	<0.02			0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005			0 / 4	<0.0005	<0.0005			0 / 4	<0.0005	<0.0005			0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)			～			/		～			/		～			/
PCB (mg/l)			～			/		～			/		～			/
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004			0 / 4	<0.0004	<0.0004			0 / 4	<0.0004	<0.0004			0 / 4
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004			0 / 4	<0.004	<0.004			0 / 4	<0.004	<0.004			0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003			0 / 4	<0.003	<0.003			0 / 4	<0.003	<0.003			0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002			0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006			0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003			0 / 4	<0.0003	<0.0003			0 / 4	<0.0003	<0.0003			0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001			0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002			0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.3	0.61	～	2.3	0 / 4	0.71	0.59	～	0.80	0 / 4	1.1	0.91	～	1.5	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4	<0.1	<0.1			0 / 4

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

水域名		由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)		法川 ()					和久川 ()					弘法川 ()				
測定地点名(地点統一番号)		京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)					上荒河橋 (2632002)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.004	<0.001	～	0.004	1 / 2	0.003	<0.001	～	0.003	1 / 2	0.004	<0.001	～	0.004	1 / 2
	亜鉛 (mg/l)	0.005	0.002	～	0.008	2 / 2	0.004	0.001	～	0.006	2 / 2	0.008	0.001	～	0.015	2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.12	0.09	～	0.14	2 / 2	0.32	0.06	～	0.57	2 / 2	0.64	0.08	～	1.2	2 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.05	0.01	～	0.09	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	無機性リン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.10	0.05	～	0.15	4 / 4	0.03	0.01	～	0.05	4 / 4	<0.01	<0.01	～	<0.01	4 / 4
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 2
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	シプロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /

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

水域名		棚野川				高屋川				上林川						
河川・海域名(類型)		棚野川 (A1)				高屋川 (A1)				上林川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		和泉大橋 (2602901)				黒瀬橋 (2603001)				五郎橋 (2603101)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～		/	2.57	1.19	～	6.57	/			～		/
生活環境項目	pH		5.8	～	6.8	2 / 12		6.3	～	7.8	1 / 12		6.2	～	7.7	1 / 12
	DO (mg/l)	9.6	6.6	～	13	2 / 12	9.9	8.3	～	12	0 / 12	9.2	6.8	～	12	2 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(<0.5)	<0.5	～	1.5	0 / 12	1.2(1.4)	0.6	～	1.9	0 / 12	1.2(1.6)	<0.5	～	2.6	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	0 / 12	5	1	～	19	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	3.3E+01	～	7.0E+03	4 / 12	8.8E+03	4.9E+02	～	4.9E+04	11 / 12	2.0E+03	1.3E+02	～	1.3E+04	4 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.34	0.11	～	0.98	- / 12	1.4	0.95	～	2.1	- / 12	0.56	0.15	～	0.83	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.014	<0.003	～	0.067	- / 12	0.081	0.027	～	0.18	- / 12	0.013	0.006	～	0.029	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～	
全ソリウム (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロヘキサン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.38	0.02	～	0.97	0 / 4	1.0	0.67	～	1.3	0 / 4	0.35	0.02	～	0.53	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4

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

水域名	棚野川					高屋川					上林川				
河川・海域名(類型)	棚野川 (A1)					高屋川 (A1)					上林川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋 (2602901)					黒瀬橋 (2603001)					五郎橋 (2603101)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 4		<0.01	～	<0.01	0 / 4		<0.01	～	<0.01	0 / 4
銅 (mg/l)	0.007	<0.001	～	0.007	1 / 4	0.004	<0.001	～	0.007	2 / 4	0.009	<0.001	～	0.009	1 / 4
亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.001	～	0.008	1 / 4	0.009	0.001	～	0.031	4 / 4	0.004	0.001	～	0.012	4 / 4
鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	4 / 4	0.45	0.07	～	1.0	4 / 4	0.12	0.13	～	0.17	4 / 4
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 4	0.04	0.01	～	0.07	4 / 4	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 4
クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 4		<0.01	～	<0.01	0 / 4		<0.01	～	<0.01	0 / 4
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 4	0.08	0.02	～	0.18	4 / 4	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 4
無機性リン (mg/l)	0.031	<0.002	～	0.067	3 / 4	0.059	0.006	～	0.12	4 / 4	0.009	<0.002	～	0.017	4 / 4
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	4 / 4	0.03	0.02	～	0.03	4 / 4	0.02	0.01	～	0.02	0 / 4
ニッケル (mg/l)	0.021	<0.005	～	0.021	1 / 4		<0.005	～		0 / 4		<0.005	～		0 / 4
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		八田川				犀川				土師川						
河川・海域名(類型)		八田川 (A1)				犀川 (A1)				土師川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		八田川橋 (2603201)				小貝橋 (2603301)				土師橋 (2603401)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.39	0.11	～	1.13	/ 10	0.99	0.26	～	2.38	/ 6			～		
生活環境項目	pH		6.5	～	8.1	0 / 12		6.2	～	8.0	2 / 10		7.3	～	8.5	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.1	～	13	0 / 12	9.2	7.4	～	11	1 / 10	10	7.4	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.3)	0.6	～	7.5	4 / 12	1.4(1.7)	0.7	～	2.8	1 / 10	0.7(0.7)	<0.5	～	1.1	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	3	<1	～	8	0 / 12	9	2	～	28	1 / 10	4	1	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.4E+03	1.3E+03	～	2.4E+04	12 / 12	1.9E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	9 / 10	5.6E+03	1.7E+02	～	2.3E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.93	0.62	～	2.0	- / 12	0.88	0.59	～	1.3	- / 10	0.84	0.72	～	1.0	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.061	0.020	～	0.12	- / 12	0.053	0.018	～	0.10	- / 10	0.031	0.021	～	0.051	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 3	<0.005	<0.005	～	
全リン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 3	ND	ND	～		0 / 6
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 3	<0.005	<0.005	～		0 / 6
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 3	<0.02	<0.02	～		0 / 6
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 3	<0.005	<0.005	～		0 / 6
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 3	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/	ND	ND	～		0 / 4
シクロメタン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 3	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
1,2-シクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 3	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
1,1-シクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 4
トリス-1,2-シクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 3	<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 / 3	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 3	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003	～		0 / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 3	<0.003	<0.003	～		0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 3	<0.001	<0.001	～		0 / 4
1,3-シクロロプロペン (mg/l)		<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 3	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 3	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003	～		0 / 4	<0.0003	<0.0003	～		0 / 3	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 3	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.61	0.56	～	0.63	0 / 4	0.54	0.38	～	0.76	0 / 3	0.69	0.53	～	0.85	0 / 6
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 3	<0.1	<0.1	～		0 / 4

