

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	安曇川 ()				安曇川 ()				安曇川 ()			
	久多川				芦火谷川				百井川			
	川名	平均	最小値	最大値	川名	平均	最小値	最大値	川名	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	0.58	0.52	0.63		0.07	0.07			0.41	0.39	0.42	
生 活 環 境 項 目												
pH		6.8	7.3			6.9			7.1	7.1	7.4	
DO		10	11			10			9.9	9.8	10	
BOD(75%水質値)		<0.5(<0.5)	<0.5			<0.5(<0.5)			<0.5(<0.5)	<0.5	<0.5	
COD(75%水質値)		0.7(0.8)	0.8			0.6			1.0(1.0)	0.9	1.0	
SS		<1	<1			<1			<1	<1	<1	
大腸菌群数		2.3E+02	2.3E+02			1.7E+02			1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	
トキシキ抽出物質												
全窒素		0.14	0.14			0.11			0.30	0.28	0.31	
全燐		0.008	0.008			0.007			0.018	0.019	0.020	
全亜鉛		<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
ニッケル		<0.00006	<0.00006			<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS		<0.0006	<0.0006			<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目												
銅									ND		ND	
六価クロム									<0.005	<0.005	<0.005	
鉛									<0.02	<0.02	<0.02	
亜水銀									<0.005	<0.005	<0.005	
アルキル水銀									<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB												
シロコシ												
1,1-1,1,1-トリクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,2-トリクロロエチレン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,2-ジクロロベンゼン									<0.01	<0.01	<0.01	
1,3-ジクロロベンゼン									<0.004	<0.004	<0.004	
1,4-ジクロロベンゼン									<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,1-トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,1,2-ジクロロエタン									<0.003	<0.003	<0.003	
1,2-ジクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	
1,1,2,2-テトラクロロエタン									<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	
1,1,2,2-テトラクロロエタン									<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン									0.25	0.24	0.26	
1,1,2,2-テトラクロロエタン									<0.08	<0.08	<0.08	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン									<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2,2-テトラクロロエタン									<0.005	<0.005	<0.005	

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3.mが-の場合は、そ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		
	久多川	川合橋	(2620110)	戸火谷川	京都市・滋賀県境界点	(2620102)	百井川	大貝川合流後	(2620103)
河川・海域名(類型)	()			()			()		
測定地点名(地点統番号)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロブタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシジメチル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルホルブ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロカルブ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロペンホス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロトリクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-ヒドロキシフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミンアミン系 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
OTC (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
NO3-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COD生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/とす。
3 mg/Lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(1)				宇治川(1)				宇治川(1)						
	宇治川		(2600153)		宇治川		(2600155)		宇治川		(2600155)		宇治川		
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)															
生 活 環 境 項 目															
pH	7.6	7.6	8.6	1 / 12	7.7	7.7	8.5	0 / 4	7.7	7.7	8.5	0 / 4	7.7	7.6	8.7
DO	10	8.1	12	0 / 12	9.7	7.3	13	1 / 4	9.9	7.1	13	1 / 4	9.9	7.1	13
BOD(5%水質値)	1.0(1.0)	0.5	1.9	0 / 12	1.0(1.0)	0.6	1.4	0 / 4	0.9(1.0)	0.5	1.3	0 / 4	0.9(1.0)	0.5	1.3
COD(5%水質値)	2.9(3.3)	2.3	3.7	0 / 12	3.0(3.2)	2.5	3.2	0 / 4	3.0(3.3)	2.5	3.4	0 / 4	3.0(3.3)	2.5	3.4
SS	4	1	14	0 / 12	3	1	4	0 / 4	4	1	10	0 / 4	4	1	10
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.9E+02	2.2E+01	3.3E+03	2 / 12	1.0E+03	1.7E+01	2.4E+03	2 / 4	1.3E+03	1.4E+02	4.9E+03	3 / 12	1.3E+03	1.4E+02	4.9E+03
トキシゲン抽出物質															
全窒素	0.45	0.30	0.50	0 / 12	0.47	0.42	0.53	0 / 4	0.48	0.34	0.57	0 / 12	0.48	0.34	0.57
全燐	0.021	0.015	0.032	0 / 12	0.024	0.018	0.040	0 / 4	0.025	0.017	0.040	0 / 12	0.025	0.017	0.040
全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0 / 2	0.001	0.001	0.001	0 / 1	0.001	0.001	0.001	0 / 2	0.001	0.001	0.001
ニッケル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目															
水銀	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0003	ND	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	ND
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
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 / 4	<0.02	<0.02	<0.02
