

水域名		安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)		久多川 ( )					芦火谷川 ( )					百井川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		2.95	0.81	～	5.08	- / 2	0.35	0.13	～	0.57	- / 2	1.64	0.50	～	2.77	- / 2
生活環境項目	pH		7.1	～	7.3	- / 2		7.0	～	7.2	- / 2		6.9	～	7.1	- / 2
	DO (mg/l)	10	9.9	～	11	- / 2	10	9.9	～	10	- / 2	10	10	～	10	- / 2
	BOD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(<0.5)		～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)		～	<0.5	- / 2	<0.5(<0.5)		～	<0.5	- / 2
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.2)	0.9	～	1.2	- / 2	1.5(1.6)	1.4	～	1.6	- / 2	1.2(1.3)	1.0	～	1.3	- / 2
	SS (mg/l)	2	<1	～	2	- / 2	1	<1	～	1	- / 2	2	<1	～	2	- / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.3E+02	3.5E+02	～	1.3E+03	- / 2	7.5E+02	7.0E+02	～	7.9E+02	- / 2	1.0E+03	7.9E+02	～	1.3E+03	- / 2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	全窒素 (mg/l)	0.21	0.13	～	0.29	- / 2	0.16	0.09	～	0.22	- / 2	0.24	0.18	～	0.30	- / 2
	全燐 (mg/l)	0.010	0.006	～	0.013	- / 2	0.011	0.007	～	0.014	- / 2	0.016	0.011	～	0.020	- / 2
	全亜鉛 (mg/l)			～	<0.005	- / 2			～	<0.005	- / 2			～	<0.005	- / 2
健康項目	カミウム (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.005	<0.005	～	0	- / 2
	全シアン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	ND	ND	～	0	- / 2
	鉛 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.005	<0.005	～	0	- / 2
	六価クロム (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.02	<0.02	～	0	- / 2
	砒素 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.005	<0.005	～	0	- / 2
	総水銀 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0005	<0.0005	～	0	- / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	PCB (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2			～		- / 2
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	0	- / 2
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～	0	- / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0004	<0.0004	～	0	- / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	0	- / 2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.004	<0.004	～	0	- / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.1	<0.1	～	0	- / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～	0	- / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.003	<0.003	～	0	- / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.001	<0.001	～	0	- / 2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～	0	- / 2
	チウラム (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～	0	- / 2
	シマジン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～	0	- / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	0	- / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.001	<0.001	～	0	- / 2
	セレン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002	<0.002	～	0	- / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	0.22	0.16	～	0.28	- / 2
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.1	<0.1	～	0	- / 2
ほう素 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.1	<0.1	～	0	- / 2	

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

水域名		安曇川					安曇川					安曇川				
河川・海域名(類型)		久多川 ( )					芦火谷川 ( )					百井川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		川合橋 (2620110)					京都府・滋賀県境界点 (2620102)					大見川合流後 (2620103)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	銅	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	鉄	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	マンガン	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	クロム	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	アンモニア性窒素	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	無機性リン	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	クロロフィルa	(μg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	電気伝導度	(μs/cm)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	透視度	(cm)	>30	>30	～	- / 2	>30	>30	～	- / 2	>30	>30	～	- / 2	- / 2	- / 2
	濁度	(度)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	Clイオン	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	ニッケル	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	<0.005	0	0	/ 2	0 / 2
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	クロホルム生成能	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
	ブロムクロメタン生成能	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～
ジブロモクロメタン生成能	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	
ブromoホルム生成能	(mg/l)	～	～	～	/	～	～	～	/	～	～	～	～	/	～	

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

水域名		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)				～			123.39	69.17	～	172.92				～		
生活環境項目	pH		7.2	～	7.8	0 / 12		7.2	～	8.4	0 / 6		7.1	～	8.4	0 / 12
	DO (mg/l)	9.6	6.8	～	12	1 / 12	9.5	7.5	～	12	0 / 6	9.8	7.7	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.8(1.1)	0.5	～	1.7	0 / 6	1.0(1.1)	0.6	～	2.7	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.9(3.1)	2.4	～	3.4	- / 12	3.0(3.1)	2.6	～	3.3	- / 6	3.0(3.1)	2.6	～	3.7	- / 12
	SS (mg/l)	3	1	～	5	0 / 12	2	1	～	4	0 / 6	2	1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+03	1.4E+02	～	1.3E+04	6 / 12	3.2E+03	3.3E+02	～	1.3E+04	3 / 6	1.6E+03	1.7E+02	～	7.9E+03	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	全窒素 (mg/l)	0.49	0.35	～	0.67	- / 12	0.49	0.42	～	0.56	- / 4	0.57	0.46	～	0.74	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.019	0.012	～	0.033	- / 12	0.019	0.012	～	0.026	- / 4	0.019	0.014	～	0.026	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 2		<0.005	～		- / 2	0.005	<0.005	～	0.006	- / 6
健康項目	カミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / -	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		- / -	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		- / -	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / -	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 2			～		- / -	<0.004	<0.004	～		0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		- / -	<0.1	<0.1	～		0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / -	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2			～		- / -	<0.003	<0.003	～		0 / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		- / -	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		- / -	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / -	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		- / -	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / -	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		- / -	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.29	0.17	～	0.44	0 / 12	0.31	0.23	～	0.35	0 / 4	0.32	0.24	～	0.38	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.2	0.1	～	0.3	0 / 2			～		- / -	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	

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

水域名		宇治川(1)				宇治川(1)				宇治川(1)						
河川・海域名(類型)		宇治川 (A/A)				宇治川 (A/A)				宇治川 (A/A)						
測定地点名(地点統一番号)		大峰橋 (2600153)				宇治橋 (2600155)				隠元橋 (2600101)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.06	10 / 12	0.03	0.01	～	0.04	4 / 4	0.03	0.02	～	0.05	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.010	0.005	～	0.021	12 / 12	0.007	0.004	～	0.015	4 / 4	0.009	0.006	～	0.016	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)	3.8	1.5	～	6.2	12 / 12			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)	13	12	～	15	- / 12			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 6	>30	>30	～	>100	- / 12
	濁度 (度)	2.4	1.3	～	4.8	- / 12			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			<0.01	～		0 / 2			<0.01	0 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2			<0.005	～		0 / 2			<0.005	0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.033	0.024	～	0.055	12 / 12			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.023	0.015	～	0.039	12 / 12			～		/			～		/
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)	0.008	0.005	～	0.013	12 / 12			～		/			～		/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.001	0.001	～	0.002	12 / 12			～		/			～		/	
ブロモホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 12			～		/			～		/	

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)				～					～			134.69	80.73	～	180.99	
生活環境項目	pH		7.4	～	8.2	0 / 6		7.3	～	8.3	0 / 6		7.3	～	8.2	0 / 12
	DO (mg/l)	9.7	7.9	～	12	0 / 6	9.9	7.9	～	12	0 / 6	9.6	7.6	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.4)	0.6	～	1.8	0 / 6	1.5(1.5)	0.7	～	3.4	1 / 6	1.1(1.4)	0.7	～	1.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.2(3.4)	2.8	～	3.5	- / 6	3.4(3.4)	3.0	～	4.3	- / 6	3.3(3.5)	2.8	～	3.6	- / 12
	SS (mg/l)	3	2	～	3	0 / 6	4	3	～	5	0 / 6	4	1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+03	4.9E+02	～	7.9E+03	1 / 6	8.8E+03	2.2E+02	～	3.3E+04	2 / 6	1.2E+04	1.3E+03	～	3.3E+04	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 12
	全窒素 (mg/l)	0.58	0.53	～	0.62	- / 4	0.68	0.62	～	0.81	- / 4	0.81	0.57	～	1.1	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.022	0.017	～	0.031	- / 4	0.034	0.024	～	0.048	- / 4	0.043	0.026	～	0.066	- / 12
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 2	0.007	0.006	～	0.008	- / 2	0.005	<0.005	～	0.006	- / 12
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 12
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2	ND	<0.1	～		0 / 12
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 12
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 12
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 12
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 12
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	チウラム (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 2			～		- / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.27	～	0.40	0 / 4	0.43	0.35	～	0.50	0 / 4	0.53	0.31	～	0.80	0 / 12
	ふつ素 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	0.1	0.1	～		0 / 4
	ほう素 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)					宇治川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		観月橋 (2600251)					宇治川大橋 (2600252)					淀川御幸橋 (2600201)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 12
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.05	0.03	～	0.07	6 / 6
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.05	4 / 4	0.05	0.03	～	0.07	4 / 4	0.07	0.04	～	0.10	12 / 12
	無機性リン (mg/l)	0.009	0.005	～	0.014	4 / 4	0.019	0.011	～	0.031	4 / 4	0.027	0.017	～	0.045	12 / 12
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)	>100	>100	～		- / 6	>30	>30	～	>100	- / 6	>30	>30	～	>100	- / 12
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/	13	12	～	16	12 / 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01		～	0.01	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 12
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.035	0.024	～	0.043	12 / 12
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.024	0.016	～	0.030	12 / 12
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.008	0.006	～	0.010	12 / 12
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.002	0.001	～	0.003	12 / 12	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	<0.001		～	<0.001	0 / 12	

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

水域名		宇治川(1)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		関電排水路 ( )					旧安祥寺川 ( )					山科川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		観流橋 (2621101)					金ヶ崎橋 (2621530)					新金ヶ崎橋 (2621503)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～			0.30	0.14	～	0.47		0.40	0.21	～	0.65	
生活環境項目	pH		6.7	～	8.4	- / 6		8.1	～	9.5	- / 12		7.2	～	7.5	- / 12
	DO (mg/l)	9.3	7.8	～	12	- / 6	9.9	7.5	～	12	- / 12	9.1	7.8	～	11	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.3)	<0.5	～	1.5	- / 6	1.5(1.8)	0.6	～	4.4	- / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	1.1	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.7(3.2)	1.3	～	3.5	- / 6	4.0(4.5)	2.6	～	8.2	- / 12	1.9(1.9)	1.1	～	3.5	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	- / 6	2	<1	～	5	- / 12	1	<1	～	1	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.6E+01	1.4E+01	～	3.3E+02	- / 6	2.6E+04	1.7E+03	～	1.3E+05	- / 12	2.4E+04	1.3E+03	～	1.1E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	0.42	0.11	～	0.61	- / 4	0.95	0.73	～	1.1	- / 6	1.6	1.5	～	1.8	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.015	0.008	～	0.022	- / 4	0.12	0.080	～	0.21	- / 6	0.051	0.045	～	0.057	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.028	<0.005	～	0.093	- / 4	0.010	0.007	～	0.017	- / 12	0.006	<0.005	～	0.010	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	PCB (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	0.001	<0.001	～	0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム (mg/l)			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	セレン (mg/l)			～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		- / 6	0.72	0.56	～	0.94	0 / 6	1.5	1.4	～	1.6	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 6	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
	ほう素 (mg/l)			～		- / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6

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

水域名		宇治川(1)				宇治川(2)				宇治川(2)						
河川・海域名(類型)		関電排水路 ( )				旧安祥寺川 ( )				山科川 ( )						
測定地点名(地点統一番号)		観流橋 (2621101)				金ヶ崎橋 (2621530)				新金ヶ崎橋 (2621503)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.08	0.07	～	0.09	2 / 2	0.13	0.08	～	0.18	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～		/ /		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	無機性リン (mg/l)		～	～		/ /	0.11	0.098	～	0.12	2 / 2	0.048	0.037	～	0.058	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	透視度 (cm)		～	～		/ /	>30	>30	～		- / 12	>30	>30	～		- / 12
	濁度 (度)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	Clイオン (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /	

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



水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		山科川 ( )					七瀬川 ( )					東高瀬川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.0	～	7.5	- / 6		8.2	～	9.5	- / 6		7.1	～	7.2	- / 6
	DO (mg/l)	8.1	6.9	～	9.4	- / 6	11	8.6	～	16	- / 6	9.9	7.5	～	13	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	5.1(5.8)	3.6	～	6.1	- / 6	2.1(3.0)	0.8	～	3.7	- / 6	0.6(0.7)	<0.5	～	0.8	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	6.4(6.4)	3.8	～	7.7	- / 6	6.6(6.7)	5.1	～	8.7	- / 6	2.8(3.3)	2.2	～	3.3	- / 6
	SS (mg/l)	4	3	～	7	- / 6	1	<1	～	1	- / 6	3	<1	～	5	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	1.3E+03	～	4.9E+04	- / 6	1.6E+05	1.1E+03	～	4.9E+05	- / 6	2.6E+04	4.9E+02	～	7.0E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	8.8	6.2	～	10	- / 4	1.5	0.86	～	2.4	- / 6	1.2	0.51	～	2.7	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.64	0.43	～	0.81	- / 4	0.21	0.10	～	0.34	- / 6	0.046	0.026	～	0.063	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.020	0.018	～	0.022	- / 4	0.006	<0.005	～	0.007	- / 6	0.005	<0.005	～	0.006	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 6			～		- / 6
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1			～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		- / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		- / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		- / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		- / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		- / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		- / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		- / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		- / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		- / 2
	チウラム (mg/l)			～		- / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / 2
	シマジン (mg/l)			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		- / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		- / 6
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	9.3	4.8	～	7.4	0 / 4	0.96	0.18	～	1.5	0 / 6	0.95	0.59	～	1.3	0 / 2
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 6	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2
ほう素 (mg/l)			～		- / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		山科川 ( )					七瀬川 ( )					東高瀬川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		中野橋 (2621501)					仙石橋 (2621720)					新竹田出橋 (2621702)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.06	0.05	～	0.07	2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02		0.02		2 / 2	0.05	0.01	～	0.08	2 / 2	0.09	0.04	～	0.13	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.1	0.82	～	1.3	4 / 4	0.53	<0.01	～	0.53	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.54	0.38	～	0.70	4 / 4	0.31	0.30	～	0.32	2 / 2	0.036	0.016	～	0.055	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 6	>30		>30		- / 6	>30		>30		- / 6
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04		0.04		2 / 2	0.04		0.04		2 / 2	0.01		0.01		2 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 4			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		宇治川(2)					宇治川(2)					宇治川(2)				
河川・海域名(類型)		東高瀬川 ( )					名木川 ( )					場外排水路 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		三栖橋 (2621701)					新橋 (2621920)					相島橋 (2621820)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		7.6	～	9.1	- / 6		6.5	～	7.3	- / 6	0.08	0.01	～	0.17	- / 6
	DO (mg/l)	11	8.8	～	14	- / 6	5.7	4.4	～	7.3	- / 6	9.9	7.4	～	14	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.8)	0.7	～	1.9	- / 6	4.9(6.6)	1.8	～	8.9	- / 6	3.4(4.0)	1.7	～	5.8	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.6(3.9)	2.8	～	5.1	- / 6	6.3(6.7)	5.1	～	9.1	- / 6	6.8(8.7)	5.0	～	8.9	- / 6
	SS (mg/l)	4	2	～	5	- / 6	9	4	～	18	- / 6	5	<1	～	9	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.5E+03	2.2E+02	～	1.7E+04	- / 6	5.0E+04	6.3E+01	～	2.8E+05	- / 6	1.8E+04	7.9E+01	～	7.9E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.60	0.28	～	1.3	- / 4	5.0	4.2	～	5.5	- / 4	3.8	1.7	～	8.5	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.044	0.022	～	0.078	- / 4	0.44	0.37	～	0.48	- / 4	0.56	0.38	～	0.85	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.007	- / 2	0.043	0.013	～	0.10	- / 4	0.035	0.018	～	0.048	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1			～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		- / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		- / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チウラム (mg/l)			～		- / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	シマジン (mg/l)			～		- / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)			～		- / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)			～		- / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.06	～	0.94	0 / 4	3.6	3.1	～	4.6	0 / 4	2.6	0.81	～	6.5	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～		- / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	0.2	0.1	～	0.3	0 / 4
ほう素 (mg/l)			～		- / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	