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

水域名		八田川				犀川				土師川							
河川・海域名(類型)		八田川 (A1)				犀川 (A1)				土師川 (A1)							
測定地点名(地点統一番号)		八田川橋 (2603201)				小貝橋 (2603301)				土師橋 (2603401)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 3		<0.001	～		0 / 6	
	銅 (mg/l)	0.003	0.001	～	0.009	4 / 4	0.005	<0.001	～	0.009	2 / 3						
	亜鉛 (mg/l)	0.011	0.006	～	0.020	4 / 4	0.004	0.003	～	0.005	3 / 3	0.003	<0.001	～	0.003	2 / 6	
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.46	0.20	～	0.88	4 / 4	0.55	0.45	～	0.73	3 / 3	0.06	0.03	～	0.09	6 / 6	
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	～	0.04	4 / 4	0.02		0.02	～		3 / 3	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 3		<0.01	～		0 / 6	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.02	～	0.08	4 / 4	0.02	<0.01	～	0.02	2 / 3	0.01	<0.01	～	0.02	5 / 6	
	無機性リン (mg/l)	0.059	0.006	～	0.11	4 / 4	0.054	0.016	～	0.10	3 / 3	0.017	0.009	～	0.023	6 / 6	
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
	透視度 (cm)		～	～		/		～	～		/	>30	～	>30	～	12 / 12	
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.02	～	0.06	4 / 4	0.03	0.02	～	0.04	3 / 3	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6	
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 4		<0.005	～		0 / 3		<0.005	～		0 / 6	
	トリハロタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
	ブロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
	シプロモクロマトン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
	ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	

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

水域名		土師川				牧川				宮川						
河川・海域名(類型)		竹田川 ()				牧川 (A)				宮川 (A)						
測定地点名(地点統一番号)		東橋 (2631701)				天津橋 (2603501)				宮川橋 (2603601)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		2.15	0.62	～	4.15	/ 6	3.15	0.58	～	7.36	/ 11	2.19	0.58	～	7.47	/ 12
生活環境項目	pH		6.6	～	7.5	- / 6		6.2	～	8.0	4 / 11		6.0	～	7.7	3 / 12
	DO (mg/l)	11	9.5	～	13	- / 6	11	8.9	～	13	0 / 11	11	8.3	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.6)	1.6	～	6.0	- / 6	1.9(2.8)	0.8	～	3.1	5 / 11	2.0(3.1)	0.8	～	3.2	4 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	4	1	～	11	- / 6	4	<1	～	9	0 / 11	2	<1	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.4E+03	7.9E+02	～	2.4E+04	- / 6	3.6E+03	3.3E+02	～	1.3E+04	8 / 11	4.1E+03	2.3E+02	～	9.2E+03	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.0	～	1.7	- / 6	1.0	0.69	～	1.6	- / 11	0.58	0.39	～	0.74	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.047	0.023	～	0.11	- / 6	0.023	0.005	～	0.050	- / 11	0.010	<0.003	～	0.027	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 3	<0.005	<0.005	～	
全リン (mg/l)		ND	ND	～		0 / 4	ND	ND	～		0 / 3	ND	ND	～		0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 3	<0.005	<0.005	～		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02	～		0 / 4	<0.02	<0.02	～		0 / 3	<0.02	<0.02	～		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 3	<0.005	<0.005	～		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	～		0 / 4	<0.0005	<0.0005	～		0 / 3	<0.0005	<0.0005	～		0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 3	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
1,2-シクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 3	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
1,1-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 4
シス-1,2-シクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 3	<0.004	<0.004	～		0 / 4
1,1,1-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 3	<0.1	<0.1	～		0 / 4
1,1,2-トリクロエタン (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 3	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
トリクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 3	<0.003	<0.003	～		0 / 4
テトラクロエチレン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 3	<0.001	<0.001	～		0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 3	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
チウラム (mg/l)				～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 3	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
シマジン (mg/l)				～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 3	<0.0003	<0.0003	～		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 4
ベンゼン (mg/l)				～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 3	<0.001	<0.001	～		0 / 4
セレン (mg/l)				～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 3	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/	0.60	0.42	～	0.82	0 / 3	0.24	0.02	～	0.49	0 / 4
ふっ素 (mg/l)				～		/	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～		0 / 4
ほう素 (mg/l)				～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 3	<0.1	<0.1	～		0 / 4