鉛	0.005	<0.005	0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルミニウム	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-1,1-ジクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003
1,2-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性有機化合物	0.23	0.14	0.37	0 / 12	0.24	0.19	0.38	0 / 4	0.25	0.18	0.32	0 / 12	0.25	0.18	0.32
半揮発性有機化合物	0.08	<0.08	0.08	0 / 2	0.08	<0.08	0.08	0 / 2	0.09	<0.08	0.10	0 / 4	0.09	<0.08	0.10
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3 mg/Lの場合は、そ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)			
	宇治川				宇治川				宇治川			
	平均	最小値	最大値	(2600153)	平均	最小値	最大値	(2600155)	平均	最小値	最大値	(2600101)
河川・海域名(類型)	宇治川											
測定地点名(地点統 番号)	大峰橋											
測定値	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
要 素	クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
項目	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,6-ジクロロフェノール(WBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インプロチオン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,6-ジクロロニトリル(TFPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンゾス(DNVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,6-ジクロロニトリル(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン (mg/L)	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-ヒドロキシフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アニン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他の項目等	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	0.03	<0.01	0.08	0.03	<0.01	0.08	0.03	<0.01	0.08	<0.01	0.03
	無機性リン (mg/L)	0.009	0.002	0.022	0.009	0.002	0.022	0.009	0.002	0.022	0.009	0.002
	クロロフィルa (µg/L)	5	1.7	10	5	1.7	10	5	1.7	10	5	1.7
	電気伝導度 (µS/cm)	14	12	15	14	12	15	14	12	15	14	12
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	4.1	1.5	15	4.1	1.5	15	4.1	1.5	15	4.1	1.5
	OTC (mg/L)	11	10	12	11	10	12	11	10	12	11	10
	農薬残留検出 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	0.037	0.024	0.056	0.037	0.024	0.056	0.037	0.024	0.056	0.037	0.024
	トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm³/nは×/とす。
3 mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)							
	観月橋		宇治川大橋		宇治川大橋		淀川御幸橋		平均		最大値		(2600201)			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロブタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸(WEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシン類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸(TFPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス(OPVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゾ酸(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンタキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニツケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
モリチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルタルアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-ヒオキサルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1
マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	アミン (mg/L)	0.04	0.02	0.05	4 / 4	0.04	0.03	0.06	4 / 4	0.04	0.02	0.07	4 / 4	0.04	0.02	0.07
	無機性リン (mg/L)	0.19	0.008	0.041	4 / 4	0.023	0.011	0.042	4 / 4	0.024	0.010	0.047	4 / 4	0.024	0.010	0.047
	クロロホルム (µg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (µS/cm)	15	13	15	4 / 4	15	14	15	4 / 4	15	13	16	4 / 4	15	13	16
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	35	16	59	4 / 4	44	26	70	4 / 4	50	29	88	4 / 4	50	29	88
	OD4	13	10	14	4 / 4	13	11	13	4 / 4	13	11	15	4 / 4	13	11	15
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニトロキシ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゾ酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμgとする。
3 mg/Lの場合は、そ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(C)				宇治川(C)				宇治川(C)			
	関電排水路				旧安祥寺川				山科川			
	観流橋	平均	最小値	最大値	観流橋	平均	最小値	最大値	新金ヶ崎橋	平均	最小値	最大値
測定地点名(地点統一番号)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
生 活 環 境 項 目												
pH	6.9	7.5	7.5	7.5	0.20	0.13	0.27	0.27	0.20	0.13	0.26	0.26
DO	8.9	11	11	11	10	7.5	9.5	9.5	9.7	7.5	7.9	7.9
BOD(5%水質値)	0.7(0.7)	0.6	1.0	1.0	1.7(1.4)	0.6	1.2	1.2	0.5(0.5)	0.5	1.1	1.1
COD(5%水質値)	2.8(3.1)	2.1	3.2	3.2	39(4.1)	2.8	6.0	6.0	1.1(1.3)	0.6	1.7	1.7
SS	1	2	2	2	5	<1	40	40	1	<1	2	2
大腸菌群数	1.7E+03	1.3E+02	4.9E+03	4.9E+03	1.0E+04	7.9E+02	4.9E+04	4.9E+04	1.3E+04	7.9E+02	7.9E+04	7.9E+04
トキシゲン抽出物質	0.48	0.40	0.54	0.54	0.65	0.39	0.81	0.81	1.5	1.3	1.7	1.7
全窒素	0.013	0.007	0.017	0.017	0.077	0.060	0.19	0.19	0.043	0.039	0.047	0.047
全リン	0.003	0.002	0.003	0.003	0.014	0.005	0.059	0.059	0.004	0.002	0.009	0.009
全亜鉛	<0.00006	0.003	0.003	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ニッケル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