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

水域名		宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)						
河川・海域名(類型)		東高瀬川 ( )				名木川 ( )				場外排水路 ( )						
測定地点名(地点統一番号)		三栖橋 (2621701)				新橋 (2621920)				相島橋 (2621820)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 4	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.16	0.06	～	0.25	2 / 2	0.07	0.06	～	0.08	2 / 2	0.33	0.26	～	0.40	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.06	<0.01	～	0.06	1 / 2	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2	0.08	0.03	～	0.13	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 4		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	<0.01	～	0.11	3 / 4			～					～		
	無機性リン (mg/l)	0.025	0.007	～	0.053	4 / 4			～					～		
	クロロフィルa (μg/l)			～					～					～		
	電気伝導度 (μs/cm)			～					～					～		
	透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 6			～					～		
	濁度 (度)			～					～					～		
	Clイオン (mg/l)			～					～					～		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.06	0.05	～	0.07	2 / 2	0.12	0.08	～	0.16	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～		0 / 4			～		0 / 2			～		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～					～					～		
クロホルム生成能 (mg/l)			～					～					～			
ブロ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、特殊項目等のm/nはk/nとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名		宇治川(2)				田原川				桂川上流						
河川・海域名(類型)		古川 ( )				田原川 (A0)				桂川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		中橋 (2621901)				蛭橋 (2602201)				八千代橋 (2600354)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		0.32	0.14	～	0.86		0.44	0.21	～	1.06		6.24	5.25	～	6.95	
生活環境項目	pH		6.7	～	7.6	- / 6		6.1	～	7.4	3 / 12		6.6	～	7.2	0 / 6
	DO (mg/l)	6.6	4.1	～	9.6	- / 6	9.6	8.7	～	11	0 / 12	11	9.3	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	7.0(8.5)	5.3	～	8.9	- / 6	1.1(1.4)	<0.5	～	2.1	1 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	1.0	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	10(11)	8.8	～	11	- / 6	1.5(1.6)	0.7	～	3.0	- / 12	1.2(1.6)	0.6	～	1.8	- / 6
	SS (mg/l)	9	6	～	14	- / 6	2	<1	～	4	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.7E+04	2.8E+02	～	2.4E+05	- / 6	1.6E+04	2.8E+02	～	1.7E+05	8 / 12	4.9E+02	9.4E+01	～	7.9E+02	0 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	4.0	2.4	～	4.8	- / 4	3.7	3.3	～	4.3	- / 4	0.33	0.21	～	0.55	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.51	0.41	～	0.55	- / 4	0.045	0.036	～	0.053	- / 4	0.014	0.006	～	0.032	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.044	0.032	～	0.063	- / 4	0.008	<0.005	～	0.017	- / 12		<0.005	～		- / 6
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全アンモニウム (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	0.024	0.007	～	0.040	1 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		- / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2			～		- / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 2			～		- / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		- / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 2			～		- / 1
	トリスクロロエチレン (mg/l)	0.002	<0.001	～	0.005	0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		- / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		- / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		- / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		- / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.7	0.76	～	2.3	0 / 4	3.6	3.3	～	4.2	0 / 4			～		- / 1	
ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		- / 1	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		- / 1	

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

水域名		宇治川(2)				田原川				桂川上流						
河川・海域名(類型)		古川 ( )				田原川 (A口)				桂川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		中橋 (2621901)				蛸橋 (2602201)				八千代橋 (2600354)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.66	0.61	～	0.71	2 / 2	0.42	0.03	～	0.80	2 / 2	0.07	0.04	～	0.09	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.12	0.11	～	0.12	2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/ /	0.08	<0.01	～	0.08	1 / 2			～		/ /
	無機性リン (mg/l)			～		/ /	0.020	0.012	～	0.027	2 / 2			～		/ /
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.18	0.14	～	0.21	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.031	0.029	～	0.032	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.022	0.020	～	0.024	2 / 2
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.007	0.006	～	0.007	2 / 2	
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	0.001	0.001	～	0.001	2 / 2	
ブロモホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	

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

水域名		桂川上流					桂川上流					桂川上流				
河川・海域名(類型)		桂川 (A1)					桂川 (A1)					桂川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		越方橋 (2600356)					大堰橋 (2600357)					保津峡 (2600361)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～					～					～		
生活環境項目	pH		6.2	～	7.6	2 / 6		6.4	～	7.1	1 / 6		6.5	～	7.2	0 / 6
	DO (mg/l)	9.9	8.5	～	11	0 / 6	10	8.1	～	12	0 / 6	9.8	8.1	～	11	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.8)	<0.5	～	0.8	0 / 6	0.7(1.0)	<0.5	～	1.0	0 / 6	0.7(0.9)	<0.5	～	1.1	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.3)	0.9	～	3.6	- / 6	1.8(2.5)	0.8	～	2.6	- / 6	2.0(2.1)	1.3	～	3.6	- / 6
	SS (mg/l)	4	<1	～	10	0 / 6	3	<1	～	10	0 / 6	4	<1	～	14	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E+02	7.9E+01	～	7.0E+02	0 / 6	3.9E+03	4.5E+01	～	2.3E+04	1 / 6	1.6E+03	7.9E+01	～	5.4E+03	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.35	0.27	～	0.44	- / 4	0.47	0.33	～	0.65	- / 4	0.91	0.64	～	1.0	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.029	0.015	～	0.050	- / 4	0.027	0.016	～	0.046	- / 4	0.051	0.023	～	0.085	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.005	- / 6	0.005	<0.005	～	0.005	- / 6		<0.005	～		- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	チウラム (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	シマジン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ベンゼン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	セレン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ふっ素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	
ほう素 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /	

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

水域名		桂川上流				桂川上流				桂川上流						
河川・海域名(類型)		桂川 (A1)				桂川 (A1)				桂川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		越方橋 (2600356)				大堰橋 (2600357)				保津峡 (2600361)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.53	0.10	～	0.95	2 / 2	0.23	0.19	～	0.26	2 / 2	0.25	0.15	～	0.34	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	無機性リン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～		2 / 2	0.01	<0.01	～		2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.039	0.028	～	0.050	2 / 2
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.029	0.020	～	0.037	2 / 2
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.008	0.006	～	0.010	2 / 2
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	0.002	0.001	～	0.002	2 / 2	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2	

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



水域名		桂川上流					桂川下流(1)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (A1)					桂川 (B1)					桂川 (B1)				
測定地点名(地点統一番号)		渡月橋 (2600301)					西大橋 (2600401)					久世橋 (2600551)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		17.78	6.34	～	36.53		12.09	4.96	～	23.27				～		
生活環境項目	pH		7.1	～	8.5	0 / 12		7.1	～	8.9	2 / 12		7.2	～	8.1	0 / 6
	DO (mg/l)	10	8.6	～	12	0 / 12	10	8.5	～	12	0 / 12	10	8.7	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(0.9)	0.5	～	2.0	0 / 12	1.2(1.4)	0.5	～	1.9	0 / 12	0.8(0.9)	<0.5	～	1.4	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.5)	1.6	～	3.4	- / 12	2.9(3.3)	1.9	～	4.0	- / 12	2.5(3.1)	1.9	～	3.3	- / 6
	SS (mg/l)	4	<1	～	12	0 / 12	4	1	～	15	0 / 12	4	1	～	11	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	7.9E+02	～	1.3E+05	11 / 12	5.1E+03	7.0E+02	～	1.4E+04	2 / 12	3.8E+03	4.9E+02	～	7.9E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.95	0.84	～	1.2	- / 6	0.93	0.79	～	1.0	- / 6	0.92	0.75	～	1.0	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.044	0.024	～	0.065	- / 6	0.050	0.025	～	0.075	- / 6	0.045	0.023	～	0.062	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 6	0.005	<0.005	～	0.005	- / 6		<0.005	～		- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.73	0.58	～	1.1	0 / 6	0.72	0.64	～	0.85	0 / 6	0.76	0.63	～	0.89	0 / 4	
ふつ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	

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

水域名		桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)						
河川・海域名(類型)		桂川 (A)				桂川 (B)				桂川 (B)						
測定地点名(地点統一番号)		渡月橋 (2600301)				西大橋 (2600401)				久世橋 (2600551)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 4
	鉄 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.05	0.03	～	0.06	2 / 2
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 4
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.02	～	0.18	6 / 6	0.07	0.01	～	0.19	6 / 6	0.05	0.02	～	0.08	4 / 4
	無機性リン (mg/l)	0.030	0.015	～	0.054	6 / 6	0.032	0.019	～	0.052	6 / 6	0.028	0.016	～	0.040	4 / 4
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		17	～	>100	- / 12		18	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 6
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～		2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 4
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.032	0.018	～	0.051	12 / 12		～	～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	0.024	0.012	～	0.040	12 / 12		～	～		/
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.006	0.004	～	0.009	12 / 12		～	～		/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.001	<0.001	～	0.001	10 / 12		～	～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 12		～	～		/	

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (B口)					桂川 (B口)					桂川 (B口)				
測定地点名(地点統一番号)		羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)				～			27.99	14.46	～	48.71				～		
生活環境項目	pH		7.0	～	7.8	0 / 6		7.0	～	8.0	0 / 12		6.7	～	8.0	0 / 6
	DO (mg/l)	9.6	8.3	～	11	0 / 6	9.7	8.3	～	11	0 / 12	8.4	6.5	～	9.8	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.6(1.8)	1.2	～	2.0	0 / 6	1.2(1.3)	0.8	～	1.7	0 / 12	1.6(1.9)	1.0	～	2.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.3(5.3)	2.9	～	5.4	0 / 6	3.9(4.2)	3.1	～	4.6	0 / 12	3.9(4.7)	2.4	～	5.8	0 / 6
	SS (mg/l)	4	2	～	6	0 / 6	6	2	～	14	0 / 12	4	<1	～	12	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.2E+04	1.7E+03	～	1.7E+05	5 / 6	7.0E+03	1.1E+03	～	1.7E+04	5 / 12	2.2E+03	7.9E+02	～	5.4E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	3.7	2.9	～	4.6	- / 4	2.5	1.6	～	3.1	- / 12	3.3	2.1	～	5.9	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.28	0.18	～	0.36	- / 4	0.17	0.12	～	0.27	- / 12	0.29	0.15	～	0.54	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.021	0.017	～	0.024	- / 2	0.017	0.010	～	0.036	- / 12	0.040	<0.005	～	0.10	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 12	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 12	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 12	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 4			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 4			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (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 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 12			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.4	2.4	～	4.5	0 / 4	2.2	1.5	～	2.9	0 / 12			～		/
	ふつ素 (mg/l)			～		/	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		/
ほう素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～		/	

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		桂川 (B口)					桂川 (B口)					桂川 (B口)				
測定地点名(地点統一番号)		羽束師橋 (2600552)					宮前橋 (2600501)					三川合流前 (2600553)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 6		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 12		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.06	0.03	～	0.15	6 / 6	0.10	0.05	～	0.15	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.03	0.02	～	0.05	6 / 6	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 12		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.15	0.06	～	0.24	4 / 4	0.11	0.03	～	0.20	12 / 12			～		/ /
	無機性リン (mg/l)	0.24	0.15	～	0.32	4 / 4	0.14	0.10	～	0.24	12 / 12			～		/ /
	クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 6		24	～	>100	- / 12			～		/ /
	濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	Clイオン (mg/l)			～		/ /	16	13	～	22	12 / 12			～		/ /
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.02	～		2 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 12		<0.005	～		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.050	0.037	～	0.065	12 / 12			～		/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	0.034	0.025	～	0.048	12 / 12			～		/ /
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.012	0.009	～	0.016	12 / 12			～		/ /
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /	0.003	0.002	～	0.006	12 / 12			～		/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 12			～		/ /	

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

水域名		桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		西川 ( )					御室川 ( )					御室川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.10	0.03	～	0.32		0.14	0.05	～	0.23		0.19	0.09	～	0.28	
生活環境項目	pH		6.3	～	7.6	- / 6		7.3	～	7.6	- / 6		7.6	～	9.8	- / 12
	DO (mg/l)	10	8.3	～	13	- / 6	9.8	8.6	～	12	- / 6	9.9	8.2	～	12	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.8)	1.0	～	1.9	- / 6	0.6(0.5)	<0.5	～	1.0	- / 6	1.0(1.2)	<0.5	～	1.6	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.3)	2.1	～	4.1	- / 6	2.1(2.4)	1.5	～	2.5	- / 6	2.8(3.2)	1.8	～	3.6	- / 12
	SS (mg/l)	4	<1	～	11	- / 6	1	<1	～	2	- / 6	1	<1	～	1	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	1.6E+03	～	1.1E+04	- / 6	7.2E+04	7.9E+02	～	3.3E+05	- / 6	9.8E+04	4.9E+02	～	7.9E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.2	1.0	～	1.5	- / 4	0.69	0.50	～	0.92	- / 6	0.94	0.74	～	1.3	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.070	0.030	～	0.12	- / 4	0.047	0.028	～	0.068	- / 6	0.068	0.032	～	0.097	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.005	- / 4	0.011	0.006	～	0.026	- / 6	0.009	<0.005	～	0.015	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1			～		/	ND	ND	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1			～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1			～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 1			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.1	0.88	～	1.4	0 / 4	0.67	0.55	～	0.78	0 / 2	0.68	0.58	～	0.77	0 / 2	
ふっ素 (mg/l)	0.2	<0.1	～	0.3	0 / 4	<0.1		～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	
ほう素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1		～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

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

水域名		桂川上流					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		西川 ( )					御室川 ( )					御室川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624201)					三宝寺川合流後 (2624611)					太子道橋 (2624610)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1			～		/			<0.01	～	0 / 2
	銅 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2			～		/			<0.01	～	0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.84	0.48	～	1.2	2 / 2			～		/	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.05	0.01	～	0.09	2 / 2			～		/			<0.01	～	0 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1			～		/			<0.01	～	0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/	0.14	<0.01	～	0.14	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/	0.035	0.023	～	0.047	2 / 2	0.058	0.045	～	0.070	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	>30	>30	～		- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005	～		0 / 2			<0.005	0 / 2			<0.005	～	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		新川 ( )					西羽束師川 ( )					西羽束師川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		上久世橋 (2624703)					戌亥橋 (2624802)					自動車試験場横 (2624801)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
生活環境項目	流量(m <sup>3</sup> /s)	0.30	0.18	～	0.45		0.36	0.28	～	0.49		0.97	0.58	～	1.45	
	pH		7.4	～	9.4	- / 12		7.3	～	8.1	- / 6		7.4	～	9.1	- / 6
	DO (mg/l)	12	9.1	～	15	- / 12	11	9.9	～	13	- / 6	11	8.2	～	13	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.2)	<0.5	～	2.0	- / 12	1.7(2.2)	1.1	～	2.3	- / 6	1.3(1.3)	0.9	～	2.2	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.9(3.7)	1.6	～	4.0	- / 12	2.3(3.2)	1.2	～	3.6	- / 6	4.0(4.7)	2.8	～	5.9	- / 6
	SS (mg/l)	3	<1	～	10	- / 12	4	<1	～	8	- / 6	7	2	～	12	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E+04	1.3E+03	～	1.1E+05	- / 12	3.7E+03	5.4E+02	～	1.1E+04	- / 6	3.3E+04	2.2E+03	～	7.9E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 4			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.70	～	2.3	- / 6	0.93	0.67	～	1.2	- / 4	1.1	0.92	～	1.7	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.050	0.017	～	0.083	- / 6	0.049	0.008	～	0.081	- / 4	0.10	0.060	～	0.13	- / 6
全亜鉛 (mg/l)	0.007	<0.005	～	0.014	- / 12	0.009	<0.005	～	0.015	- / 4	0.008	0.006	～	0.012	- / 6	
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	PCB (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 3	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.79	0.49	～	0.97	0 / 6	0.66	0.45	～	0.87	0 / 4	0.73	0.52	～	0.99	0 / 6	
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 6	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 6	

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川下流(2)				
河川・海域名(類型)		新川 ( )					西羽束師川 ( )					西羽束師川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		上久世橋 (2624703)					戌亥橋 (2624802)					自動車試験場横 (2624801)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.06	0.03	～	0.09	2 / 2	0.12	0.09	～	0.14	2 / 2	0.10	0.08	～	0.11	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2			～		0 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.035	0.023	～	0.047	2 / 2			～		0 / 2	0.062	0.041	～	0.082	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2
	電気伝導度 (μs/cm)			～		0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2
	透視度 (cm)	>30	>30	～		- / 12			～		0 / 2	>30	>30	～		- / 6
	濁度 (度)			～		0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2
	Clイオン (mg/l)			～		0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	～		2 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2
クロホルム生成能 (mg/l)			～		0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2	
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～		0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2	
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～		0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		0 / 2			～		0 / 2			～		0 / 2	