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

水域名		土師川				牧川				宮川						
河川・海域名(類型)		竹田川 ()				牧川 (A1)				宮川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		東橋 (2631701)				天津橋 (2603501)				宮川橋 (2603601)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 3		<0.01	～	<0.01	0 / 4
	銅 (mg/l)	0.008	<0.001	～	0.008	1 / 2	0.003	<0.001	～	0.004	2 / 3	0.002	<0.001	～	0.002	2 / 4
	亜鉛 (mg/l)	0.011	0.001	～	0.021	2 / 2	0.009	<0.001	～	0.009	1 / 3	0.005	0.001	～	0.016	4 / 4
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.31	0.07	～	0.54	2 / 2	0.15	0.04	～	0.22	3 / 3	0.13	0.05	～	0.22	4 / 4
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.08	<0.01	～	0.08	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 3		<0.01	～		0 / 4
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 3		<0.01	～	<0.01	0 / 4
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /	0.14	<0.01	～	0.14	1 / 3	0.03	<0.01	～	0.04	2 / 4
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.028	<0.002	～	0.038	2 / 3	0.008	0.002	～	0.018	4 / 4
	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		～	0.03	4 / 4	0.03	0.01	～	0.06	3 / 3	0.02	0.01	～	0.02	4 / 4
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 3			～	<0.005	0 / 4
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ブロムクロマトン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	シプロクロマトン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /

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

水域名		舞鶴湾(1)				舞鶴湾(1)				伊佐津川						
河川・海域名(類型)		高野川 ()				与保呂川 ()				伊佐津川 (A)						
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)				相生橋 (2603701)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			0.46	0.06	～	1.69	/ 11	0.90	0.34	～	1.91	/ 9
生活環境項目	pH		6.5	～	7.2	- / 12		6.7	～	7.5	- / 12		6.6	～	7.6	0 / 12
	DO (mg/l)	7.4	3.4	～	11	- / 12	10	8.4	～	12	- / 12	10	8.1	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	3.8(5.0)	1.5	～	6.5	- / 12	1.6(2.2)	0.6	～	2.4	- / 12	1.7(1.8)	0.7	～	3.2	3 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	7	2	～	20	- / 12	4	<1	～	11	- / 12	3	1	～	12	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+04	1.4E+03	～	1.7E+05	- / 12	1.3E+04	7.8E+02	～	1.1E+05	- / 12	1.3E+04	1.3E+03	～	3.3E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.60	～	1.6	- / 12	0.80	0.49	～	1.3	- / 12	0.86	0.52	～	1.5	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.062	0.006	～	0.10	- / 12	0.020	0.003	～	0.049	- / 12	0.023	<0.003	～	0.051	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	
全リン (mg/l)		ND	ND		0 / 4	ND	ND		0 / 4	ND	ND	0 / 4	ND	ND		0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02	<0.02		0 / 4	<0.02	<0.02		0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005		0 / 4	<0.0005	<0.0005		0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005		0 / 4
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 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002		0 / 4
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004	<0.0004		0 / 4	<0.0004	<0.0004		0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004		0 / 4
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004		0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006		0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003	<0.003		0 / 4	<0.003	<0.003		0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003		0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 4
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002		0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006		0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003	<0.0003		0 / 4	<0.0003	<0.0003		0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.58	0.42	～	0.66	0 / 4	0.59	0.27	～	0.90	0 / 4	0.47	0.02	～	0.79	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)		0.2	0.1	～	0.3	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4

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

水域名		舞鶴湾(1)					舞鶴湾(1)					伊佐津川				
河川・海域名(類型)		高野川 ()					与保呂川 ()					伊佐津川 (A)				
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)					桜橋 (2634901)					相生橋 (2603701)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 4
	銅 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.005	2 / 2	0.004	<0.001	～	0.004	1 / 2	0.003	0.001	～	0.005	4 / 4
	亜鉛 (mg/l)	0.013	0.007	～	0.018	2 / 2	0.009	0.003	～	0.014	2 / 2	0.006	0.004	～	0.008	4 / 4
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.27	0.26	～	0.28	2 / 2	0.15	0.05	～	0.24	2 / 2	0.11	0.07	～	0.15	4 / 4
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2			～		0 / 2			～		0 / 4
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 4
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/			～		/	0.04	0.01	～	0.07	4 / 4
	無機性リン (mg/l)			～		/			～		/	0.016	<0.002	～	0.020	2 / 4
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.14	0.10	～	0.22	4 / 4	0.14	0.06	～	0.27	4 / 4	0.03	0.02	～	0.04	4 / 4
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2	0.016	<0.005	～	0.016	1 / 2		<0.005	～		0 / 4
トリクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		河辺川				野田川				野田川						
河川・海域名(類型)		河辺川 (A1)				野田川 (A0)				野田川 (A0)						
測定地点名(地点統一番号)		第一河辺川橋 (2603801)				六反田橋 (2601201)				堂谷橋 (2601202)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.63	0.09	～	2.25	/ 12	1.73	0.45	～	5.20	/ 12	2.87	0.63	～	5.50	/ 10
生活環境項目	pH		6.5	～	7.7	0 / 12		6.6	～	8.8	1 / 12		6.6	～	8.9	1 / 12
	DO (mg/l)	10	8.3	～	12	0 / 12	11	8.8	～	13	0 / 12	10	7.1	～	12	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.2)	<0.5	～	2.6	1 / 12	1.4(1.7)	0.7	～	2.1	1 / 12	1.7(1.9)	1.2	～	2.4	2 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	9	<1	～	53	1 / 12	7	<1	～	20	0 / 12	18	1	～	86	2 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	3.3E+01	～	1.3E+05	7 / 12	8.2E+03	2.0E+02	～	1.7E+04	10 / 12	1.3E+04	2.3E+03	～	5.4E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.63	0.30	～	1.3	/ 12	0.59	0.45	～	0.88	- / 12	0.63	0.16	～	0.99	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.026	<0.003	～	0.11	- / 12	0.030	0.006	～	0.074	- / 12	0.056	0.009	～	0.21	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005	
全リン (mg/l)		ND		ND		0 / 4	ND		ND		0 / 4	ND		ND		0 / 4
鉛 (mg/l)		0.005	<0.005	～	0.006	0 / 4	0.005	<0.005	～	0.006	0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/	ND		ND		0 / 2
シクロメタン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004		<0.0004		0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 / 4
1,1-シクロヘキレン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)		<0.004		<0.004		0 / 4	<0.004		<0.004		0 / 4	<0.004		<0.004		0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003		<0.003		0 / 4	<0.003		<0.003		0 / 4	<0.003		<0.003		0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003		0 / 4	<0.0003		<0.0003		0 / 4	<0.0003		<0.0003		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.33	0.03	～	0.62	0 / 4	0.46	0.30	～	0.56	0 / 4	0.29	0.02	～	0.51	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1		0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4