銅	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シロキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-1,1-四クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2,2-四クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,4-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ナフタレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
フェニール	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
フェニール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ヒキ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.19	0.54	0.54	0.61	0.19	0.59	0.59	0.4	1.2	1.6	1.6
活性窒素	0.08	<0.08	0.09	0.09	0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	<0.08	0.10	0.10
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統番号)	宇治川(C)			宇治川(C)			宇治川(C)		
	関電排水路			旧安祥寺川			山科川		
	観流橋	(2621101)	(2621530)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	クロホルム (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
要 素	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
監視項目	1,2-ジクロロブタン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
項目	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	インキサチオン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	ダイアジン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	イソプロチオラン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	オキシム (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	2,4-ジクロロベンゼン(TFPN) (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	プロピサト (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	EPN (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	ジクロロベンズ(DNVP) (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	イプロンホス(IP) (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	トルエン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	キシレン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	2,4-ジクロロペンチルハキシル (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	ニツケル (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	モリチン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	アミン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	アミン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	塩化ニルモノマー (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	エビクロヒドリン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	全窒素 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	フラス (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	フェノール (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	4-ヒオキサルフェニール (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	アニリン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	銅 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	鉄 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	マンガン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	クロム (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	無機性リン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	クロロホルム (μg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	電気伝導度 (μS/cm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	透明度 (cm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	濁度 (度)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	OD4 (度)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	ニトロキシ生成能 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμとす。
3 mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	山科川				七瀬川				東高瀬川			
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	7.2	7.6	- / 4	8.1	8.1	10.2	- / 6	7.2	7.2	7.6	- / 4
DO	8.1	7.3	8.9	- / 4	14	11	19	- / 6	8.7	8.7	15	- / 4
BOD(75%水質値)	3.0(3.3)	2.1	3.9	4	1.5(2.2)	0.9	3.2	4	0.5(0.9)	0.5	0.9	4
COD(75%水質値)	5.4(5.5)	5.0	5.6	4	8.1(10)	5.0	13	4	2.3(2.6)	1.8	2.7	4
SS	3	2	4	4	<1	<1	4	4	<1	<1	1	4
大腸菌群数	6.0E+03	3.2E+02	1.7E+04	4	2.9E+03	1.1E+02	1.9E+04	4	2.3E+04	4.9E+03	4.9E+04	4
トキシカ抽出物質												
全窒素	5.4	4.7	5.8	4	1.8	0.96	4.1	4	1.1	0.59	1.5	4
全燐	0.96	0.55	0.74	4	0.061	0.021	0.12	4	0.031	0.020	0.042	4
全亜鉛					0.005	0.002	0.008	4	0.004	0.003	0.004	4
ニッケル					0.00032	0.00032	0.00032	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
LAS					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
健康項目												
鉛					ND	ND	ND	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
銅					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
六価クロム					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
砒素					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜水銀					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メチル水銀												