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



水域名	桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川上流					
河川・海域名(類型)	七間堀川 ( )					小泉川 ( )					田原川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					桂川流入前 (2623101)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	2.60	1.80	～	3.30		0.17	0.01	～	0.73				～			
生活環境項目	pH		6.8	～	7.6	- / 6		6.3	～	7.7	- / 6		6.4	～	7.8	- / 6
	DO (mg/l)	8.7	6.8	～	9.4	- / 6	9.7	7.4	～	11	- / 6	11	8.9	～	12	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.9)	0.8	～	3.7	- / 6	1.8(2.2)	1.1	～	2.2	- / 6	0.6(0.6)	<0.5	～	0.8	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	6.9(7.4)	6.3	～	8.0	- / 6	3.2(3.8)	1.9	～	4.5	- / 6	1.6(2.3)	0.9	～	2.4	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	- / 6	3	<1	～	8	- / 6	2	<1	～	6	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+02	<1.8E+00	～	1.3E+03	- / 6	1.4E+04	2.1E+02	～	7.9E+04	- / 6	5.1E+02	2.8E+02	～	1.3E+03	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	5.6	5.0	～	7.2	- / 4	3.7	2.1	～	5.2	- / 4	0.43	0.22	～	0.73	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.93	0.52	～	1.1	- / 4	0.22	0.10	～	0.37	- / 4	0.030	0.010	～	0.065	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.033	0.021	～	0.038	- / 4	0.008	<0.005	～	0.011	- / 4	<0.005	<0.005	～		- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	5.1	3.8	～	7.2	0 / 4	3.0	1.6	～	4.1	0 / 4	0.36	0.22	～	0.55	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 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

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

水域名		桂川下流(2)					桂川下流(2)					桂川上流				
河川・海域名(類型)		七間堀川 ( )					小泉川 ( )					田原川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		桂川流入前 (2624910)					新山崎橋 (2625001)					桂川流入前 (2623101)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	0.12	0.11	～	0.13	2 / 2	0.22	0.09	～	0.35	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～		/ /		～	～		/ /		～	～		/ /
	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)	0.06		0.06	～	2 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	ニッケル (mg/l)			<0.005	～	0 / 2			<0.005	～	0 / 1			<0.005	～	0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /			～	～	/ /
	クロホルム生成能 (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /			～	～	/ /
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /			～	～	/ /
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /			～	～	/ /	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～	～	/ /			～	～	/ /			～	～	/ /	

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

水域名		弓削川					園部川					犬飼川				
河川・海域名(類型)		弓削川 (A1)					園部川 (Aハ)					犬飼川 (Bロ)				
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(m3/s)		0.94	0.31	～	1.66		2.29	0.34	～	5.11		1.15	0.45	～	2.62	
生活環境項目	pH		6.5	～	7.5	0 / 12		6.2	～	8.5	3 / 12		6.4	～	7.4	1 / 12
	DO (mg/l)	10	6.6	～	13	1 / 12	10	9.0	～	12	0 / 12	10	8.8	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.9)	<0.5	～	1.6	0 / 12	1.2(1.6)	0.5	～	1.8	0 / 12	1.9(1.9)	0.8	～	3.7	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.5)	0.5	～	2.1	- / 12	2.5(3.4)	1.1	～	4.2	- / 12	2.7(3.0)	1.4	～	3.5	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	3	0 / 12	4	<1	～	13	0 / 12	3	<1	～	8	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.9E+02	4.9E+01	～	3.5E+03	5 / 12	1.0E+03	9.4E+01	～	3.5E+03	4 / 12	9.1E+03	1.4E+02	～	4.9E+04	5 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.35	0.22	～	0.57	- / 4	0.78	0.55	～	1.0	- / 4	1.1	0.96	～	1.2	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.016	<0.003	～	0.038	- / 4	0.069	0.025	～	0.15	- / 4	0.094	0.045	～	0.16	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 12		<0.005	～		- / 12	0.006	<0.005	～	0.010	- / 12
健康項目	カミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)		～	～		- / 1		～	～		- / 1		～	～		- / 1
	PCB (mg/l)		～	～		- / 1		～	～		- / 1		～	～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.28	0.17	～	0.39	0 / 4	0.62	0.45	～	0.74	0 / 4	0.87	0.63	～	1.0	0 / 4
	ふつ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	

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

水域名		弓削川				園部川				犬飼川						
河川・海域名(類型)		弓削川 (A1)				園部川 (A1)				犬飼川 (B1)						
測定地点名(地点統一番号)		寺田橋 (2602301)				神田橋 (2602401)				並河橋 (2602501)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.05	2 / 2	0.37	0.16	～	0.58	2 / 2	0.30	0.26	～	0.33	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.03		～	0.03	2 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.06	0.02	～	0.10	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.024	<0.002	～	0.024	1 / 2	0.068	0.016	～	0.12	2 / 2	0.078	0.026	～	0.13	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03		0.03	～	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブロムクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブロモホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	

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

水域名		有栖川					天神川					天神川				
河川・海域名(類型)		有栖川 (B/A)					天神川 (B/A)					天神川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		0.63	0.41	～	0.82		0.09	0.04	～	0.17		0.15	0.09	～	0.24	
生活環境項目	pH		7.6	～	9.2	8 / 12		7.3	～	7.5	0 / 6		7.6	～	9.8	4 / 12
	DO (mg/l)	11	9.6	～	13	0 / 12	9.8	8.4	～	12	0 / 6	10	7.4	～	13	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.5)	0.7	～	1.9	0 / 12	<0.5(<0.5)		～	<0.5	0 / 6	0.8(0.8)	<0.5	～	2.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.7(4.2)	2.0	～	5.3	- / 12	1.4(1.6)	0.9	～	2.4	- / 6	2.5(3.0)	1.5	～	3.6	- / 12
	SS (mg/l)	8	1	～	51	1 / 12	1	<1	～	1	0 / 6	1	<1	～	2	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E+04	4.9E+02	～	1.3E+05	8 / 12	6.6E+03	3.3E+02	～	2.3E+04	2 / 6	1.4E+04	3.3E+02	～	4.6E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.70	～	2.0	- / 6	0.37	0.27	～	0.51	- / 6	1.2	1.1	～	1.4	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.086	0.046	～	0.12	- / 6	0.013	0.009	～	0.019	- / 6	0.054	0.037	～	0.069	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.007	- / 12			～	<0.005	- / 6	0.006	<0.005	～	0.010	- / 12
健康項目	カミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	セシウム (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6			～		/	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6			～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6			～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.65	0.53	～	0.73	0 / 6	0.35	0.32	～	0.37	0 / 2	1.2	1.1	～	1.3	0 / 2	
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

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

水域名		有栖川					天神川					天神川				
河川・海域名(類型)		有栖川 (B/A)					天神川 (B/A)					天神川 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		梅津新橋 (2602601)					原谷川合流後 (2602752)					二条裏橋 (2602751)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6			～		/			<0.01		0 / 2
	銅 (mg/l)				<0.01	0 / 6					/			<0.01		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.05	0.01	～	0.14	6 / 6					/	0.01		0.01		2 / 2
	マンガン (mg/l)				<0.01	0 / 6					/			<0.01		0 / 2
	クロム (mg/l)				<0.01	0 / 6					/			<0.01		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01	～	0.07	6 / 6				<0.01	0 / 2	0.03		0.03		2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.047	0.022	～	0.089	6 / 6	0.009	0.005	～	0.013	2 / 2	0.051	0.042	～	0.059	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)					/					/					/
	電気伝導度 (μs/cm)					/					/					/
	透視度 (cm)		10	～	>30	- / 12	>30			>30	- / 6	>30			>30	- / 12
	濁度 (度)					/					/					/
	Clイオン (mg/l)					/					/					/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	5 / 6				<0.01	0 / 2	0.01		0.01		2 / 2
	ニッケル (mg/l)				<0.005	0 / 6				<0.005	0 / 2			<0.005		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)					/					/					/
	クロホルム生成能 (mg/l)					/					/					/
	ブロムクロメタン生成能 (mg/l)					/					/					/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)					/					/					/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)					/					/					/	

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

水域名		天神川					清滝川					小畑川上流				
河川・海域名(類型)		天神川 (B/A)					清滝川 (A/A)					小畑川 (C/D)				
測定地点名(地点統一番号)		西京極橋 (2602702)					落合橋 (2601901)					中山橋 (2601452)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		0.70	0.56	～	0.93		1.74	0.93	～	2.83				～		
生活環境項目	pH		7.6	～	9.6	6 / 12		7.5	～	8.1	0 / 12		7.6	～	9.1	2 / 6
	DO (mg/l)	10	7.6	～	13	0 / 12	10	8.4	～	12	0 / 12	10	9.5	～	11	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1)	<0.5	～	1.9	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 12	1.1(1.1)	<0.5	～	2.9	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.7(3.4)	1.7	～	3.5	0 / 12	1.1(1.3)	0.7	～	1.8	0 / 12	2.6(3.2)	1.5	～	4.2	0 / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	3	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 12	1	<1	～	1	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+04	4.9E+02	～	1.3E+05	8 / 12	9.8E+03	3.3E+02	～	7.9E+04	12 / 12	1.6E+04	1.7E+03	～	4.9E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.76	～	2.5	- / 6	0.39	0.16	～	1.3	- / 6	1.5	1.0	～	2.0	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.063	0.040	～	0.10	- / 6	0.024	0.017	～	0.028	- / 6	0.029	0.023	～	0.035	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.010	- / 12			～	<0.005	- / 12	0.006	<0.005	～	0.010	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	全アンモニア (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.007	0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 6			～		- / 6			～		- / 6
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2			～		- / 6			～		- / 6
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～		- / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～		- / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～		- / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～		- / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～		- / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～		- / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		- / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～		- / 6
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～		- / 6
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		- / 6
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～		- / 6
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～		- / 6
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～		- / 6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.83	0.67	～	1.2	0 / 6	0.16	0.03	～	0.21	0 / 6	0.96	0.71	～	1.2	0 / 2	
ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2	
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

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

水域名		天神川				清滝川				小畑川上流						
河川・海域名(類型)		天神川 (B/A)				清滝川 (AAイ)				小畑川 (C口)						
測定地点名(地点統一番号)		西京極橋 (2602702)				落合橋 (2601901)				中山橋 (2601452)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/
	鉄 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 6		<0.01	～	<0.01	0 / 6			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.05	5 / 6	0.03	<0.01	～	0.05	2 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.045	0.023	～	0.081	6 / 6	0.017	0.002	～	0.025	6 / 6	0.025	0.022	～	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	～	>30	- / 12	>30	>30	～	>30	- / 12	>30	>30	～	>30	- / 6
	濁度 (度)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	Clイオン (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.03	5 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.01	0.01	～	0.01	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 6		<0.005	～	<0.005	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/
ブロムクロメタン生成能 (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、特殊項目等のm/nはk/nとする。  
3.mが-の場合は、そ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)					小畑川 (C)					高野川 (AA-I)				
測定地点名(地点統一番号)		京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.49	0.72	～	0.97		0.43	0.01	～	1.72		1.05	0.47	～	1.76	
生活環境項目	pH		7.7	～	9.0	6 / 12		6.6	～	8.1	0 / 12		7.4	～	8.3	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.4	～	13	0 / 12	9.8	7.2	～	11	0 / 12	9.7	8.2	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.3	0 / 12	1.4(1.7)	0.8	～	2.0	0 / 12	<0.5(<0.5)	<0.5	～	<0.5	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.6(2.8)	1.8	～	3.7	- / 12	2.6(3.0)	1.3	～	4.8	- / 12	1.3(1.5)	0.5	～	1.7	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	8	0 / 12	3	<1	～	16	0 / 12	1	<1	～	2	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	1.3E+02	～	7.9E+04	- / 12	1.7E+03	1.1E+02	～	7.9E+03	- / 12	8.9E+03	3.5E+02	～	4.9E+04	12 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.7	1.2	～	2.1	- / 6	1.7	1.2	～	2.2	- / 4	0.83	0.71	～	0.95	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.040	0.031	～	0.061	- / 6	0.049	0.031	～	0.064	- / 4	0.036	0.024	～	0.048	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.005	- / 12	0.007	<0.005	～	0.017	- / 12	<0.005	<0.005	～		- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～			ND	ND	～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	0.84	～	2.0	0 / 6	1.5	0.76	～	2.1	0 / 4	0.80	0.69	～	0.95	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 6

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

水域名	小畑川上流					小畑川下流					高野川上流				
河川・海域名(類型)	小畑川 (C口)					小畑川 (C口)					高野川 (AA-I)				
測定地点名(地点統一番号)	京都市・長岡京市境界点 (2601401)					小畑橋 (2601501)					三宅橋 (2601701)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 6
銅 (mg/l)			<0.01		0 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2			<0.01		0 / 6
鉄 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.06	2 / 6	0.49	0.22	～	0.76	2 / 2			<0.01		0 / 6
マンガン (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.05	4 / 6	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2			<0.01		0 / 6
クロム (mg/l)			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 6
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 6
無機性リン (mg/l)	0.023	0.017	～	0.032	6 / 6	0.029	0.018	～	0.039	2 / 2	0.025	0.004	～	0.043	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)	>30		>30		- / 12			～		/	>30		>30		- / 12
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	6 / 6	0.01		0.01		2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 6
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.059	0.032	～	0.086	2 / 2			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/	0.032	0.018	～	0.045	2 / 2			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.020	0.010	～	0.030	2 / 2			～		/
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.007	0.003	～	0.10	2 / 2			～		/
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/	<0.001		<0.001		0 / 2			～		/

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

水域名		高野川下流					高野川下流					高野川下流				
河川・海域名(類型)		高野川 (A1)					高野川 (A1)					岩倉川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)							1.63	0.68	～	2.92		0.33	0.20	～	0.54	
生活環境項目	pH		7.7	～	9.4	2 / 6		7.3	～	9.3	3 / 12		7.3	～	8.9	- / 12
	DO (mg/l)	10	8.6	～	12	0 / 6	9.5	8.0	～	12	0 / 12	9.8	8.6	～	12	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.7)	<0.5	～	0.7	0 / 6	0.6(0.6)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	1.0	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.3)	1.3	～	2.6	- / 6	1.9(2.2)	1.1	～	2.8	- / 12	2.7(3.0)	1.7	～	3.8	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	0 / 6	2	<1	～	6	0 / 12	2	<1	～	5	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+04	6.3E+02	～	4.9E+04	5 / 6	1.9E+04	4.9E+02	～	1.1E+05	11 / 12	2.4E+04	3.3E+02	～	7.9E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)			～		/	0.84	0.67	～	1.0	- / 6	0.86	0.69	～	1.0	- / 6
	全燐 (mg/l)			～		/	0.041	0.022	～	0.049	- / 6	0.069	0.048	～	0.087	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		- / 6	<0.005	<0.005	～		- / 12	0.005	<0.005	～	0.005	- / 12
健康項目	カリウム (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	全シアン (mg/l)			～		/	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)			～		/	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
	砒素 (mg/l)			～		/	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	総水銀 (mg/l)			～		/	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 6	<0.004	<0.004	～		0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 6	<0.003	<0.003	～		0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チクロム (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 6	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	セレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/	0.77	0.61	～	1.0	0 / 6	0.73	0.53	～	0.92	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6
	ほう素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6

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

水域名	高野川下流					高野川下流					高野川下流				
河川・海域名(類型)	高野川 (A1)					高野川 (A1)					岩倉川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)	高野橋 (2601852)					河合橋 (2601801)					千石橋 (2625301)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			～			0.02	<0.01	～	0.02	1 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
銅 (mg/l)			～					<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 2
鉄 (mg/l)			～			0.01	<0.01	～	0.02	4 / 6	0.07	0.06	～	0.07	2 / 2
マンガン (mg/l)			～					<0.01		0 / 6	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2
クロム (mg/l)			～					<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 2
アンモニア性窒素 (mg/l)			～					<0.01		0 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
無機性リン (mg/l)			～			0.027	0.015	～	0.041	6 / 6	0.051	0.029	～	0.072	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	>30		>30		- / 12	>30		>30		- / 12
濁度 (度)			～					～					～		
Clイオン (mg/l)			～					～					～		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～			0.01	<0.01	～	0.01	4 / 6	0.01		0.01		2 / 2
ニッケル (mg/l)			～					<0.005		0 / 6			<0.005		0 / 2
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～					～					～		
クロホルム生成能 (mg/l)			～					～					～		
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～					～					～		
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～					～					～		
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～					～					～		