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

水域名	河辺川					野田川					野田川				
河川・海域名(類型)	河辺川 (A1)					野田川 (A0)					野田川 (A0)				
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋 (2603801)					六反田橋 (2601201)					堂谷橋 (2601202)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01			0 / 4		<0.01			0 / 4		<0.01			0 / 4
銅 (mg/l)	0.002	0.001	～	0.004	4 / 4	0.002	<0.001	～	0.002	2 / 4	0.002	<0.001	～	0.003	2 / 4
亜鉛 (mg/l)	0.011	0.002	～	0.028	4 / 4	0.005	<0.001	～	0.010	3 / 4	0.005	0.002	～	0.009	4 / 4
鉄(溶解性) (mg/l)	0.56	0.15	～	1.2	4 / 4	0.37	0.18	～	0.74	4 / 4	0.72	0.36	～	1.5	4 / 4
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	～	0.03	4 / 4	0.03	0.02	～	0.04	4 / 4	0.05	0.03	～	0.09	4 / 4
クロム (mg/l)		<0.01			0 / 4		<0.01			4 / 4		<0.01			0 / 4
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.05	3 / 4	0.03	<0.01	～	0.04	3 / 4	0.06	0.01	～	0.11	4 / 4
無機性リン (mg/l)	0.010	<0.002	～	0.019	3 / 4	0.022	<0.002	～	0.036	2 / 4	0.037	<0.002	～	0.10	3 / 4
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	～	0.04	4 / 4	0.05	0.02	～	0.08	4 / 4	0.07	0.03	～	0.12	4 / 4
ニッケル (mg/l)		<0.005			0 / 4	0.006	<0.005	～	0.006	1 / 4	0.006	<0.005	～	0.006	1 / 4
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.027	0.023	～	0.030	4 / 4					/					/
クロホルム生成能 (mg/l)	0.015	0.010	～	0.018	4 / 4					/					/
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.0087	0.0085	～	0.0089	4 / 4					/					/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.0041	0.0027	～	0.0059	4 / 4					/					/
ブromoホルム生成能 (mg/l)	0.0003	<0.0001	～	0.0006	3 / 4					/					/

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

水域名		竹野川					竹野川					竹野川				
河川・海域名(類型)		竹野川 (B/A)					竹野川 (B/A)					竹野川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2601352)					内記橋 (2601356)					荒木野橋 (2601301)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		1.12	0.13	～	3.16	/ 12	5.37	0.80	～	16.20	/ 12	7.57	0.85	～	21.37	/ 12
生活環境項目	pH		6.3	～	8.3	3 / 12		6.2	～	8.2	2 / 12		6.4	～	7.6	1 / 12
	DO (mg/l)	10	7.9	～	13	0 / 12	9.7	7.1	～	13	0 / 12	9.6	6.5	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.1)	0.9	～	3.9	1 / 12	2.1(2.9)	0.6	～	4.3	3 / 12	1.9(2.2)	0.9	～	3.4	2 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	6	1	～	22	0 / 12	8	3	～	28	1 / 12	9	1	～	38	1 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	3.3E+02	～	9.2E+04	3 / 12	3.6E+04	1.1E+03	～	1.7E+05	7 / 12	3.0E+04	3.0E+02	～	1.6E+05	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.59	0.31	～	0.75	/ 12	0.77	0.54	～	1.1	- / 12	0.90	0.63	～	1.3	- / 12
	全磷 (mg/l)	0.034	0.003	～	0.14	- / 12	0.065	0.006	～	0.17	- / 12	0.084	0.007	～	0.26	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005		
全リン (mg/l)		ND		ND		0 / 4	ND	ND			0 / 4	ND	ND			0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 4	0.006	<0.005	～	0.007	0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		0 / 4	<0.02	<0.02			0 / 4	<0.02	<0.02			0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005			0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		0 / 4	<0.0005	<0.0005			0 / 4	<0.0005	<0.0005			0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/	ND	ND			0 / 2
シクロヘキサン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002			0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)				～		/			～		/	<0.0002	<0.0002			0 / 4
1,2-シクロヘキサン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0004	<0.0004			0 / 4
1,1-シクロヘキレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002			0 / 4
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.004	<0.004			0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.1	<0.1			0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0006	<0.0006			0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.003	<0.003			0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.001	<0.001			0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0002	<0.0002			0 / 4
チウラム (mg/l)				～		/			～		/	<0.0006	<0.0006			0 / 4
シマジン (mg/l)				～		/			～		/	<0.0003	<0.0003			0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002			0 / 4
ベンゼン (mg/l)				～		/			～		/	<0.001	<0.001			0 / 4
セレン (mg/l)				～		/			～		/	<0.002	<0.002			0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				～		/			～		/	0.51	0.43	～	0.58	0 / 4
ふっ素 (mg/l)				～		/			～		/	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)				～		/			～		/	<0.1	<0.1			0 / 4