PCB												
シロキサン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
全シロキサン					ND	ND	ND	4				
1,1-1,1-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,1-2,2-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,2-ジクロロエチレン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
1,2-ジクロロベンゼン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
1,1-1,1-テトラクロロエチレン					<0.1	<0.1	<0.1	4				
1,1-2,2-テトラクロロエチレン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
1,2-ジクロロベンゼン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,3-ジクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
1,4-ジクロロベンゼン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
1,4-ジクロロエタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,4-ジクロロベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,4-ジクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,4-ジクロロベンゼン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,4-ジクロロエタン					0 / 2	0 / 2	0 / 2	4				
1,4-ジクロロベンゼン					0 / 6	0 / 6	0 / 6	4				
1,4-ジクロロエタン					0.14	0.14	0.14	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
1,4-ジクロロベンゼン					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川(2)				宇治川(2)				宇治川(2)			
	東高瀬川				名木川				相鳥橋			
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.9	7.9	9.3	- / 4	6.7	7.3	7.3	- / 4	7.5	9.0	9.0	- / 4
DO	11	10	12	- / 4	5.0	7.9	7.9	- / 4	8.9	11	11	- / 4
BOD(75%水質値)	10(1.0)	0.8	1.3	- / 4	16(1.7)	3.1	3.1	- / 4	40(6.6)	7.0	7.0	- / 4
COD(75%水質値)	3.5(3.5)	3.4	3.5	- / 4	34(3.3)	4.6	4.6	- / 4	86(9.0)	14	14	- / 4
SS	5	2	8	- / 4	4	6	6	- / 4	5	9	9	- / 4
大腸菌群数	2.0E+03	3.3E+02	4.9E+03	- / 4	4.2E+04	1.7E+04	7.9E+04	- / 4	5.3E+04	4.9E+03	1.3E+03	- / 4
トキサゲン抽出物質												
全窒素	0.57	0.26	1.4	- / 4	4.2	6.1	6.1	- / 4	2.3	4.5	4.5	- / 4
全燐	0.051	0.028	0.080	- / 4	0.43	0.43	0.43	- / 4	0.19	0.34	0.34	- / 4
全亜鉛					0.016	0.017	0.017	- / 2	0.032	0.032	0.032	- / 2
ニッケル												
LAS												
健康項目												
トリウム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
全チン					ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
鉛					<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
六価クロム					<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 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
銅					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
亜水銀												
アルキル水銀												
PCB												
シクロジフルン					<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
ジフルン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
四塩化炭素					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,2-ジクロロエチン					<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
1,1-ジクロロエチン					<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチン					<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
トクロロエチン					<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,1,1,1-テトラクロロエチン					<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0.004	0.031	0.031	1 / 9
1,1,2,2-テトラクロロエチン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,1,2,2-テトラフルオロエチン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
1,1,2,2-テトラフルオロエチン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
1,1,2,2-テトラフルオロエチン					<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,2,2-テトラフルオロエチン					<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,2,2-テトラフルオロエチン					<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,2,2-テトラフルオロエチン					<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,1,2,2-テトラフルオロエチン					<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
1,1,2,2-テトラフルオロエチン					0.04	0.04	0.04	0 / 4	0.24	0.60	0.60	0 / 4
1,1,2,2-テトラフルオロエチン					0.32	0.32	0.32	0 / 2	0.41	0.60	0.60	0 / 2
1,1,2,2-テトラフルオロエチン					<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2
1,1,2,2-テトラフルオロエチン					<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・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3 mg/Lの場合は、そ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	三穂橋	()	名木川	新橋	()	相島橋	()	場外排水路	相島橋	()	()
測定地点名(地点統 番号)	(2621701)				(2621920)				(2621820)				
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	k / n
クロロホルム (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
1,2-ジクロロブタン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
インキサチオン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
2,4-ジクロロペンチオン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
2,4-ジクロロペンチオン(WBP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