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

水域名	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					
測定地点名(地点統一番号)	高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	1.49	0.82	～	2.54				～			1.55	0.81	～	2.79		
生活環境項目	pH		7.6	～	8.1	0 / 12		7.7	～	9.2	3 / 6		7.5	～	9.4	4 / 12
	DO (mg/l)	10	8.6	～	12	0 / 12	9.8	8.4	～	11	0 / 6	9.5	8.0	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(0.5)		～	<0.5	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	1.0	0 / 6	0.6(0.5)	<0.5	～	0.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.4)	0.8	～	1.9	- / 12	2.0(2.5)	1.4	～	2.8	- / 6	2.0(2.2)	1.2	～	3.0	- / 12
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	2	<1	～	4	0 / 6	1	<1	～	4	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.9E+03	2.2E+02	～	2.2E+04	9 / 12	1.5E+04	2.8E+02	～	3.5E+04	5 / 6	1.6E+04	7.0E+02	～	7.9E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	全窒素 (mg/l)	0.40	0.26	～	0.48	- / 6			～		/ /	0.58	0.39	～	0.80	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.031	0.023	～	0.037	- / 6			～		/ /	0.045	0.031	～	0.061	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	～	0.006	- / 12		<0.005	～		- / 6	0.005	<0.005	～	0.009	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 6			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND		～	ND	0 / 6			～		/ /	ND	ND	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 6			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02		～	<0.02	0 / 6			～		/ /	<0.02	<0.02	～		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 6			～		/ /	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		～	<0.0005	0 / 6			～		/ /	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	PCB (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 6			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		～	<0.0004	0 / 6			～		/ /	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		～	<0.004	0 / 6			～		/ /	<0.004	<0.004	～		0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 6			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 6			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		～	<0.003	0 / 6			～		/ /	<0.003	<0.003	～		0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 6			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 2			～		/ /	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チクロム (mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 2			～		/ /	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 2			～		/ /	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 2			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 6			～		/ /	<0.001	<0.001	～		0 / 6
	セレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 6			～		/ /	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.37	0.25	～	0.47	0 / 6			～		/ /	0.48	0.34	～	0.66	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 6			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 6			～		/ /	<0.1	<0.1	～		0 / 6

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

水域名		鴨川上流(1)					鴨川上流(1)					鴨川上流(1)				
河川・海域名(類型)		鴨川 (A口)					鴨川 (A口)					鴨川 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)		高橋 (2602052)					北大路橋 (2602054)					出町橋 (2602001)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 6
	鉄 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.02	0.02	～		6 / 6
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/		<0.01	～		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 6			～		/	0.02	<0.01	～	0.03	4 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.020	0.003	～	0.035	6 / 6			～		/	0.030	0.019	～	0.053	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		- / 12	>30	>30	～		- / 6	>30	>30	～		- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6			～		/	0.01	<0.01	～	0.02	3 / 6
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6			～		/		<0.005	～		0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名	鴨川上流(2)					鴨川上流(2)					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川 (A1)					鴨川 (A1)					鴨川 (B1)					
測定地点名(地点統一番号)	三條大橋 (2602101)					勸進橋 (2602152)					鳥羽大橋 (2600751)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	3.86	1.20	～	8.95				～			3.22	1.58	～	5.15		
生活環境項目	pH		7.5	～	9.2	4 / 12		7.6	～	9.8	7 / 11		7.6	～	9.6	3 / 6
	DO (mg/l)	10	8.4	～	12	0 / 12	10	8.3	～	13	0 / 11	10	9.0	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.5(0.5)	<0.5	～	0.8	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.3	0 / 11	1.0(0.7)	<0.5	～	2.9	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(2.1)	1.5	～	3.1	- / 12	2.3(2.7)	1.6	～	3.6	- / 11	2.6(2.9)	1.4	～	4.3	- / 6
	SS (mg/l)	2	<1	～	6	0 / 12	3	<1	～	8	0 / 11	2	<1	～	4	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	2.3E+02	～	7.0E+04	9 / 12	1.7E+04	1.4E+02	～	4.9E+04	9 / 11	1.6E+04	7.0E+02	～	3.3E+04	3 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.78	0.65	～	0.93	- / 6			～					～		
	全燐 (mg/l)	0.039	0.023	～	0.054	- / 6			～					～		
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 12		<0.005	～		- / 11	0.006	<0.005	～	0.008	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	全アンモニア (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)			～					～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～					～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～					～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～					～		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～					～		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～					～		
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～					～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～					～		
	チオベンザルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～					～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～					～		
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.70	0.53	～	0.88	0 / 6			～					～		
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～					～		
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～					～			

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

水域名		鴨川上流(2)						鴨川上流(2)						鴨川下流					
河川・海域名(類型)		鴨川 (A1)						鴨川 (A1)						鴨川 (B1)					
測定地点名(地点統一番号)		三条大橋 (2602101)						勸進橋 (2602152)						鳥羽大橋 (2600751)					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n			
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	2 / 6			～		/			～		/			
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			～		/			
	鉄 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.05	6 / 6			～		/			～		/			
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			～		/			
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			～		/			
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6			～		/			～		/			
	無機性リン (mg/l)	0.028	0.018	～	0.040	6 / 6			～		/			～		/			
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/			
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/			
	透視度 (cm)	>30	>30	～		- / 12	>30	>30	～		- / 11	>30	>30	～		- / 6			
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/			
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	4 / 6			～		/			～		/			
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6			～		/			～		/			
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/			
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/				
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/				
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/				

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



水域名	鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流					
河川・海域名(類型)	鴨川 (Bハ)					白川 ( )					西高瀬川 ( )					
測定地点名(地点統一番号)	京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	3.53	1.42	～	5.59		0.57	0.38	～	0.77		2.39	2.19	～	2.91		
生活環境項目	pH		7.7	～	9.3	5 / 12		7.6	～	8.2	- / 12		6.5	～	6.8	- / 12
	DO (mg/l)	10	8.3	～	12	0 / 12	9.4	8.0	～	11	- / 12	9.6	7.7	～	11	- / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.7)	<0.5	～	1.6	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	～	1.1	- / 12	3.8(4.4)	1.8	～	7.4	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.5)	1.6	～	3.3	- / 12	2.9(3.4)	2.0	～	3.6	- / 12	8.0(8.8)	6.6	～	9.7	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	8	0 / 12	5	1	～	10	- / 12	3	<1	～	6	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E+04	1.7E+02	～	1.4E+05	7 / 12	2.8E+04	1.3E+03	～	7.9E+04	- / 12	6.5E+05	2.3E+03	～	5.4E+06	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.85	0.52	～	1.2	- / 6	0.67	0.53	～	0.91	- / 6	9.6	7.5	～	13	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.045	0.032	～	0.055	- / 6	0.037	0.028	～	0.045	- / 6	0.68	0.44	～	0.89	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 12	0.005	<0.005	～	0.006	- / 12	0.053	0.035	～	0.078	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)		～	～				～	～				～	～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2			～			ND	ND	～		0 / 2
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～			<0.002	<0.002	～		0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 6			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 6			～			<0.0004	<0.0004	～		0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～			<0.002	<0.002	～		0 / 6
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 6			～			<0.004	<0.004	～		0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6			～			<0.1	<0.1	～		0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 6			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 6			～			<0.003	<0.003	～		0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～			0.001	<0.001	～	0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～			<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 6			～			<0.001	<0.001	～		0 / 6
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6			～			<0.002	<0.002	～		0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.53	0.07	～	0.86	0 / 6	0.58	0.47	～	0.87	0 / 6	7.5	6.0	～	8.7	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6	<0.1	<0.1	～		0 / 6

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

水域名		鴨川下流					鴨川上流					鴨川下流				
河川・海域名(類型)		鴨川 (Bハ)					白川 ( )					西高瀬川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		京川橋 (2600701)					下河原橋 (2625601)					天神橋 (2625801)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			～		1 / 6
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.01	<0.01	～	0.01	5 / 6
	鉄 (mg/l)	0.01	0.01	～		6 / 6			～		/	0.02	0.02	～	0.03	6 / 6
	マンガン (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/	0.02	0.01	～	0.02	6 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			～		/			<0.01		0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.26	<0.01	～	1.2	5 / 6			<0.01		0 / 2	0.56	0.32	～	1.2	6 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.027	0.015	～	0.043	6 / 6	0.031	0.028	～	0.034	2 / 2	0.51	0.26	～	0.63	6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)	>30	>30	～		- / 12	>30	>30	～		- / 12	>30	>30	～		- / 12
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	3 / 6	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	0.02	～	0.04	6 / 6
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 6			<0.005		0 / 2	0.006	<0.005	～	0.006	2 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)		木津川 (A0)					木津川 (A1)					木津川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		笹瀬橋 (2600801)					恭仁大橋 (2600901)					玉水橋 (2600902)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)							26.44	7.95		56.03		26.80	8.89		47.06	
生活環境項目	pH		7.4	～	7.9	0 / 12		7.4	～	8.3	0 / 12		7.2	～	8.3	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.3	～	14	0 / 12	11	8.2	～	14	0 / 12	10	7.6	～	14	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.6(1.8)	0.9	～	2.6	1 / 12	1.0(1.2)	0.7	～	1.7	0 / 12	1.2(1.4)	0.5	～	2.4	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.9(4.2)	2.6	～	5.7	- / 12	3.4(3.8)	2.7	～	4.2	- / 12	3.5(3.7)	2.7	～	4.2	- / 12
	SS (mg/l)	4	1	～	8	0 / 12	4	2	～	7	0 / 12	3	1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	3.3E+03	～	4.6E+04	12 / 12	5.3E+03	3.5E+02	～	1.3E+04	8 / 12	5.6E+03	3.3E+01	～	1.4E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.3	1.1	～	1.5	- / 12	1.3	1.0	～	1.6	- / 6	1.5	1.1	～	1.8	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.090	0.050	～	0.14	- / 12	0.051	0.031	～	0.068	- / 6	0.053	0.031	～	0.075	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.009	<0.005	～	0.016	- / 6		<0.005	～		- / 6	0.006	<0.005	～	0.008	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6	ND	ND	～		0 / 6
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6	<0.02	<0.02	～		0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6	<0.005	<0.005	～		0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6	<0.0005	<0.0005	～		0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<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
	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
	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-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンサルブ (mg/l)	0.003	0.002	～	0.003	0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6	<0.002	<0.002	～		0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.95	0.68	～	1.1	0 / 12	1.2	0.83	～	1.5	0 / 6	1.3	0.94	～	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 / 4

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

水域名	木津川(2)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)	木津川 (A口)					木津川 (A1)					木津川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	笹瀬橋 (2600801)					恭仁大橋 (2600901)					玉水橋 (2600902)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 6
鉄 (mg/l)	0.18	0.09	～	0.34	4 / 4	0.08	0.06	～	0.10	2 / 2	0.07	0.05	～	0.08	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	4 / 4	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 6			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 6
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.10	0.03	～	0.23	12 / 12	0.02	<0.01	～	0.06	5 / 6	0.03	<0.01	～	0.04	4 / 6
無機性リン (mg/l)	0.068	0.039	～	0.11	12 / 12	0.033	0.016	～	0.047	6 / 6	0.035	0.016	～	0.063	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
電気伝導度 (μs/cm)	12	10	～	15	- / 12			～		/ /			～		/ /
透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 12
濁度 (度)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
Clイオン (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02		0.02		2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 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
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /

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

水域名		木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)		木津川 (A1)					名張川 ( )					山田川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		木津川御幸橋 (2600903)					高山ダム下流 (2625901)					木津川流入前 (2627102)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		30.78	12.98	～	53.00				～			0.31	0.16	～	0.44	
生活環境項目	pH		7.2	～	8.4	0 / 12		7.1	～	7.5	- / 6		6.4	～	7.7	- / 6
	DO (mg/l)	10	7.6	～	13	0 / 12	10	8.5	～	13	- / 6	11	9.7	～	12	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.3)	0.5	～	1.4	0 / 12	1.2(1.5)	0.7	～	2.0	- / 6	2.5(3.2)	1.7	～	3.2	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.4(3.7)	2.7	～	4.1	- / 12	3.6(3.9)	2.9	～	4.1	- / 6	5.8(6.2)	4.2	～	7.6	- / 6
	SS (mg/l)	9	3	～	15	0 / 12	6	3	～	11	- / 6	7	2	～	13	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	7.9E+01	～	4.9E+04	9 / 12	1.4E+04	3.3E+01	～	7.9E+04	- / 6	5.7E+03	1.7E+02	～	1.7E+04	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.1	～	1.9	- / 12	1.3	1.0	～	1.8	- / 4	3.5	1.9	～	5.2	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.059	0.028	～	0.084	- / 12	0.053	0.028	～	0.070	- / 4	0.25	0.19	～	0.33	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.011	- / 12	0.006	<0.005	～	0.007	- / 4	0.012	<0.005	～	0.017	- / 4
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全アンモニウム (mg/l)	ND	ND	～		0 / 12	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 12	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 12	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 12	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1			～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～			<0.002	<0.002	～		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 4			～			<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4			～			<0.002	<0.002	～		0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 4			～			<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～			<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 4			～			<0.003	<0.003	～		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4			～			<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2			～			<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～			<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンソール (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2			～			<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 4			～			<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 12	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	0.96	～	1.8	0 / 12	1.0	0.83	～	1.4	0 / 4	3.2	1.4	～	5.2	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、特殊項目等のm/nはk/nとする。  
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	木津川(3)					木津川(3)					木津川(3)				
河川・海域名(類型)	木津川 (A1)					名張川 ( )					山田川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋 (2600903)					高山ダム下流 (2625901)					木津川流入前 (2627102)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			<0.01		0 / 6			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 1
銅 (mg/l)			<0.01		0 / 12			<0.01		0 / 4			<0.01		0 / 2
鉄 (mg/l)	0.07	0.03	～	0.12	6 / 6	0.12	0.10	～	0.14	2 / 2	0.41	0.40	～	0.41	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 6	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2
クロム (mg/l)			<0.01		0 / 12			<0.01		0 / 4			<0.01		0 / 1
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	～	0.08	10 / 12	0.10	0.06	～	0.19	4 / 4			～		／
無機性リン (mg/l)	0.038	0.019	～	0.064	12 / 12	0.029	0.016	～	0.045	4 / 4			～		／
クロロフィルa (μg/l)			～		／			～		／			～		／
電気伝導度 (μs/cm)			～		／	11	6	～	14	- / 6			～		／
透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 12		25	～	>100	- / 8			～		／
濁度 (度)			～		／			～		／			～		／
Clイオン (mg/l)	11	7.4	～	14	12 / 12			～		／			～		／
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	0.01	～		2 / 2	0.06	0.06	～		2 / 2
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 12			<0.005		0 / 4			<0.005		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.051	0.037	～	0.068	12 / 12			～		／			～		／
クロホルム生成能 (mg/l)	0.035	0.022	～	0.050	12 / 12			～		／			～		／
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)	0.012	0.008	～	0.017	12 / 12			～		／			～		／
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.003	0.002	～	0.004	12 / 12			～		／			～		／
ブロホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 12			～		／			～		／

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

水域名	木津川(3)					和束川					大谷川					
河川・海域名(類型)	手原川 ( )					和束川 (A-I)					大谷川 (EII)					
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	0.02	～	0.03		0.80	0.13	～	1.70				～			
生活環境項目	pH		7.2	～	8.1	- / 5		5.9	～	8.1	5 / 12		7.0	～	7.6	0 / 6
	DO (mg/l)	11	9.1	～	14	- / 5	10	8.5	～	13	0 / 12	9.8	7.9	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.5(2.6)	1.9	～	3.0	- / 5	0.9(1.0)	<0.5	～	1.5	0 / 12	1.3(1.5)	0.9	～	2.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	4.3(4.9)	2.9	～	6.0	- / 5	1.4(1.8)	<0.5	～	2.0	- / 12	3.6(3.9)	2.2	～	5.6	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	- / 5	2	<1	～	5	0 / 12	6	2	～	8	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.1E+03	1.1E+02	～	1.7E+04	- / 5	2.4E+03	2.2E+02	～	9.2E+03	6 / 12	1.0E+03	7.8E+01	～	2.4E+03	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 3			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	2.5	2.4	～	2.5	- / 3	3.4	2.6	～	4.0	- / 4	1.9	1.3	～	2.2	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.17	0.13	～	0.20	- / 3	0.019	0.006	～	0.031	- / 4	0.086	0.058	～	0.12	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.007	- / 3	0.005	<0.005	～	0.006	- / 12	0.018	<0.005	～	0.035	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全アンモニア (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)		～	～		- / 1		～	～		- / 1		～	～		- / 1
	PCB (mg/l)		～	～		- / 1		～	～		- / 1		～	～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		- / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		- / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～		- / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		- / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1			～		- / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1			～		- / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		- / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1			～		- / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		- / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		- / 1
	チオホルム (mg/l)		～	～		- / 1		<0.0006	<0.0006	～				～		- / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		- / 1
	チオベンザルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		- / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		- / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		- / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.9	1.4	～	2.3	0 / 3	3.3	2.5	～	3.9	0 / 4			～		- / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 3	0.1	0.1	～		0 / 4			～		- / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 3	<0.1	<0.1	～		0 / 2			～		- / 2