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

水域名	竹野川					竹野川					竹野川				
河川・海域名(類型)	竹野川 (B/A)					竹野川 (B/A)					竹野川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)	新橋 (2601352)					内記橋 (2601356)					荒木野橋 (2601301)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 4
銅 (mg/l)	0.006	<0.001	～	0.006	1 / 2	0.005	0.003	～	0.007	2 / 2	0.005	0.001	～	0.009	4 / 4
亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002	～	0.005	2 / 2	0.015	0.008	～	0.021	2 / 2	0.014	0.003	～	0.026	4 / 4
鉄(溶解性) (mg/l)	0.79	0.37	～	1.2	2 / 2	1.9	1.8	～	1.9	2 / 2	1.0	0.38	～	2.5	4 / 4
マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03		～	0.03	2 / 2	0.07	0.05	～	0.08	2 / 2	0.06	0.04	～	0.08	4 / 4
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 4
アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.12	0.03	～	0.26	4 / 4
無機性リン (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.053	<0.002	～	0.091	2 / 4
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	0.01	～	0.04	4 / 4	0.04	0.02	～	0.06	4 / 4	0.03	0.02	～	0.06	4 / 4
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 4
トリクロタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.047	0.033	～	0.058	4 / 4			～		/ /
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.033	0.020	～	0.042	4 / 4			～		/ /
ブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.011	0.0095	～	0.012	4 / 4			～		/ /
ジブロモクロマトン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.0034	0.0021	～	0.0048	4 / 4			～		/ /
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.0001	<0.0001	～	0.0001	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、全磷・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		大手川				宇川				福田川						
河川・海域名(類型)		大手川 (A口)				宇川 (Aイ)				福田川 (Aイ)						
測定地点名(地点統一番号)		京口橋 (2603901)				宇川橋 (2604101)				新川橋 (2604001)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		1.02	0.17	～	2.90	/ 12	2.49	0.46	～	7.49	/ 12	0.88	0.20	～	1.72	/ 9
生活環境項目	pH		6.7	～	8.4	0 / 12		6.4	～	8.3	2 / 12		6.5	～	8.1	0 / 12
	DO (mg/l)	9.9	7.9	～	12	0 / 12	9.9	7.4	～	13	1 / 12	9.0	4.2	～	12	2 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.6)	0.7	～	2.9	2 / 12	1.3(1.3)	<0.5	～	3.3	2 / 12	1.9(2.7)	0.7	～	3.6	4 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	23	3	～	63	3 / 12	4	<1	～	13	0 / 12	9	1	～	16	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+04	1.3E+03	～	5.4E+04	12 / 12	3.8E+03	4.5E+01	～	1.7E+04	5 / 12	1.1E+04	7.9E+02	～	5.5E+04	11 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.61	0.43	～	1.0	- / 12	0.60	0.43	～	0.82	- / 12	0.74	0.56	～	1.0	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.044	0.006	～	0.12	- / 12	0.017	0.003	～	0.058	- / 12	0.042	0.008	～	0.13	- / 12
	健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005	
全リン (mg/l)		ND		ND		0 / 4	ND		ND		0 / 4	ND		ND		0 / 4
鉛 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 4	<0.02		<0.02		0 / 4
砒素 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 / 4
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)				～		/			～		/			～		/
PCB (mg/l)				～		/			～		/			～		/
シクロメタン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4
1,2-シクロヘキサン (mg/l)		<0.0004		<0.0004		0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 / 4
1,1-シクロヘキレン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)		<0.004		<0.004		0 / 4	<0.004		<0.004		0 / 4	<0.004		<0.004		0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003		<0.003		0 / 4	<0.003		<0.003		0 / 4	<0.003		<0.003		0 / 4
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4
1,3-シクロプロパン (mg/l)		<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 / 4
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 / 4
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003		0 / 4	<0.0003		<0.0003		0 / 4	<0.0003		<0.0003		0 / 4
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
ベンゼン (mg/l)		<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001		<0.001		0 / 4
セレン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.32	0.04	～	0.51	0 / 4	0.44	0.22	～	0.52	0 / 4	0.37	0.02	～	0.62	0 / 4
ふっ素 (mg/l)		0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)		<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4	<0.1		<0.1		0 / 4