イソプロチオラン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
オキシシロ (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
2,4-ジクロロペンチオン(TFPN) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
プロピサト (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
EPN (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ジクロロベンズ(DNVP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ジクロロベンズ(DNVP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
イプロンホス(IP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
クロロトリブフェン(GNP) (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
トリブフェン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
2,4-ジクロロペンチオン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
フルル酸エチルヘキシル (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ニツケル (mg/L)	0.005	<0.005	～	～	0.01	<0.005	～	～	0.01	<0.005	～	～	0.01
モリチン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
アミン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
アミン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
塩化ニルモノマー (mg/L)	～	～	～	～	0.09	0.02	～	0.09	0.09	0.02	～	0.09	0.02
エビクロヒドリン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
全フタル酸 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
フタル酸 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
フェノール (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
ホルタルアルデヒド (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
4-ヒオキサルフェニール (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
アニリン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
2,4-ジクロロペンチオン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～
フェノール類 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
銅 (mg/L)	0.06	0.06	～	0.06	0.01	0.16	～	0.17	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
鉄 (mg/L)	0.01	0.01	～	0.01	0.01	0.16	～	0.17	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
マンガン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	0.10	0.06	～	0.14	0.14
クロム (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
2,4-ジクロロペンチオン (mg/L)	0.05	<0.01	～	0.10	0.01	0.16	～	0.17	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
アミン (mg/L)	0.034	0.009	～	0.075	0.01	0.16	～	0.17	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
無機性リン (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
クロロホルム (μg/L)	19	13	～	35	0.01	0.16	～	0.17	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
電気伝導度 (μS/cm)	～	～	～	>100	～	～	～	～	0.10	0.06	～	0.14	0.14
透明度 (cm)	39	22	～	51	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
溶存酸素 (mg/L)	13	10	～	20	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
有機炭素 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
陰イオン交換性 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
硝酸窒素生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
亜硝酸窒素生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
アンモニア窒素生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
2,4-ジクロロペンチオン生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01
クロロホルム生成能 (mg/L)	～	～	～	～	～	～	～	～	0.01	<0.01	～	0.01	0.01

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のmg/mlはμgとする。
3 mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	宇治川②				田原川				桂川上流				
	()				(A4)				(A4)				
	古川	中橋	平定値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)					0.37	0.19	0.75	6.25	2.60	10.00	6.25	2.60	10.00
生 活 環 境 項 目													
pH						6.3	7.8	10	7.3	8.8	10	7.3	8.8
DO					9.0	6.9	11	10	8.2	12	10	8.2	12
BOD(75%水質値)					0.007	0.5	1	0.5(0.5)	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8
COD(75%水質値)					1.7(1.8)	1.2	2.2	1.1(1.3)	0.5	2.0	1.1(1.3)	0.5	2.0
SS					1	<1	2	1	<1	3	1	<1	3
大腸菌群数					1.9E+04	3.5E+03	3.9E+04	4.9E+03	1.9E+02	1.1E+04	4.9E+03	1.9E+02	1.1E+04
トキシカ抽出物質													
全窒素					2.5	1.7	3.0	0.28	0.21	0.34	0.28	0.21	0.34
全燐					0.051	0.042	0.070	0.012	0.009	0.016	0.012	0.009	0.016
全亜鉛					0.003	0.002	0.004	0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.003
ニルフェル								<0.00006	<0.00006	0	<0.00006	<0.00006	0
LAS								<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0
健康項目													
亜シアン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン					ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛水銀					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB													