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

水域名	木津川(3)					和束川					大谷川				
河川・海域名(類型)	手原川 ( )					和束川 (A-I)					大谷川 (E)				
測定地点名(地点統一番号)	木津川流入前 (2628501)					菜切橋 (2602801)					五月橋 (2601652)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
鉄 (mg/l)	0.09	0.07	～	0.10	2 / 2	0.32	0.07	～	0.56	2 / 2	0.73	0.67	～	0.79	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.11	0.11	～		2 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～		/	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2		～	～		/
無機性リン (mg/l)		～	～		/	0.010	0.005	～	0.015	2 / 2		～	～		/
クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
透視度 (cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.11	0.08	～	0.13	2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.03	0.03	～		2 / 2
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.036	0.032	～	0.040	2 / 2		～	～		/
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	0.023	0.022	～	0.024	2 / 2		～	～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.010	0.007	～	0.012	2 / 2		～	～		/
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2		～	～		/
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 2		～	～		/

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



水域名		大谷川					大谷川					由良川上流				
河川・海域名(類型)		大谷川 (ED)					防賀川 ( )					由良川 (AA-I)				
測定地点名(地点統一番号)		二ノ橋 (2601601)					内里橋 (2628601)					出合橋 (2601051)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)		0.19	0.02	～	0.60		0.06	0.03	～	0.13		1.83	1.40	～	2.38	
生活環境項目	pH		6.5	～	7.6	0 / 12		6.7	～	7.7	- / 6		6.6	～	7.3	0 / 6
	DO (mg/l)	8.9	5.5	～	12	0 / 12	8.8	4.1	～	12	- / 6	10	8.3	～	13	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	4.2(4.4)	2.1	～	11	1 / 12	2.5(2.9)	1.6	～	3.2	- / 6	0.7(0.6)	<0.5	～	1.8	1 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	6.6(7.1)	3.9	～	8.3	- / 12	5.5(6.8)	3.4	～	8.3	- / 6	1.1(1.4)	<0.5	～	1.9	- / 6
	SS (mg/l)	7	3	～	18	- / 12	9	1	～	34	- / 6	<1	<1	～		0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+04	3.5E+02	～	1.3E+05	- / 12	1.3E+04	2.2E+02	～	4.9E+04	- / 6	9.5E+01	2.0E+01	～	3.3E+02	2 / 6
	n-ヘキサン抽出物質			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	1.6	1.3	～	1.9	- / 4	2.7	1.9	～	3.3	- / 4	0.22	0.16	～	0.34	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.18	0.12	～	0.24	- / 4	0.20	0.082	～	0.38	- / 4	0.005	<0.003	～	0.007	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.009	<0.005	～	0.021	- / 12	0.024	0.013	～	0.053	- / 4		<0.005	～		- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全アンモニア (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 4	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～					～					～		
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2			～					～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 1			～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 1			～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 1			～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2			～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～		
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.76	0.25	～	1.7	0 / 4	2.3	0.97	～	3.1	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 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～		

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

水域名	大谷川					大谷川					由良川上流				
河川・海域名(類型)	大谷川 (ED)					防賀川 ( )					由良川 (AA-I)				
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 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
銅 (mg/l)	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
鉄 (mg/l)	1.3	1.2	～	1.3	2 / 2	0.83	0.46	～	1.2	2 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
マンガン (mg/l)	0.31	0.24	～	0.38	2 / 2	0.32	0.05	～	0.59	2 / 2		<0.01	～		0 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.16	0.13	～	0.19	2 / 2			～		/			～		/
無機性リン (mg/l)	0.12	0.083	～	0.16	2 / 2			～		/			～		/
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.11	0.09	～	0.12	2 / 2	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2		<0.01	～		0 / 2
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.11	0.091	～	0.12	2 / 2			～		/			～		/
クロホルム生成能 (mg/l)	0.074	0.069	～	0.079	2 / 2			～		/			～		/
ブロモシクロメタン生成能 (mg/l)	0.028	0.019	～	0.037	2 / 2			～		/			～		/
ジブロモクロメタン生成能 (mg/l)	0.006	0.002	～	0.009	2 / 2			～		/			～		/
ブロホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/			～		/

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

水域名	由良川上流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (AAI)					由良川 (AI)					由良川 (AI)					
測定地点名(地点統一番号)	安野橋 (2601001)					大野ダム下 (2601151)					須川橋 (2601152)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)						11.13	6.82		16.63							
生活環境項目	pH		6.3	～	7.3	2 / 12			7.0	1 / 6		6.2	～	7.2	1 / 6	
	DO (mg/l)	10	6.0	～	13	1 / 12	8.7	5.8	～	11	1 / 6	10	8.5	～	12	0 / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.0)	<0.5	～	1.5	1 / 12	0.8(1.1)	<0.5	～	1.2	0 / 6	0.7(0.7)	<0.5	～	1.2	0 / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.2)	<0.5	～	1.9	- / 12	1.1(1.2)	0.6	～	1.5	- / 6	1.5(2.1)	0.5	～	2.4	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	0 / 12	2	<1	～	5	0 / 6	3	<1	～	8	0 / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+02	2.0E+01	～	2.4E+03	8 / 12	1.2E+02	7.8E+00	～	3.4E+02	0 / 6	4.2E+02	4.6E+01	～	1.7E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質			～					～					～		
	全窒素 (mg/l)	0.25	0.17	～	0.39	- / 4	0.28	0.17	～	0.39	- / 4	0.50	0.38	～	0.81	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.010	<0.003	～	0.024	- / 4	0.011	0.009	～	0.012	- / 4	0.030	0.014	～	0.070	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 12		<0.005	～		- / 2		<0.005	～		- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)		～	～				～	～				～	～		
	PCB (mg/l)		～	～				～	～				～	～		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1			～					～		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 1			～					～		
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～					～		
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1			～					～		
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～					～		
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1			～					～		
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.21	0.17	～	0.24	0 / 4			～					～		
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4			～					～		
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2			～					～		

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

水域名		由良川上流				由良川下流				由良川下流							
河川・海域名(類型)		由良川 (AAI)				由良川 (AI)				由良川 (AI)							
測定地点名(地点統一番号)		安野橋 (2601001)				大野ダム下 (2601151)				須川橋 (2601152)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1	
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2		<0.01	～		0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.14	0.07	～	0.21	2 / 2	0.26	0.24	～	0.28	2 / 2	
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.08	0.02	～	0.13	2 / 2	0.07	0.04	～	0.09	2 / 2	
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2			～						～		
	無機性リン (mg/l)	0.011	<0.002	～	0.011	1 / 2			～						～		
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/				～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/				～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/				～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/				～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/				～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 1	
	トリハロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		
ブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		
ジブロムクロロタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/		

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

水域名	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		6.3	～	7.6	2 / 12		7.1	～	7.6	0 / 12		7.2	～	7.8	0 / 12
	DO (mg/l)	9.9	7.9	～	12	0 / 12	10	7.1	～	12	1 / 12	10	8.2	～	12	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3)	0.7	～	2.0	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.2	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5	～	0.9	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.1)	0.8	～	2.8	- / 12	2.2(2.4)	1.4	～	3.9	- / 12	2.2(2.4)	1.5	～	3.6	- / 12
	SS (mg/l)	3	<1	～	13	0 / 12	5	1	～	17	0 / 12	4	1	～	13	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E+02	4.6E+01	～	3.5E+03	2 / 12	1.5E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	9 / 12	1.3E+04	4.9E+02	～	4.9E+04	11 / 12
	n-ヘキサン抽出物質			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	全窒素 (mg/l)	0.61	0.38	～	0.91	- / 4	0.61	0.46	～	0.98	- / 6	0.63	0.48	～	0.95	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.025	0.011	～	0.054	- / 4	0.032	0.021	～	0.064	- / 6	0.033	0.021	～	0.061	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.005	～	0.023	- / 12		<0.005	～		- / 2		<0.005	～		- / 2
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	PCB (mg/l)			～		- / -	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 4	<0.002	<0.002	～		0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<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 / 1	<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 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 4	<0.004	<0.004	～		0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4	<0.0006	<0.0006	～		0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 4	<0.003	<0.003	～		0 / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.29	～	0.51	0 / 4	0.47	0.36	～	0.77	0 / 6	0.51	0.41	～	0.77	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 4

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

水域名	由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	山家橋 (2601101)					以久田橋 (2601102)					音無瀬橋 (2601103)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
鉄 (mg/l)	0.34	0.24	～	0.43	2 / 2	0.06	0.04	～	0.07	2 / 2	0.07	0.06	～	0.08	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.03	0.03	～		2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.04	2 / 2	0.04	0.02	～	0.05	6 / 6	0.03	<0.01	～	0.04	5 / 6
無機性リン (mg/l)	0.018	<0.002	～	0.018	1 / 2	0.015	0.009	～	0.027	6 / 6	0.016	0.007	～	0.022	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/	>30	>30	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 12
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.035	0.021	～	0.063	12 / 12	0.034	0.020	～	0.061	12 / 12
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/	0.024	0.012	～	0.051	12 / 12	0.023	0.011	～	0.049	12 / 12
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.008	0.005	～	0.015	12 / 12	0.008	0.006	～	0.013	12 / 12
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.002	0.001	～	0.005	12 / 12	0.002	0.001	～	0.003	12 / 12
ブロホルム生成能 (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 12	<0.001	<0.001	～		0 / 12

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

水域名	由良川下流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	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 / 6		7.2	～	7.7	0 / 12		7.1	～	7.6	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.1	～	12	0 / 6	9.9	7.9	～	12	0 / 12	9.3	6.6	～	12	3 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.9)	<0.5	～	1.0	0 / 6	0.7(0.8)	<0.5	～	1.0	0 / 12	0.7(0.7)	<0.5	～	1.0	0 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(2.3)	1.5	～	3.4	- / 6	2.6(2.8)	1.6	～	3.9	- / 12	2.3(2.6)	1.5	～	3.4	- / 12
	SS (mg/l)	5	2	～	12	0 / 6	7	1	～	26	1 / 12	4	1	～	9	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	1.3E+03	～	4.9E+04	6 / 6	2.1E+04	7.9E+02	～	1.3E+05	11 / 12	1.2E+04	4.9E+02	～	7.9E+04	10 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / -			～		- / -			～		- / -
	全窒素 (mg/l)	0.77	0.64	～	0.98	- / 4	0.77	0.66	～	1.0	- / 6	0.78	0.67	～	1.0	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.036	0.023	～	0.052	- / 4	0.048	0.032	～	0.062	- / 6	0.042	0.028	～	0.061	- / 6
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 1	0.006	<0.005	～	0.006	- / 2	<0.005	<0.005	～		- / 2
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)		～	～		- / -		～	～		- / -		～	～		- / -
	PCB (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	ジクロロメタン (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 / 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 / 2	<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 / 2	<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 / 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-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4	<0.0002	<0.0002	～		0 / 4
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 4	<0.001	<0.001	～		0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.65	0.56	～	0.79	0 / 4	0.63	0.53	～	0.82	0 / 6	0.65	0.57	～	0.83	0 / 6
	ふっ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～	0.2	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	0.3	<0.1	～	0.9	0 / 4

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

水域名	由良川下流					由良川下流					由良川下流				
	由良川 (A1)					由良川 (A1)					由良川 (A1)				
	測定地点名(地点統一番号)					測定地点名(地点統一番号)					測定地点名(地点統一番号)				
測定値	菅巻橋 (2601154)					波美橋 (2601104)					由良川橋 (2601105)				
	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			～		/			<0.01		/			<0.01		/
銅 (mg/l)			<0.01		0 / 1			<0.01		0 / 2			<0.01		0 / 2
鉄 (mg/l)	0.09		0.09		1 / 1	0.08	0.06	～	0.09	2 / 2	0.08	0.06	～	0.10	2 / 2
マンガン (mg/l)			<0.01		0 / 1	0.05	<0.01	～	0.05	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)	0.03	0.02	～	0.03	4 / 4	0.03	<0.01	～	0.03	5 / 6	0.02	0.01	～	0.04	6 / 6
無機性リン (mg/l)	0.022	0.011	～	0.037	4 / 4	0.025	0.019	～	0.035	6 / 6	0.026	0.014	～	0.031	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/	110	7	～	1000	- / 12
透視度 (cm)	>30	>30	～	>100	- / 9	>30	>30	～	>100	- / 12	>30	>30	～	>100	- / 12
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/	400	8.6	～	4200	- / 12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			<0.01		0 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1			<0.005		0 / 2			<0.005		0 / 2
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.037	0.020	～	0.075	12 / 12	0.053	0.022	～	0.18	12 / 12
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/	0.025	0.010	～	0.058	12 / 12	0.017	<0.001	～	0.046	10 / 12
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.009	0.007	～	0.015	12 / 12	0.009	<0.001	～	0.016	11 / 12
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/	0.002	0.001	～	0.004	12 / 12	0.007	0.001	～	0.032	12 / 12
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 12	0.021	<0.001	～	0.17	3 / 12

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



水域名	由良川下流					由良川下流					由良川下流					
河川・海域名(類型)	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)						0.76	0.34		1.01							
生活環境項目	pH		6.3	～	9.1	- / 6		6.2	～	7.9	- / 5		6.2	～	8.0	- / 6
	DO (mg/l)	14	12	～	16	- / 6	11	9.4	～	15	- / 5	13	10	～	15	- / 6
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.7)	<0.5	～	2.1	- / 6	1.1(1.3)	<0.5	～	1.4	- / 5	1.4(1.6)	0.7	～	2.0	- / 6
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.2(3.4)	1.4	～	3.4	- / 6	1.6(1.7)	1.1	～	2.8	- / 5	2.2(2.8)	1.5	～	3.2	- / 6
	SS (mg/l)	1	<1	～	2	- / 6	1	<1	～	3	- / 5	7	<1	～	18	- / 6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	2.8E+02	～	3.3E+04	- / 6	5.7E+02	4.5E+01	～	2.4E+03	- / 5	1.7E+03	1.2E+02	～	3.5E+03	- / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 3			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	1.1	0.83	～	1.7	- / 4	0.58	0.55	～	0.60	- / 3	1.6	1.2	～	1.9	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.035	0.018	～	0.050	- / 4	0.023	0.016	～	0.033	- / 3	0.034	0.014	～	0.046	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.007	<0.005	～	0.008	- / 4	0.005	<0.005	～	0.006	- / 3	0.011	<0.005	～	0.016	- / 4
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1			～		- / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1			～		- / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1			～		- / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.86	0.60	～	1.1	0 / 4	0.47	0.43	～	0.55	0 / 3	1.3	1.1	～	1.8	0 / 4
	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 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 2	

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

水域名		由良川下流					由良川下流					由良川下流				
河川・海域名(類型)		法川 ( )					和久川 ( )					弘法川 ( )				
測定地点名(地点統一番号)		京口橋 (2631801)					下荒河橋下流 (2631901)					上荒河橋 (2632002)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.27	0.21	～	0.32	2 / 2	0.22	0.22	～	0.22	1 / 1	0.45	0.19	～	0.70	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.05	0.05	～	0.05	1 / 1	0.02	0.02	～	0.02	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	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)	0.04	0.02	～	0.06	2 / 2	0.01	0.01	～	0.01	1 / 1	0.04	0.02	～	0.06	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	