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

水域名		大手川				宇川				福田川						
河川・海域名(類型)		大手川 (A口)				宇川 (Aイ)				福田川 (Aイ)						
測定地点名(地点統一番号)		京口橋 (2603901)				宇川橋 (2604101)				新川橋 (2604001)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 4
	銅 (mg/l)	0.004	<0.001	～	0.007	1 / 2	0.001	<0.001	～	0.001	1 / 4	0.004	<0.001	～	0.006	2 / 4
	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001	～	0.004	1 / 2	0.012	<0.001	～	0.022	3 / 4	0.008	<0.001	～	0.019	3 / 4
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.93	0.4	～	2.1	2 / 2	0.23	0.04	～	0.68	4 / 4	0.54	0.21	～	1.0	4 / 4
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 4	0.08	0.03	～	0.07	4 / 4
	クロム (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	0 / 2			～	<0.01		0 / 4		<0.01		0 / 4
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	～	0.09	2 / 2	0.03	0.01	～	0.05	4 / 4	0.07	<0.01	～	0.13	3 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.030	<0.002	～	0.045	2 / 2	0.008	<0.002	～	0.011	2 / 4	0.034	<0.002	～	0.089	3 / 4
	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)	0.12	0.08	～	0.20	4 / 4	0.02	0.01	～	0.04	4 / 4	0.04	0.02	～	0.06	4 / 4
	ニッケル (mg/l)	0.014	<0.005	～	0.014	1 / 4			～	<0.005		0 / 4		<0.005		0 / 4
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.035	0.027	～	0.042	4 / 4			～						～		
クロホルム生成能 (mg/l)	0.023	0.016	～	0.030	4 / 4			～						～		
ブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.0093	0.0083	～	0.010	4 / 4			～						～		
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.0029	0.0026	～	0.0035	4 / 4			～						～		
ブromoホルム生成能 (mg/l)	0.0001	<0.0001	～	0.0002	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、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		佐濃谷川														
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A/A)					()					()				
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)					()					()				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		1.92	0.16	～	6.63	/ 12			～		/			～		/
生活環境項目	pH		6.4	～	8.1	1 / 12			～		/			～		/
	DO (mg/l)	9.7	8.7	～	13	2 / 12			～		/			～		/
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.4)	<0.5	～	3.1	2 / 12			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	SS (mg/l)	6	1	～	17	0 / 12			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.3E+02	～	5.4E+04	12 / 12			～		/			～		/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.63	0.36	～	1.0	- / 12			～		/			～		/
	全磷 (mg/l)	0.040	0.004	～	0.10	- / 12			～		/			～		/
	健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 4			～		/			～	
全シアン (mg/l)		ND		ND		0 / 4			～		/			～		/
鉛 (mg/l)		0.005	<0.005	～	0.005	0 / 4			～		/			～		/
六価クロム (mg/l)		<0.02		<0.02		0 / 4			～		/			～		/
砒素 (mg/l)		<0.005		<0.005		0 / 4			～		/			～		/
総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		0 / 4			～		/			～		/
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 / 4			～		/			～		/
四塩化炭素 (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4			～		/			～		/
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004		<0.0004		0 / 4			～		/			～		/
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4			～		/			～		/
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004		<0.004		0 / 4			～		/			～		/
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1		<0.1		0 / 4			～		/			～		/
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006		<0.0006		0 / 4			～		/			～		/
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003		<0.003		0 / 4			～		/			～		/
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001		<0.001		0 / 4			～		/			～		/
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002		<0.0002		0 / 4			～		/			～		/
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006		0 / 4			～		/			～		/
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003		0 / 4			～		/			～		/
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4			～		/			～		/
ベンゼン (mg/l)		<0.001		<0.001		0 / 4			～		/			～		/
セレン (mg/l)		<0.002		<0.002		0 / 4			～		/			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.35	0.12	～	0.55	0 / 4			～		/			～		/
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1		0 / 4			～		/			～		/
ほう素 (mg/l)		<0.1		<0.1		0 / 4			～		/			～		/

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

水域名		佐濃谷川														
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A/A)				()				()						
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)				()				()						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 4			～		/			～		/
	銅 (mg/l)	0.003	<0.001	～	0.006	3 / 4			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)	0.010	0.003	～	0.017	4 / 4			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.68	0.39	～	1.3	4 / 4			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	4 / 4			～		/			～		/
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 4			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.07	4 / 4			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.015	<0.002	～	0.017	2 / 4			～		/			～		/
	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	4 / 4			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 4			～		/			～		/
	トリクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロモクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		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	8.1	7.8	～	8.6	4 / 18	8.4	8.0	～	8.7	6 / 18	8.4	8.0	～	8.7	6 / 18
	DO (mg/l)		6.4	～	10	3 / 18	8.4	6.2	～	10	4 / 18	8.4	4.9	～	9.8	4 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.6(1.9)	1.3	～	2.0	0 / 6	1.7(2.1)	1.1	～	2.5	2 / 6	1.7(2.2)	1.0	～	2.3	2 / 6
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.3E+01	2.0E+00	～	2.4E+02	0 / 6	3.1E+02	2.0E+00	～	1.7E+03	1 / 6	4.7E+02	6.8E+00	～	1.3E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 6
健康項目	全窒素 (mg/l)	0.37	0.06	～	0.65	4 / 6	0.35	0.08	～	0.75	3 / 6	0.36	0.27	～	0.63	4 / 6
	全燐 (mg/l)	0.018	0.007	～	0.027	0 / 6	0.018	0.008	～	0.026	0 / 6	0.023	0.005	～	0.035	1 / 6
	カリウム (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
	全アンモニウム (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 4
	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 / 4	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4
	砒素 (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
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4
	アルキル水銀 (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	0.03	～	0.12	0 / 4	0.15	<0.02	～	0.53	0 / 4	0.14	0.02	～	0.49	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)		～		/			～		/			～		/	
ほう素 (mg/l)		～		/			～		/			～		/		

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

水域名		舞鶴湾(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)					恵比須埼地先 (2660202)					念仏鼻地先 (2660101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.12	0.09	～	0.17	4 / 4	0.06	0.04	～	0.08	4 / 4	0.07	0.05	～	0.10	4 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.010	<0.002	～	0.015	3 / 4	0.009	<0.002	～	0.013	3 / 4	0.008	<0.002	～	0.013	3 / 4
	クロロフィルa (μg/l)	5.3	1.3	～	10	6 / 6	7.4	2.5	～	14	6 / 6	12	1.7	～	28	6 / 6
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		舞鶴湾(1)				宮津湾				宮津湾						
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A/A)				宮津湾 (A/D)				宮津湾 (A/D)						
測定地点名(地点統一番号)		樽崎地先 (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(m ³ /s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		8.0	～	8.7	3 / 18		8.0	～	8.4	1 / 15		8.0	～	8.4	1 / 18
	DO (mg/l)	8.1	5.8	～	10	6 / 18	8.5	4.6	～	10	3 / 15	8.5	5.8	～	11	4 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.0)	0.9	～	2.8	1 / 6	1.6(2.1)	1.0	～	2.4	2 / 5	1.5(1.7)	0.9	～	2.4	1 / 6
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	2.0E+00	～	1.3E+03	1 / 6	8.0E+00	<1.8E+00	～	3.3E+01	0 / 5	7.8E+02	<1.8E+00	～	3.5E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 6	ND	ND	～	ND	0 / 5	ND	ND	～	ND	0 / 6
全窒素 (mg/l)	0.50	0.09	～	0.80	5 / 6	0.53	0.08	～	1.1	3 / 5	0.53	0.15	～	1.6	4 / 6	
全燐 (mg/l)	0.024	0.009	～	0.041	1 / 6	0.016	0.008	～	0.023	0 / 5	0.018	0.007	～	0.028	0 / 6	
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	全アンモニア (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 3	ND	ND	～	ND	0 / 4
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 3	<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 / 3	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 3	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 3	<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 / 3	<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 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 3	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 3	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 3	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 3	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 3	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 3	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 3	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 3	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02	～	0.05	0 / 4	0.02	0.02	～	0.03	0 / 3	0.15	0.03	～	0.46	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		舞鶴湾(1)				宮津湾				宮津湾						
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (AⅡ)				宮津湾 (AⅡ)				宮津湾 (AⅡ)						
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)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.03	～	0.25	4 / 4	0.12	0.11	～	0.14	3 / 3	0.30	0.03	～	0.56	4 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.011	<0.002	～	0.017	3 / 4	0.007	<0.002	～	0.011	2 / 3	0.009	<0.002	～	0.013	3 / 4
	クロロフィルa (μg/l)	7.1	3.0	～	16	6 / 6	6.4	1.0	～	22	5 / 5	4.8	2.3	～	11	6 / 6
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
トリクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		阿蘇海				阿蘇海				阿蘇海			
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)				阿蘇海 (B/A)				阿蘇海 (B/A)			
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)				中央部 (2660402)				溝尻地先 (2660403)			
測定値		平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
流量(m ³ /s)													
生活環境項目	pH		7.1	～	8.9		7.3	～	8.9		7.5	～	8.6
	DO (mg/l)	8.4	2.5	～	14	7.3	<0.5	～	13	7.6	1.1	～	14
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～				～				～	
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.6(2.8)	1.8	～	3.9	2.2(2.4)	1.3	～	3.2	2.2(2.7)	1.2	～	3.4
	SS (mg/l)			～				～				～	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.6E+03	2.3E+01	～	3.5E+04	6.9E+02	6.8E+00	～	3.5E+03	4.4E+02	1.7E+01	～	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND
健康項目	全窒素 (mg/l)	0.60	0.43	～	1.1	0.40	0.15	～	0.62	0.34	0.11	～	0.46
	全燐 (mg/l)	0.048	0.009	～	0.084	0.034	0.008	～	0.063	0.027	0.008	～	0.041
	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
	全アンモニウム (mg/l)	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/l)			～				～				～	
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND	ND	ND	～	ND
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004	<0.004	<0.004	～	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		0.02	<0.02	～	0.03	0.03	<0.02	～	0.04
	ふっ素 (mg/l)			～				～				～	
ほう素 (mg/l)			～				～				～		

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

水域名		阿蘇海				阿蘇海				阿蘇海						
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)				阿蘇海 (B/A)				阿蘇海 (B/A)						
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)				中央部 (2660402)				溝尻地先 (2660403)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.12	0.01	～	0.20	4 / 4	0.08	0.01	～	0.22	4 / 4	0.09	0.03	～	0.14	4 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.011	<0.002	～	0.014	3 / 4	0.011	<0.002	～	0.014	3 / 4	0.010	<0.002	～	0.016	3 / 4
	クロロフィルa (μg/l)	13	5.1	～	28	6 / 6	16	9.9	～	28	6 / 6	12	4.9	～	27	6 / 6
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	阿蘇海				若狭湾				若狭湾							
河川・海域名(類型)	阿蘇海 (B/A)				若狭湾 (A/I)				若狭湾 (A/I)							
測定地点名(地点統一番号)	文珠地先 (2660451)				栗田湾沖 (2660501)				波見崎沖 (2660502)							
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)			～		/			～		/			～		/	
生活環境項目	pH		7.5	～	9.0	14 / 36		7.9	～	8.2	0 / 8		8.0	～	8.3	0 / 8
	DO (mg/l)	7.9	<0.5	～	13	8 / 35		7.6	～	8.4	3 / 8		7.9	～	9.2	4 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.4)	1.3	～	2.9	0 / 12	1.5(1.8)	0.9	～	1.9	0 / 4	1.4(1.4)	0.8	～	2.1	1 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+02	2.2E+01	～	2.4E+03	- / 12	3.3E+02	<1.8E+00	～	7.9E+02	0 / 4	<1.8E+00	<1.8E+00	～		0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 12	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 4
全窒素 (mg/l)	0.38	0.17	～	0.55	5 / 6			～		/			～		/	
全燐 (mg/l)	0.028	0.005	～	0.037	4 / 6			～		/			～		/	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4			～		/			～		/
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 4			～		/			～		/
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4			～		/			～		/
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4			～		/			～		/
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4			～		/			～		/
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4			～		/			～		/
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<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 / 4			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～		/			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4			～		/			～		/
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4			～		/			～		/
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～		/			～		/
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～		/			～		/
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～		/			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.15	<0.02	～	0.52	0 / 4			～		/			～		/	
ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		阿蘇海				若狭湾				若狭湾						
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)				若狭湾 (A/I)				若狭湾 (A/I)						
測定地点名(地点統一番号)		文殊地先 (2660451)				栗田湾沖 (2660501)				波見崎沖 (2660502)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.09	0.02	～	0.18	4 / 4			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.009	<0.002	～	0.012	3 / 4			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)	15	5.4	～	30	6 / 6			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	若狭湾	山陰海岸				山陰海岸										
河川・海域名(類型)	若狭湾	山陰海岸				山陰海岸										
測定地点名(地点統一番号)	鷺崎沖	竹野川沖				久美浜湾沖										
	(A1)	(A1)				(A1)										
	(2660503)	(2660601)				(2660602)										
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)			～		/			～		/			～		/	
生活環境項目	pH		8.1	～	8.3	0 / 8		8.1	～	8.3	0 / 8		8.1	～	8.3	0 / 8
	DO (mg/l)	8.0	7.0	～	9.5	4 / 8	7.8	6.9	～	8.8	4 / 8	8.0	7.3	～	8.9	4 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1)	0.8	～	1.2	0 / 4	1.4(1.4)	1.2	～	1.6	0 / 4	1.3(1.4)	0.9	～	1.5	0 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.9E+01	<1.8E+00	～	2.3E+02	0 / 4	1.4E+01	<1.8E+00	～	4.9E+01	0 / 4	3.3E+00	<1.8E+00	～	7.8E+00	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	0 / 4	ND		～	ND	0 / 4	ND		～	ND	0 / 4
全窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
全燐 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
健康項目	カリウム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全シアン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	六価クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	砒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	総水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	チウラム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シマジン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ベンゼン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	セレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		若狭湾				山陰海岸				山陰海岸						
河川・海域名(類型)		若狭湾 (A1)				山陰海岸 (A1)				山陰海岸 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		鷺崎沖 (2660503)				竹野川沖 (2660601)				久美浜湾沖 (2660602)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	銅	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	亜鉛	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性)	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性)	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	クロム	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	無機性リン	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	クロロフィルa	(μg/l)		～		/			～		/			～		/
	電気伝導度	(μs/cm)		～		/			～		/			～		/
	透視度	(cm)		～		/			～		/			～		/
	濁度	(度)		～		/			～		/			～		/
	Clイオン	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	ニッケル	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	トリクロロメタン生成能	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	ジブロムクロロメタン生成能	(mg/l)		～		/			～		/			～		/
	ブromoホルム生成能	(mg/l)		～		/			～		/			～		/