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

水域名	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)						2.26	0.53		3.87							
生活環境項目	pH		6.3	～	7.4	1 / 12		6.4	～	7.6	2 / 12		6.3	～	7.3	2 / 12
	DO (mg/l)	9.5	5.0	～	13	2 / 12	9.9	8.4	～	12	0 / 12	9.7	6.4	～	13	2 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.1)	<0.5	～	1.6	0 / 12	1.2(1.5)	<0.5	～	2.0	0 / 12	1.3(1.6)	0.6	～	2.5	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	0.8(0.9)	<0.5	～	1.4	- / 12	2.3(2.9)	1.3	～	3.3	- / 12	1.6(2.1)	0.8	～	2.6	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	7	0 / 12	5	<1	～	21	0 / 12	1	<1	～	3	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.6E+02	4.5E+01	～	3.5E+03	2 / 12	3.5E+03	2.8E+02	～	1.3E+04	9 / 12	3.5E+02	7.9E+01	～	9.4E+02	0 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	0.23	0.18	～	0.32	- / 4	1.1	0.90	～	1.4	- / 4	0.61	0.35	～	1.0	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.008	<0.003	～	0.016	- / 4	0.12	0.060	～	0.19	- / 4	0.017	0.005	～	0.029	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.013	- / 12	0.005	<0.005	～	0.005	- / 12	0.007	<0.005	～	0.014	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	全アンモニウム (mg/l)	ND	ND	～		0 / 2	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 2	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 2	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 2			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)			～		- / 2			～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～		0 / 2	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～		0 / 2	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1
	チクロム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～		0 / 2	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.19	0.15	～	0.23	0 / 4	0.93	0.81	～	1.1	0 / 4	0.38	0.20	～	0.52	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 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 2

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

水域名		棚野川				高屋川				上林川						
河川・海域名(類型)		棚野川 (A1)				高屋川 (A1)				上林川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		和泉大橋 (2602901)				黒瀬橋 (2603001)				五郎橋 (2603101)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.05	0.04	～	0.05	2 / 2	0.63	0.15	～	1.1	2 / 2	0.16	0.06	～	0.26	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.09	0.07	～	0.10	2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	0.01	～		2 / 2	0.07	0.05	～	0.09	2 / 2	0.08	0.07	～	0.09	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.008	<0.002	～	0.008	1 / 2	0.098	0.066	～	0.13	2 / 2		<0.002	～		0 / 2
	クロロフィルa (μg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度 (cm)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	濁度 (度)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 2		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1
トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/	

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

水域名	八田川					犀川					土師川				
河川・海域名(類型)	八田川 (A1)					犀川 (A1)					土師川 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)					小貝橋 (2603301)					土師橋 (2603401)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
生活環境項目	流量(m3/s)														
	0.079	0.07	～	2.38		1.28	0.16	～	4.10						
	pH	6.4	～	7.6	1 / 12	6.5	～	7.6	0 / 12		7.3	～	7.8	0 / 12	
	DO (mg/l)	9.9	～	12	0 / 12	9.6	～	12	0 / 12		10	～	12	0 / 12	
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.7(1.9)	～	2.6	2 / 12	1.4(1.7)	～	2.1	1 / 12		0.7(0.8)	～	1.1	0 / 12	
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.4(4.6)	～	5.5	- / 12	3.3(3.4)	～	5.5	- / 12		2.2(2.4)	～	3.6	- / 12	
	SS (mg/l)	3	～	10	0 / 12	9	～	19	0 / 12		4	～	13	0 / 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.4E+03	～	7.0E+04	9 / 12	4.3E+03	～	1.7E+04	9 / 12		2.2E+04	～	1.3E+05	10 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質		～				～					～			
	全窒素 (mg/l)	0.98	～	1.4	- / 4	0.86	～	1.3	- / 4		0.73	～	0.96	- / 6	
	全燐 (mg/l)	0.11	～	0.17	- / 4	0.064	～	0.13	- / 4		0.047	～	0.069	- / 6	
	全亜鉛 (mg/l)	0.021	～	0.045	- / 12	0.007	～	0.012	- / 12			～	<0.005	- / 2	
健康項目	カリウム (mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 2	
	全アンモニウム (mg/l)	ND	～	ND	0 / 1	ND	～	ND	0 / 1		ND	～	ND	0 / 2	
	鉛 (mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 2	
	六価クロム (mg/l)	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	～	<0.02	0 / 1		<0.02	～	<0.02	0 / 2	
	砒素 (mg/l)	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 2	
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1		<0.0005	～	<0.0005	0 / 2	
	アルキル水銀 (mg/l)		～				～					～			
	PCB (mg/l)		～				～				ND	～	ND	0 / 1	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 4	
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1		<0.0004	～	<0.0004	0 / 4	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 4	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	～	<0.004	0 / 1		<0.004	～	<0.004	0 / 4	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	～	<0.1	0 / 1		<0.1	～	<0.1	0 / 4	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	～	<0.0006	0 / 4	
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	～	<0.003	0 / 1		<0.003	～	<0.003	0 / 4	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 4	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1		<0.0002	～	<0.0002	0 / 4	
	チクロム (mg/l)	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1		<0.0006	～	<0.0006	0 / 2	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1		<0.0003	～	<0.0003	0 / 2	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	～	<0.001	0 / 1		<0.001	～	<0.001	0 / 4	
	セレン (mg/l)	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	0 / 1		<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.66	～	0.88	0 / 4	0.50	～	0.70	0 / 4		0.61	～	0.83	0 / 6	
	ふっ素 (mg/l)	0.1	～	0.1	0 / 4	0.1	～	0.1	0 / 4		<0.1	～	<0.1	0 / 4	
	ほう素 (mg/l)	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	～	<0.1	0 / 2		<0.1	～	<0.1	0 / 4	

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

水域名	八田川				犀川				土師川						
河川・海域名(類型)	八田川 (A1)				犀川 (A1)				土師川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)	八田川橋 (2603201)				小貝橋 (2603301)				土師橋 (2603401)						
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
鉄 (mg/l)	0.69	0.27	～	1.1	2 / 2	0.98	0.35	～	1.6	2 / 2	0.08	0.03	～	0.13	2 / 2
マンガン (mg/l)	0.04	0.03	～	0.04	2 / 2	0.04	0.03	～	0.05	2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.02	～	0.08	2 / 2	0.09	0.09	～		2 / 2	0.02	<0.01	～	0.02	3 / 6
無機性リン (mg/l)	0.072	0.048	～	0.096	2 / 2	0.085	<0.002	～	0.085	1 / 2	0.034	0.012	～	0.047	6 / 6
クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/			～		/	>30	>30	～	>100	- / 12
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2	0.02	0.02	～		2 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2
ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 1		<0.005	～		0 / 2
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.036	0.019	～	0.060	12 / 12
クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.020	0.008	～	0.047	12 / 12
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.011	0.006	～	0.018	12 / 12
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/	0.004	0.001	～	0.008	12 / 12
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 1

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

水域名	土師川					牧川					宮川					
河川・海域名(類型)	竹田川 ( )					牧川 (A-I)					宮川 (A-I)					
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)	2.42	2.19	～	2.61		4.06	0.58	～	8.61		2.36	0.46	～	4.61		
生活環境項目	pH		6.3	～	7.8	- / 5		6.1	～	8.4	3 / 12		6.0	～	7.4	3 / 12
	DO (mg/l)	11	8.8	～	15	- / 5	11	9.1	～	15	0 / 12	11	7.8	～	15	0 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.7)	0.7	～	2.3	- / 5	1.2(1.5)	<0.5	～	1.7	0 / 12	1.3(1.1)	<0.5	～	2.7	3 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.0(1.9)	1.0	～	4.5	- / 5	1.4(1.8)	0.7	～	2.2	- / 12	1.3(1.4)	<0.5	～	2.5	- / 12
	SS (mg/l)	2	<1	～	4	- / 5	4	<1	～	20	0 / 12	2	<1	～	7	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+03	4.5E+01	～	5.4E+03	- / 5	8.2E+02	7.8E+01	～	3.5E+03	3 / 12	5.8E+02	4.0E+01	～	2.4E+03	3 / 12
	n-ヘキサン抽出物質			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.83	0.80	～	0.87	- / 3	1.1	0.80	～	2.0	- / 4	0.68	0.41	～	1.4	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.070	0.056	～	0.097	- / 3	0.027	0.013	～	0.045	- / 4	0.016	0.009	～	0.027	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.006	<0.005	～	0.008	- / 3	0.006	<0.005	～	0.010	- / 12	0.007	<0.005	～	0.013	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	全アンモニウム (mg/l)	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 1	ND	ND	～		0 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 1	<0.02	<0.02	～		0 / 2
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 1	<0.005	<0.005	～		0 / 2
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 1	<0.0005	<0.0005	～		0 / 2
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0004	<0.0004	～		0 / 1	<0.0004	<0.0004	～		0 / 2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004	<0.004	～		0 / 1	<0.004	<0.004	～		0 / 2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 1	<0.1	<0.1	～		0 / 2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.003	<0.003	～		0 / 1	<0.003	<0.003	～		0 / 2
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		/	<0.0002	<0.0002	～		0 / 1	<0.0002	<0.0002	～		0 / 2
	チウラム (mg/l)			～		/	<0.0006	<0.0006	～		0 / 1	<0.0006	<0.0006	～		0 / 2
	シマジン (mg/l)			～		/	<0.0003	<0.0003	～		0 / 1	<0.0003	<0.0003	～		0 / 2
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	ベンゼン (mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～		0 / 1	<0.001	<0.001	～		0 / 2
	セレン (mg/l)			～		/	<0.002	<0.002	～		0 / 1	<0.002	<0.002	～		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/	0.84	0.60	～	1.2	0 / 4	0.42	0.30	～	0.56	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 4	<0.1	<0.1	～		0 / 2
	ほう素 (mg/l)			～		/	<0.1	<0.1	～		0 / 2	<0.1	<0.1	～		0 / 2

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

水域名		土師川				牧川				宮川							
河川・海域名(類型)		竹田川 ( )				牧川 (A-I)				宮川 (A-I)							
測定地点名(地点統一番号)		東橋 (2631701)				天津橋 (2603501)				宮川橋 (2603601)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1	
	銅 (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 2		<0.01	～	<0.01	0 / 2	
	鉄 (mg/l)	0.09	0.09	～	0.09	1 / 1	0.28	0.14	～	0.41	2 / 2	0.33	0.28	～	0.38	2 / 2	
	マンガン (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 2		0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1		<0.01	～	<0.01	0 / 1	
	アンモニア性窒素 (mg/l)		～	～	～	/	0.29	<0.01	～	0.29	1 / 2	0.25	<0.01	～	0.25	1 / 2	
	無機性リン (mg/l)		～	～	～	/	0.005	0.002	～	0.008	2 / 2		<0.002	～	<0.002	0 / 2	
	クロロフィルa (μg/l)		～	～	～	/			～	～	/			～	～	/	
	電気伝導度 (μs/cm)		～	～	～	/			～	～	/			～	～	/	
	透視度 (cm)		～	～	～	/			～	～	/			～	～	/	
	濁度 (度)		～	～	～	/			～	～	/			～	～	/	
	Clイオン (mg/l)		～	～	～	/			～	～	/			～	～	/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01	～	0.01	1 / 1	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.03	<0.01	～	0.03	1 / 2	
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1		<0.005	～	<0.005	0 / 1	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/	
クロホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/		
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/		
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/		
ブromoホルム生成能 (mg/l)		～	～	～	/		～	～	～	/		～	～	～	/		

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



水域名		舞鶴湾(1)				舞鶴湾(1)				伊佐津川						
河川・海域名(類型)		高野川				与保呂川				伊佐津川						
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)				相生橋 (2603701)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)				～			0.41	0.02	～	0.91		1.65	0.05	～	3.87	
生活環境項目	pH		6.2	～	7.1	- / 6		6.7	～	7.3	- / 6		6.2	～	7.0	1 / 12
	DO (mg/l)	7.4	4.1	～	11	- / 6	11	8.2	～	13	- / 6	10	5.2	～	13	1 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.6)	1.2	～	3.5	- / 6	1.3(1.5)	<0.5	～	2.0	- / 6	0.9(1.0)	<0.5	～	2.1	1 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.8)	2.4	～	4.3	- / 6	1.9(2.3)	1.1	～	2.7	- / 6	1.5(1.7)	0.5	～	3.0	- / 12
	SS (mg/l)	8	3	～	16	- / 6	2	<1	～	7	- / 6	2	<1	～	6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+05	9.2E+02	～	7.9E+05	- / 6	1.7E+03	4.9E+02	～	5.4E+03	- / 6	6.2E+03	8.4E+01	～	2.6E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		- / 4			～		- / 4			～		- / 4
	全窒素 (mg/l)	1.0	0.74	～	1.4	- / 4	0.70	0.52	～	1.2	- / 4	0.58	0.43	～	0.85	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.066	0.033	～	0.090	- / 4	0.020	0.006	～	0.032	- / 4	0.022	0.009	～	0.032	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.009	<0.005	～	0.014	- / 4	0.009	<0.005	～	0.012	- / 4	0.007	<0.005	～	0.018	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全アンモニア (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	PCB (mg/l)			～		- / 1			～		- / 1			～		- / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.43	0.36	～	0.51	0 / 4	0.44	0.28	～	0.57	0 / 4	0.47	0.33	～	0.60	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	0.3	0.1	～	0.5	0 / 4	0.2	<0.1	～	0.3	0 / 4	0.3	<0.1	～	0.9	1 / 4
	ほう素 (mg/l)	1.0	0.3	～	1.9	2 / 4	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 2

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

水域名		舞鶴湾(1)				舞鶴湾(1)				伊佐津川						
河川・海域名(類型)		高野川 ( )				与保呂川 ( )				伊佐津川 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		新橋 (2634501)				桜橋 (2634901)				相生橋 (2603701)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1		<0.01			0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.21	0.14	～	0.27	2 / 2	0.26	0.06	～	0.46	2 / 2	0.12	0.03	～	0.21	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.10		～	0.10	1 / 1	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2			～	<0.01	0 / 2
	クロム (mg/l)			～	<0.01	0 / 1			～	<0.01	0 / 1			～	<0.01	0 / 1
	アンモニア性窒素 (mg/l)			～		/			～		/	0.02	<0.01	～	0.02	1 / 2
	無機性リン (mg/l)			～		/			～		/	0.022	<0.002	～	0.022	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.02	～	0.05	2 / 2	0.03	0.03	～		2 / 2	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2
	ニッケル (mg/l)			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 2			～	<0.005	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		河辺川				野田川				野田川							
河川・海域名(類型)		河辺川				野田川				野田川							
測定地点名(地点統一番号)		第一河辺川橋 (A-I)				六反田橋 (A-D)				堂谷橋 (A-D)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m <sup>3</sup> /s)		0.43	0.02	～	1.02		1.42	0.15	～	2.49		3.54	0.53	～	7.44		
生活環境項目	pH		6.2	～	7.2	2 / 12		6.5	～	7.5	0 / 11		6.6	～	7.2	0 / 12	
	DO	(mg/l)	10	7.0	～	13	1 / 12	9.0	5.7	～	11	3 / 11	9.0	6.3	～	11	2 / 12
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.0(1.1)	<0.5	～	1.7	0 / 12	1.5(2.0)	0.5	～	2.7	2 / 11	1.8(1.8)	1.1	～	2.8	3 / 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.3(1.5)	0.5	～	2.2	- / 12	2.5(3.0)	1.4	～	4.2	- / 11	3.2(3.4)	1.8	～	5.8	- / 12
	SS	(mg/l)	2	<1	～	9	0 / 12	6	2	～	13	0 / 11	11	3	～	26	2 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+03	4.9E+01	～	5.4E+03	5 / 12	3.8E+03	7.0E+01	～	1.6E+04	8 / 11	3.8E+03	7.9E+01	～	1.1E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素	(mg/l)	0.39	0.23	～	0.62	- / 4	0.83	0.52	～	1.4	- / 3	0.79	0.52	～	1.4	- / 4
	全燐	(mg/l)	0.027	<0.003	～	0.040	- / 4	0.054	0.016	～	0.098	- / 3	0.057	0.026	～	0.12	- / 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.006	<0.005	～	0.013	- / 12	0.015	<0.005	～	0.037	- / 11	0.013	<0.005	～	0.039	- / 12
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1			～		/	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
	全アンモニア	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1			～		/	ND	ND	ND	0 / 1		
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1			～		/	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1		
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1			～		/	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1			～		/	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1		
	アルキル水銀	(mg/l)			～		/			～	/			～		/	
	PCB	(mg/l)			～		/			～	/		ND	ND	ND	0 / 1	
	シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			～		/	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2			～		/	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2			～		/	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			～		/	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2			～		/	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2			～		/	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2			～		/	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2			～		/	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2			～		/	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1		
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1		
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1		
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2			～		/	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1		
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2			～		/	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.27	0.15	～	0.40	0 / 4	0.49	0.31	～	0.65	0 / 3	0.45	0.29	～	0.61	0 / 4
	ふっ素	(mg/l)	0.1	<0.1	～	0.2	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	<0.1	0 / 2		<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2		