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

水域名	久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾					
河川・海域名(類型)	久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					
測定地点名(地点統一番号)	湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m ³ /s)			～		/			～		/			～		/	
生活環境項目	pH		8.0	～	9.5	17 / 34		7.5	～	9.5	19 / 34		7.6	～	9.7	16 / 34
	DO (mg/l)	6.6	2.8	～	10	20 / 28	6.6	1.5	～	11	18 / 28	6.5	1.7	～	11	19 / 28
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.6(1.8)	1.1	～	2.5	2 / 12	1.7(1.8)	1.1	～	2.2	1 / 12	1.8(2.2)	0.8	～	2.8	4 / 12
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+02	2.0E+00	～	1.6E+03	1 / 12	2.0E+02	2.0E+00	～	9.2E+02	0 / 12	2.6E+02	2.0E+00	～	2.4E+03	1 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 12	ND	ND	～	ND	0 / 12	ND	ND	～	ND	0 / 12
全窒素 (mg/l)	0.31	0.12	～	0.73	3 / 6	0.44	0.19	～	0.75	4 / 6	0.40	0.17	～	0.65	4 / 6	
全燐 (mg/l)	0.022	0.006	～	0.050	1 / 6	0.020	0.003	～	0.042	1 / 6	0.019	0.011	～	0.028	0 / 6	
健康項目	カリウム (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
	全アンモニウム (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 4	ND	ND	～	ND	0 / 4
	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 / 4	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4
	砒素 (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
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.02	～	0.06	0 / 4	0.16	0.02	～	0.49	0 / 4	0.06	0.03	～	0.08	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾				
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)		湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.06	3 / 4	0.04	<0.01	～	0.10	3 / 4	0.05	<0.01	～	0.08	2 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.009	<0.002	～	0.010	2 / 4	0.012	<0.002	～	0.013	2 / 4	0.011	<0.002	～	0.016	2 / 4
	クロロフィルa (μg/l)	10	3.8	～	39	6 / 6	5.7	1.9	～	15	6 / 6	8.5	4.1	～	28	6 / 6
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)				()				()						
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)				()				()						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.4	～	9.8	14 / 34			～		/			～		/
	DO (mg/l)	6.7	3.9	～	10	17 / 28			～		/			～		/
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.2)	1.3	～	3.0	6 / 12			～		/			～		/
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+02	4.5E+00	～	1.6E+03	1 / 12			～		/			～		/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 12			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.56	0.18	～	1.0	5 / 6			～		/			～		/
全燐 (mg/l)	0.022	0.009	～	0.030	0 / 6			～		/			～		/	
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4			～		/			～		/
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 4			～		/			～		/
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4			～		/			～		/
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 4			～		/			～		/
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 4			～		/			～		/
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 4			～		/			～		/
	アルキル水銀 (mg/l)		～	～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<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 / 4			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～		/			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 4			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 4			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 4			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 4			～		/			～		/
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 4			～		/			～		/
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 4			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～		/			～		/
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 4			～		/			～		/
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 4			～		/			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.02	～	0.08	0 / 4			～		/			～		/
	ふっ素 (mg/l)		～	～		/			～		/			～		/
	ほう素 (mg/l)		～	～		/			～		/			～		/

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

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)				()				()						
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)				()				()						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	亜鉛 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	～	0.08	3 / 4			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.010	<0.002	～	0.010	2 / 4			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)	6.5	4.1	～	14	6 / 6			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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