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

水域名		河辺川				野田川				野田川						
河川・海域名(類型)		河辺川				野田川				野田川						
測定地点名(地点統一番号)		第一河辺川橋 (A1) (2603801)				六反田橋 (AD) (2601201)				堂谷橋 (A口) (2601202)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1			～		/		<0.01	～		0 / 1
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 2
	鉄 (mg/l)	0.28	0.08	～	0.47	2 / 2	0.82	0.82	～		1 / 1	0.53	0.05	～	1.0	2 / 2
	マンガン (mg/l)	0.02	0.01	～	0.03	2 / 2	0.03	0.03	～		1 / 1	0.06	0.05	～	0.06	2 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1			～		/		<0.01	～		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	0.01	～	0.02	2 / 2	0.17	0.17	～		1 / 1	0.11	0.02	～	0.19	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.023	<0.002	～	0.023	1 / 2	0.024	0.024	～		1 / 1	0.008	0.002	～	0.014	2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)			～		/			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.04	～		1 / 1	0.02	0.02	～		2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005	～		0 / 1	0.010	0.010	～		1 / 1	0.009	<0.005	～	0.009	1 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	0.023	0.019	～	0.026	2 / 2			～		/			～		/
	クロホルム生成能 (mg/l)	0.011	0.007	～	0.014	2 / 2			～		/			～		/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)	0.008	0.007	～	0.008	2 / 2			～		/			～		/
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.004	0.003	～	0.004	2 / 2			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)	<0.001	<0.001	～		0 / 2			～		/			～		/	

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

水域名	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(m <sup>3</sup> /s)	1.12	0.38	～	2.49		4.75	0.91	～	8.92		6.23	0.25	～	14.28		
生活環境項目	pH		5.8	～	7.0	2 / 6		6.2	～	6.9	1 / 6		6.1	～	7.5	2 / 11
	DO (mg/l)	9.3	6.0	～	12	0 / 6	9.2	5.6	～	13	0 / 6	9.1	5.5	～	13	0 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.4)	0.5	～	1.5	0 / 6	1.8(2.3)	1.0	～	2.6	0 / 6	1.5(1.6)	0.7	～	3.4	1 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.7)	1.3	～	3.0	- / 6	3.2(4.0)	2.1	～	4.7	- / 6	3.2(4.2)	1.5	～	5.0	- / 11
	SS (mg/l)	5	1	～	9	0 / 6	8	3	～	15	0 / 6	9	1	～	22	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E+03	2.8E+02	～	3.3E+04	2 / 6	1.2E+04	9.2E+02	～	4.6E+04	4 / 6	1.6E+04	2.8E+01	～	1.1E+05	5 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.53	0.47	～	0.68	- / 4	0.89	0.60	～	1.1	- / 4	1.1	0.70	～	1.7	- / 3
	全燐 (mg/l)	0.039	0.020	～	0.062	- / 4	0.064	0.028	～	0.12	- / 4	0.085	0.046	～	0.14	- / 3
	全亜鉛 (mg/l)	0.015	<0.005	～	0.030	- / 6	0.022	<0.005	～	0.055	- / 6	0.020	0.008	～	0.034	- / 12
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/
	全シアン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		/
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～		/
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			～		/
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			～		/			～		/	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/l)			～		/			～		/	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)			～		/			～		/	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)			～		/			～		/	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	セレン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			～		/			～		/	0.42	<0.01	～	0.67	0 / 3	
ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/	0.1	0.1	～	0.2	0 / 3	
ほう素 (mg/l)			～		/			～		/	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	

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

水域名		竹野川				竹野川				竹野川							
河川・海域名(類型)		竹野川				竹野川				竹野川							
測定地点名(地点統一番号)		新橋				内記橋				荒木野橋							
		(2601352)				(2601356)				(2601301)							
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
特殊項目等	フェノール類	(mg/l)		<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 1					/	
	銅	(mg/l)		<0.01		0 / 2		<0.01			0 / 2		<0.01			0 / 1	
	鉄	(mg/l)	0.47	0.39	～	0.55	2 / 2	0.58	0.58	～	0.58	2 / 2	1.0	1.0	～	1.0	1 / 1
	マンガン	(mg/l)	0.04		0.04		2 / 2	0.09	0.08	～	0.09	2 / 2	0.07	0.07	～	0.07	1 / 1
	クロム	(mg/l)			<0.01		0 / 1		<0.01			0 / 1					/
	アンモニア性窒素	(mg/l)			～		/		～			/	0.27	0.27	～	0.27	1 / 1
	無機性リン	(mg/l)			～		/		～			/	0.052	0.052	～	0.052	1 / 1
	クロロフィルa	(μg/l)			～		/		～			/					/
	電気伝導度	(μs/cm)			～		/		～			/					/
	透視度	(cm)			～		/		～			/					/
	濁度	(度)			～		/		～			/					/
	Clイオン	(mg/l)			～		/		～			/					/
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02		0.02		2 / 2	0.02	0.02	～	0.02	2 / 2	0.02	0.02	～	0.02	1 / 1
	ニッケル	(mg/l)			<0.005		0 / 2		<0.005			0 / 1					/
	トリハロメタン生成能	(mg/l)			～		/	0.038	0.03	～	0.045	2 / 2					/
	クロホルム生成能	(mg/l)			～		/	0.025	0.018	～	0.031	2 / 2					/
	ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)			～		/	0.010	0.008	～	0.011	2 / 2					/
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)			～		/	0.003	0.002	～	0.003	2 / 2					/	
ブromoホルム生成能	(mg/l)			～		/	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 2					/	

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

水域名	大手川					宇川					福田川					
河川・海域名(類型)	大手川 (A口)					宇川 (A1)					福田川 (A1)					
測定地点名(地点統一番号)	京口橋 (2603901)					宇川橋 (2604101)					新川橋 (2604001)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)	0.77	0.13	～	1.45		2.47	0.11	～	11.36		0.54	0.20	～	1.15		
生活環境項目	pH		6.6	～	7.2	0 / 11		6.3	～	7.6	1 / 12		6.5	～	7.9	0 / 12
	DO (mg/l)	9.2	6.0	～	12	2 / 11	9.7	6.1	～	13	1 / 12	8.8	3.0	～	12	3 / 12
	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.6(2.2)	0.7	～	2.4	3 / 11	1.2(1.3)	<0.5	～	2.7	1 / 12	1.4(1.5)	0.8	～	2.7	2 / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.6(3.3)	1.7	～	3.5	- / 11	1.5(1.7)	0.9	～	2.6	- / 12	2.7(3.6)	1.4	～	4.8	- / 12
	SS (mg/l)	7	3	～	17	0 / 11	3	<1	～	10	0 / 12	8	<1	～	24	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+04	4.3E+02	～	1.1E+05	9 / 11	1.5E+03	2.0E+01	～	7.9E+03	4 / 12	1.6E+04	7.9E+01	～	7.9E+04	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.92	0.67	～	1.4	- / 3	0.61	0.53	～	0.78	- / 4	0.67	0.52	～	1.0	- / 4
	全燐 (mg/l)	0.044	0.029	～	0.057	- / 3	0.017	0.008	～	0.029	- / 4	0.060	0.020	～	0.095	- / 4
	全亜鉛 (mg/l)	0.015	<0.005	～	0.033	- / 11	0.012	<0.005	～	0.045	- / 12	0.010	<0.005	～	0.023	- / 11
健康項目	カドミウム (mg/l)			～		/	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	
	全アンモニア (mg/l)			～		/	ND		ND	0 / 2	ND		ND		0 / 1	
	鉛 (mg/l)			～		/	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	
	六価クロム (mg/l)			～		/	<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02		<0.02		0 / 1	
	砒素 (mg/l)			～		/	<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005		<0.005		0 / 1	
	総水銀 (mg/l)			～		/	<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005		<0.0005		0 / 1	
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ジクロロメタン (mg/l)			～		/	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1	
	四塩化炭素 (mg/l)			～		/	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004		<0.0004		0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004		<0.004		0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1		<0.1		0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			～		/	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	トリクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003		<0.003		0 / 1	
	テトラクロロエチレン (mg/l)			～		/	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 1	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1	<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002		<0.0002		0 / 1	
	チウラム (mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1	<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006		<0.0006		0 / 1	
	シマジン (mg/l)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1	<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003		<0.0003		0 / 1	
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1	
	ベンゼン (mg/l)			～		/	<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001		<0.001		0 / 1	
	セレン (mg/l)			～		/	<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002		<0.002		0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.62	0.30	～	0.94	0 / 3	0.35	<0.01	～	0.57	0 / 4	0.32	<0.01	～	0.56	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 3	<0.1		～	<0.1	0 / 4	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 1	<0.1		～	<0.1	0 / 2	0.2	<0.1	～	0.3	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。  
2.BOD・CODのm/nはx/y、特殊項目等のm/nはk/nとする。  
3.mが-の場合は、そ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				宇川				福田川						
測定地点名(地点統一番号)		京口橋				宇川橋				新川橋						
		(2603901)				(2604101)				(2604001)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類	(mg/l)		～		/		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	銅	(mg/l)		<0.01		0 / 1		<0.01	～		0 / 2		<0.01	～		0 / 2
	鉄	(mg/l)	0.48	0.48		1 / 1	0.13	0.12	～	0.14	2 / 2	0.45	0.26	～	0.63	2 / 2
	マンガン	(mg/l)	0.03	0.03		1 / 1		<0.01	～		0 / 2	0.08	0.07	～	0.09	2 / 2
	クロム	(mg/l)		<0.01		0 / 1		<0.01	～		0 / 1		<0.01	～		0 / 1
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.12	0.12		1 / 1	0.05	0.03	～	0.06	2 / 2	0.08	0.07	～	0.09	2 / 2
	無機性リン	(mg/l)	0.022	0.022		1 / 1	0.004	<0.002	～	0.004	1 / 2	0.052	<0.002	～	0.052	1 / 2
	クロロフィルa	(μg/l)		～		/		～	～		/		～	～		/
	電気伝導度	(μs/cm)		～		/		～	～		/		～	～		/
	透視度	(cm)		～		/		～	～		/		～	～		/
	濁度	(度)		～		/		～	～		/		～	～		/
	Clイオン	(mg/l)		～		/		～	～		/		～	～		/
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	0.03		1 / 1		<0.01	～		0 / 2	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2
	ニッケル	(mg/l)	0.006	0.006		1 / 1		<0.005	～		0 / 1	0.006	0.006	～	0.006	1 / 1
	トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.041	0.041		1 / 1		～	～		/		～	～		/
	クロホルム生成能	(mg/l)	0.022	0.022		1 / 1		～	～		/		～	～		/
	ブロムクロロメタン生成能	(mg/l)	0.013	0.013		1 / 1		～	～		/		～	～		/
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)	0.005	0.005		1 / 1		～	～		/		～	～		/	
ブromoホルム生成能	(mg/l)	<0.001	<0.001		0 / 1		～	～		/		～	～		/	

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



水域名		佐濃谷川														
河川・海域名(類型)		佐濃谷川				( )				( )						
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋				(2604201)				( )						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)		1.69	0.34	～	4.37				～					～		
生活環境項目	pH		6.4	～	7.8	1. / 12			～					～		
	DO	(mg/l)	9.2	～	12	2. / 12			～					～		
	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.2(1.4)	<0.5	～	2.2	2. / 12			～				～		
	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.8(3.6)	1.1	～	4.3	- / 12			～				～		
	SS	(mg/l)	7	1	～	11	0 / 12			～				～		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+03	1.7E+02	～	4.9E+04	2. / 12			～				～		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			～					～					～	
	全窒素	(mg/l)	0.57	0.49	～	0.74	- / 4			～					～	
	全燐	(mg/l)	0.047	0.018	～	0.084	- / 4			～					～	
	全亜鉛	(mg/l)	0.012	0.005	～	0.027	- / 12			～					～	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1			～					～		
	全シアン	(mg/l)	ND		ND	0 / 1			～					～		
	鉛	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1			～					～		
	六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02	0 / 1			～					～		
	砒素	(mg/l)	<0.005		<0.005	0 / 1			～					～		
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005	0 / 1			～					～		
	アルキル水銀	(mg/l)			～				～					～		
	PCB	(mg/l)			～				～					～		
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～					～		
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～					～		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		<0.0004	0 / 1			～					～		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～					～		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		<0.004	0 / 1			～					～		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 1			～					～		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～					～		
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003		<0.003	0 / 1			～					～		
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1			～					～		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002		<0.0002	0 / 1			～					～		
	チウラム	(mg/l)	<0.0006		<0.0006	0 / 1			～					～		
	シマジン	(mg/l)	<0.0003		<0.0003	0 / 1			～					～		
	チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～					～		
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001		<0.001	0 / 1			～					～		
	セレン	(mg/l)	<0.002		<0.002	0 / 1			～					～		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.28	<0.01	～	0.47	0 / 4			～					～	
	ふっ素	(mg/l)	0.1	<0.1	～	0.1	0 / 4			～					～	
	ほう素	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 / 2			～					～		

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

水域名		佐濃谷川													
河川・海域名(類型)		佐濃谷川 (A/A)				( )				( )					
測定地点名(地点統一番号)		高橋橋 (2604201)				( )				( )					
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		～		/		～		/	
	銅 (mg/l)		<0.01	～		0 / 2		～		/		～		/	
	鉄 (mg/l)	0.51	0.39	～	0.62	2 / 2		～		/		～		/	
	マンガン (mg/l)	0.03	0.02	～	0.03	2 / 2		～		/		～		/	
	クロム (mg/l)		<0.01	～		0 / 1		～		/		～		/	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.05	～	0.06	2 / 2		～		/		～		/	
	無機性リン (mg/l)	0.059	<0.002	～	0.059	1 / 2		～		/		～		/	
	クロロフィルa (μg/l)			～		/		～		/		～		/	
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/		～		/		～		/	
	透視度 (cm)			～		/		～		/		～		/	
	濁度 (度)			～		/		～		/		～		/	
	Clイオン (mg/l)			～		/		～		/		～		/	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02		0.02		2 / 2		～		/		～		/	
	ニッケル (mg/l)			<0.005		0 / 1		～		/		～		/	
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/		～		/		～		/	
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/		～		/		～		/	
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/		～		/		～		/	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/		～		/		～		/		
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/		～		/		～		/		

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

水域名		舞鶴湾(2)					舞鶴湾(2)					舞鶴湾(1)				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)					舞鶴湾 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)					恵比須埼地先 (2660202)					念仏鼻地先 (2660101)				
測定値		最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)			～				～				～					
生活環境項目	pH		7.7	～	8.3	1 / 16		7.9	～	8.4	1 / 16		7.9	～	8.3	0 / 16
	DO (mg/l)	7.9	6.7	～	9.9	5 / 16	8.4	6.2	～	11	4 / 16	8.3	5.6	～	11	3 / 16
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.7(2.0)	1.1	～	2.0	0 / 6	1.8(2.0)	1.3	～	2.4	1 / 6	1.8(1.9)	1.1	～	2.1	1 / 6
	SS (mg/l)			～		/ /			～		/ /			～		/ /
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+01	<1.8E+00	～	1.1E+02	0 / 6	1.8E+01	<1.8E+00	～	4.9E+01	0 / 6	1.8E+02	<1.8E+00	～	7.9E+02	0 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.23	0.10	～	0.55	2 / 6	0.16	0.10	～	0.23	0 / 6	0.38	0.16	～	0.72	3 / 6
	全燐 (mg/l)	0.016	0.010	～	0.020	0 / 6	0.015	0.011	～	0.021	0 / 6	0.022	0.012	～	0.029	0 / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.008	<0.005	～	0.013	- / 6	0.009	<0.005	～	0.024	- / 6	0.009	<0.005	～	0.019	- / 6
健康項目	カミカ	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全ソリン	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀		～			/ /		～			/ /		～			/ /
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	シクロヘキサン	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-シクロエタン	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-シクロエチレン	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	トランス-1,2-シクロエチレン	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロエタン	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロエタン	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロエチレン	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロエチレン	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-シクロプロペン	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.048	<0.01	～	0.10	0 / 4	0.035	<0.01	～	0.11	0 / 4	0.093	<0.01	～	0.34	0 / 4
	ふっ素		～			/ /		～			/ /		～			/ /

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

水域名		舞鶴湾(2)				舞鶴湾(2)				舞鶴湾(1)						
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A1)				舞鶴湾 (A1)				舞鶴湾 (A1)						
測定地点名(地点統一番号)		キンギョ鼻地先 (2660201)				恵比須埼地先 (2660202)				念仏鼻地先 (2660101)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.07	<0.01	～	0.07	1 / 2	0.01	<0.01	～	0.01	1 / 2	0.04	0.01	～	0.07	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.006	<0.002	～	0.006	1 / 2	0.013	<0.002	～	0.013	1 / 2	0.005	<0.002	～	0.005	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	3.6	1.8	～	7.2	4 / 4	5.7	3.2	～	10	4 / 4	7.1	3.9	～	8.8	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透明度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		舞鶴湾(1)					宮津湾					宮津湾				
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A/A)					宮津湾 (A/A)					宮津湾 (A/A)				
測定地点名(地点統一番号)		檜崎地先 (2660102)					江尻地先 (2660301)					島崎地先 (2660302)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.7	～	8.3	2 / 18		7.9	～	8.3	0 / 18		7.8	～	8.5	1 / 18
	DO (mg/l)	7.5	6.2	～	10	9 / 18	8.0	5.8	～	10	7 / 18	7.5	4.5	～	10	9 / 18
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.4(1.6)	0.7	～	1.9	0 / 6	1.2(1.4)	1.0	～	1.5	0 / 6	1.8(2.1)	1.1	～	2.5	2 / 6
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E+02	9.2E+00	～	9.2E+02	0 / 6	2.5E+01	<1.8E+00	～	1.3E+02	0 / 6	4.0E+02	4.5E+00	～	1.6E+03	1 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2	ND	ND	～	ND	0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.25	0.14	～	0.47	2 / 6	0.19	0.06	～	0.38	1 / 6	0.39	0.12	～	0.77	4 / 6
	全燐 (mg/l)	0.022	0.011	～	0.058	1 / 6	0.012	0.007	～	0.018	0 / 6	0.027	0.011	～	0.067	2 / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.023	0.009	～	0.055	- / 6	0.015	<0.005	～	0.056	- / 6	0.011	<0.005	～	0.021	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全ソロン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		/			～		/
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-シクロヘキレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-シクロプロパン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.040	<0.01	～	0.11	0 / 4	0.018	<0.01	～	0.040	0 / 4	0.085	<0.01	～	0.23	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		舞鶴湾(1)				宮津湾				宮津湾						
河川・海域名(類型)		舞鶴湾 (A/A)				宮津湾 (A/A)				宮津湾 (A/A)						
測定地点名(地点統一番号)		檜崎地先 (2660102)				江尻地先 (2660301)				島崎地先 (2660302)						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.01	～	0.06	2 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2	0.08	<0.01	～	0.08	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.037	<0.002	～	0.037	1 / 2	0.002	<0.002	～	0.002	1 / 2	0.027	<0.002	～	0.027	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	4.0	2.2	～	5.0	4 / 4	2.8	1.6	～	4.4	4 / 4	8.4	0.7	～	18	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		6.5	～	8.8	14 / 35		7.3	～	8.8	15 / 36		7.2	～	8.8	14 / 36
	DO (mg/l)	7.4	0.8	～	12	8 / 35	7.2	<0.5	～	12	10 / 36	7.4	0.5	～	13	10 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.6(4.3)	2.4	～	4.5	9 / 12	3.6(4.1)	1.8	～	5.9	9 / 12	3.5(3.9)	1.9	～	5.5	9 / 12
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.6E+02	2.0E+00	～	4.9E+03	- / 12	5.6E+02	<1.8E+00	～	3.5E+03	- / 12	4.7E+02	7.8E+00	～	1.6E+03	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 / 2
	全窒素 (mg/l)	0.45	0.28	～	0.77	4 / 6	0.36	0.26	～	0.48	5 / 6	0.48	0.26	～	0.95	4 / 6
	全燐 (mg/l)	0.036	0.017	～	0.049	5 / 6	0.027	0.015	～	0.040	1 / 6	0.038	0.013	～	0.095	2 / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.022	0.005	～	0.061	- / 6	0.014	<0.005	～	0.028	- / 6	0.013	<0.005	～	0.029	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1
	全ソロン (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02		<0.02		0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005		<0.005		0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005		0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1	ND		ND		0 / 1
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1
	1,2-シクロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1	<0.0004		<0.0004		0 / 1
	1,1-シクロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	トランス-1,2-シクロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004		0 / 1
	1,1,1-トリクロエタン (mg/l)	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1	<0.1		<0.1		0 / 1
	1,1,2-トリクロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1
	トリクロエチレン (mg/l)	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003		<0.003		0 / 1
	テトラクロエチレン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002		0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006		0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003		0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001		0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.083	0.01	～	0.24	0 / 4	0.070	<0.01	～	0.21	0 / 4	0.088	<0.01	～	0.21	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		阿蘇海					阿蘇海					阿蘇海				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)					阿蘇海 (B/A)				
測定地点名(地点統一番号)		野田川流入点 (2660401)					中央部 (2660402)					溝尻地先 (2660403)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.15	0.09	～	0.21	2 / 2	0.05	0.03	～	0.07	2 / 2	0.13	0.09	～	0.17	2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.006	<0.002	～	0.006	1 / 2	0.010	<0.002	～	0.010	1 / 2	0.030	<0.002	～	0.030	1 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	13	6.3	～	22	4 / 4	18	9.6	～	36	4 / 4	20	6.3	～	41	4 / 4
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透明度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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



水域名	阿蘇海					若狭湾					若狭湾					
河川・海域名(類型)	阿蘇海 (B/A)					若狭湾 (A/I)					若狭湾 (A/I)					
測定地点名(地点統一番号)	文珠地先 (2660451)					栗田湾沖 (2660501)					波見崎沖 (2660502)					
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	
流量(m3/s)			～		/			～		/			～		/	
生活環境項目	pH		7.3	～	8.8	12 / 36		8.0	～	8.3	0 / 8		7.9	～	8.3	0 / 8
	DO (mg/l)	7.2	1.1	～	12	12 / 36	7.3	4.9	～	9.9	6 / 8	7.5	6.4	～	10	6 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.4(3.7)	1.6	～	5.0	8 / 12	1.4(1.7)	0.6	～	2.1	1 / 4	1.0(1.0)	0.5	～	1.8	0 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E+02	7.8E+00	～	9.2E+02	- / 12	1.0E+02	<1.8E+00	～	3.5E+02	0 / 4	4.6E+00	<1.8E+00	～	1.3E+01	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.37	0.29	～	0.51	4 / 6			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)	0.028	0.015	～	0.043	2 / 6			～		/			～		/
	全亜鉛 (mg/l)	0.013	<0.005	～	0.021	- / 6	0.011	<0.005	～	0.014	- / 4	0.007	<0.005	～	0.011	- / 4
健康項目	カミカミ (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	全ソリン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		/			～		/
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1			～		/			～		/
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1			～		/			～		/
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1			～		/			～		/
	1,1-シクロヘキレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		/			～		/
	トリクロロエレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1			～		/			～		/
	テトラクロロエレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1			～		/			～		/
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.073	<0.01	～	0.18	0 / 4			～		/			～		/
	ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		阿蘇海					若狭湾					若狭湾				
河川・海域名(類型)		阿蘇海 (B/A)					若狭湾 (A/I)					若狭湾 (A/I)				
測定地点名(地点統一番号)		文殊地先 (2660451)					栗田湾沖 (2660501)					波見崎沖 (2660502)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.01	～	0.08	2 / 2			～		/			～		/
	無機性リン (mg/l)	0.007	<0.002	～	0.007	1 / 2			～		/			～		/
	クロロフィルa (μg/l)	16	9.5	～	28	4 / 4			～		/			～		/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
	透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
	濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/	

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

水域名		若狭湾					山陰海岸					山陰海岸				
河川・海域名(類型)		若狭湾 (A1)					山陰海岸 (A1)					山陰海岸 (A1)				
測定地点名(地点統一番号)		鷺崎沖 (2660503)					竹野川沖 (2660601)					久美浜湾沖 (2660602)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.9	～	8.3	0 / 8		8.0	～	8.3	0 / 8		7.9	～	8.2	0 / 8
	DO (mg/l)	7.5	6.3	～	10	6 / 8	7.7	6.5	～	10	5 / 8	7.6	6.4	～	10	5 / 8
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	1.1(1.2)	1.0	～	1.3	0 / 4	1.2(1.5)	0.9	～	1.5	0 / 4	1.2(1.6)	0.6	～	1.7	0 / 4
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.6E+00	<1.8E+00	～	3.3E+01	0 / 4	2.4E+02	<1.8E+00	～	9.2E+02	0 / 4	1.4E+01	<1.8E+00	～	4.9E+01	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	全亜鉛 (mg/l)		<0.005	～		- / 4	0.006	<0.005	～	0.007	- / 4		<0.005	～		- / 4
健康項目	カミカ			～		/			～		/			～		/
	全ソリン			～		/			～		/			～		/
	鉛			～		/			～		/			～		/
	六価クロム			～		/			～		/			～		/
	砒素			～		/			～		/			～		/
	総水銀			～		/			～		/			～		/
	アルキル水銀			～		/			～		/			～		/
	PCB			～		/			～		/			～		/
	シクロヘキサン			～		/			～		/			～		/
	四塩化炭素			～		/			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン			～		/			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン			～		/			～		/			～		/
	トリス-1,2-ジクロロエチレン			～		/			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン			～		/			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン			～		/			～		/			～		/
	トリクロロエチレン			～		/			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン			～		/			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロペン			～		/			～		/			～		/
	チウラム			～		/			～		/			～		/
	シマジン			～		/			～		/			～		/
	チオベンカルブ			～		/			～		/			～		/
	ベンゼン			～		/			～		/			～		/
	セレン			～		/			～		/			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			～		/			～		/			～		/
	ふっ素			～		/			～		/			～		/
ほう素			～		/			～		/			～		/	

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

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

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

水域名		久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾				
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)		湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)				
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		7.6	～	8.9	8 / 36		7.3	～	8.4	11 / 36		7.5	～	8.8	15 / 36
	DO (mg/l)	7.6	2.7	～	12	17 / 36	6.7	1.5	～	11	23 / 36	6.4	1.1	～	11	20 / 36
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	2.3(2.5)	1.1	～	3.3	8 / 12	2.3(2.3)	1.6	～	2.9	9 / 12	2.5(2.7)	1.7	～	3.6	10 / 12
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+02	<1.8E+00	～	1.1E+03	1 / 12	3.0E+02	2.0E+00	～	1.7E+03	1 / 12	1.8E+02	2.0E+00	～	7.9E+02	0 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.35	0.24	～	0.51	4 / 6	0.32	0.18	～	0.55	2 / 6	0.30	0.24	～	0.36	3 / 6
	全燐 (mg/l)	0.020	0.012	～	0.036	1 / 6	0.018	0.011	～	0.032	1 / 6	0.019	0.014	～	0.023	0 / 6
	全亜鉛 (mg/l)	0.017	<0.005	～	0.072	- / 6	0.006	<0.005	～	0.011	- / 6	0.005	<0.005	～	0.007	- / 6
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	全ソロン (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1	ND	ND	～	ND	0 / 1
	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	～	<0.02	0 / 1
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	～	<0.005	0 / 1
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀 (mg/l)		～	～		/		～	～		/		～	～		/
	PCB (mg/l)	ND	ND	～	ND	0 / 1			～		/			～		/
	シクロヘキサン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	1,2-シクロヘキサン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	0 / 1
	1,1-シクロヘキレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	シス-1,2-シクロヘキレン (mg/l)	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	～	<0.004	0 / 1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	～	<0.1	0 / 1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	～	<0.003	0 / 1
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	1,3-シクロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	0 / 1
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	0 / 1
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	～	<0.001	0 / 1
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	～	<0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.13	<0.01	～	0.23	0 / 4	0.18	<0.01	～	0.40	0 / 4	0.15	<0.01	～	0.26	0 / 4
	ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名	久美浜湾					久美浜湾					久美浜湾				
河川・海域名(類型)	久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)					久美浜湾 (A口)				
測定地点名(地点統一番号)	湾口部 (2660701)					佐濃谷川流入点 (2660751)					神崎地先 (2660752)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等															
フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.05	～	0.06	2 / 2	0.06	0.04	～	0.08	2 / 2	0.04	<0.01	～	0.04	1 / 2
無機性リン (mg/l)	0.006	<0.002	～	0.006	1 / 2	0.007	<0.002	～	0.007	1 / 2	0.006	<0.002	～	0.006	1 / 2
クロロフィルa (μg/l)	9.1	2.3	～	20	4 / 4	6.6	2.7	～	17	4 / 4	9.5	2.9	～	19	4 / 4
電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/			～		/
透視度 (cm)			～		/			～		/			～		/
濁度 (度)			～		/			～		/			～		/
Clイオン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ニッケル (mg/l)			～		/			～		/			～		/
トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
クロロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (A)				( )				( )						
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)				( )				( )						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m3/s)				～		/			～		/			～		/
生活環境項目	pH		6.9	～	8.8	13 / 36			～		/			～		/
	DO (mg/l)	6.7	1.7	～	10	21 / 36			～		/			～		/
	BOD(75%水質値) (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	COD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.4)	2.0	～	4.0	11 / 12			～		/			～		/
	SS (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.7E+03	4.0E+00	～	7.9E+04	1 / 12			～		/			～		/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		～	ND	0 / 2			～		/			～		/
	全窒素 (mg/l)	0.36	0.23	～	0.51	3 / 6			～		/			～		/
	全燐 (mg/l)	0.030	0.013	～	0.075	1 / 6			～		/			～		/
	全亜鉛 (mg/l)	0.012	<0.005	～	0.032	- / 6			～		/			～		/
健康項目	カドミウム (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	全シソ (mg/l)	ND		～	ND	0 / 1			～		/			～		/
	鉛 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	六価クロム (mg/l)	<0.02		～	<0.02	0 / 1			～		/			～		/
	砒素 (mg/l)	<0.005		～	<0.005	0 / 1			～		/			～		/
	総水銀 (mg/l)	<0.0005		～	<0.0005	0 / 1			～		/			～		/
	アルキル水銀 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	PCB (mg/l)	ND		～	ND	0 / 1			～		/			～		/
	シクロメタン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		～	<0.0004	0 / 1			～		/			～		/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		～	<0.004	0 / 1			～		/			～		/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1		～	<0.1	0 / 1			～		/			～		/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1			～		/			～		/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003		～	<0.003	0 / 1			～		/			～		/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002		～	<0.0002	0 / 1			～		/			～		/
	チウラム (mg/l)	<0.0006		～	<0.0006	0 / 1			～		/			～		/
	シマジン (mg/l)	<0.0003		～	<0.0003	0 / 1			～		/			～		/
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	ベンゼン (mg/l)	<0.001		～	<0.001	0 / 1			～		/			～		/
	セレン (mg/l)	<0.002		～	<0.002	0 / 1			～		/			～		/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.18	<0.01	～	0.50	0 / 4			～		/			～		/
	ふっ素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	ほう素 (mg/l)			～		/			～		/			～		/

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

水域名		久美浜湾														
河川・海域名(類型)		久美浜湾 (AD)				( )				( )						
測定地点名(地点統一番号)		湾奥部 (2660702)				( )				( )						
測定値		平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	銅 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	鉄 (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	マンガン (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	クロム (mg/l)			～		/			～		/			～		/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.13	<0.01	～	0.13	1 / 2			～		/				～	/
	無機性リン (mg/l)	0.006	<0.002	～	0.006	1 / 2			～		/				～	/
	クロロフィルa (μg/l)	11	3.4	～	18	4 / 4			～		/				～	/
	電気伝導度 (μs/cm)			～		/			～		/				～	/
	透視度 (cm)			～		/			～		/				～	/
	濁度 (度)			～		/			～		/				～	/
	Clイオン (mg/l)			～		/			～		/				～	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			～		/			～		/				～	/
	ニッケル (mg/l)			～		/			～		/				～	/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/				～	/
	クロホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/				～	/
	ブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/				～	/
ジブロムクロロメタン生成能 (mg/l)			～		/			～		/				～	/	
ブromoホルム生成能 (mg/l)			～		/			～		/				～	/	

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