シクロキサ					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,2-トリクロロエチン					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,2,2-テトラクロロエチン					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2-ジクロロエチン					<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチン					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロプロパン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メタン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ホルムアルデヒド					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素					2.4	2.2	2.5	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.31
アンモニア					<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサベン					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※古川中橋：河川工事の影響により採水できず、平成26年度はデータなし

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統番号)	宇治川②				田原川				桂川上流			
	()				(A4)				(A4)			
	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
測定値	(mg/L)											
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p,p'-ジクロロペーゼン												
インキサチオン												
2,4-ジクロロベンゾ酸												
2,4,6-トリクロロベンゾ酸												
2,4-ジクロロベンゾ酸(WBP)												
オキシベンゾ酸												
2,4-ジクロロベンゾ酸(TPPN)												
プロピサト												
EPN												
ジクロロベンゾ酸(DVCP)												
フェノカルブ(BPMC)												
イプロンホス(IP)												
クロロトリクロロエチレン(GNP)												
トルエン												
キシレン												
フェニルアルコール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-ブチルフェニール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
フェノール類												
銅												
鉄												
マンガン												
クロム												
アミンアミン												
無機性リン												
クロロホルム												
電気伝導度												
透明度												
温度												
有機リン												
陰イオン活性剤												
トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン												

※古川中橋：河川工事の影響により採水できず、平成26年度はデータなし

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のmg/mlはμgとす。
3 mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川上流				桂川上流				桂川上流			
	桂川				桂川				桂川			
	越方橋		大隆橋		保津峡		保津峡		保津峡		保津峡	
	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n
(A4)	(2600356)	(A4)	(2600357)	(A4)	(2600357)	(A4)	(2600361)	(A4)	(2600361)	(A4)	(2600361)	
測定値	クロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
要 素	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
監視項目	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
項目	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロペンチン (MCP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,5-トリクロロペンチン (MCP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシン類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロペンチン (MCP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,5-トリクロロペンチン (MCP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロメタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロパノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソブタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トリクロロメタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	2,4-ジクロロペンチン (mg/L)	0.01	0.02	0.02	2.2	0.01	0.01	0.01	2.2	0.01	0.01	2.2
	フェノール (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
	銅 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
	鉄 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.27	0.06	0.06	0.06	0.27	0.06	0.06	0.27
	マンガン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
	クロム (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
その他の項目等	アミニアモニウム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	硝酸性窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	臭気 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	5日生化性酸素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2
	5日生化性窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	5日生化性炭素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	5日生化性酸素生成能力 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	5日生化性窒素生成能力 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	5日生化性炭素生成能力 (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・海域の全窒素及び全燐の mg/ml は μg/L とする。
3 mg/L の場合は、そ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)			
	桂川		(A1)		桂川		(A1)		桂川		(A1)	
	測定地点名(地点統番号)	測定値	最小値	最大値	測定地点名(地点統番号)	測定値	最小値	最大値	測定地点名(地点統番号)	測定値	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	23.47	4.61	80.0	68.26	24.69	10.01	88.63	2600401	久世橋	平均	7.5	7.9
pH	10	7.3	8.0	12	10	7.3	8.1	0	0	12	8.7	12
DO	0.6(0.7)	0.5	1.3	12	0.8(0.9)	0.5	1.7	0	0	12	0.7(0.8)	1.0
BOD(75%水質値)	2.0(2.3)	1.3	3.5	12	2.4(2.5)	1.5	5.2	0	0	12	2.0(2.2)	2.8
COD(75%水質値)	5	1	17	12	8	1	44	0	0	12	4	5
SS	0.7E+03	1.3E+02	4.9E+04	9	3.9E+03	2.7E+02	1.4E+04	8	0	12	6.0E+03	2.2E+04
大腸菌群数	0.84	0.51	1.1	12	0.85	0.50	1.2	0	0	12	0.78	0.9
トキシゲン抽出物質	0.052	0.023	0.11	12	0.054	0.023	0.190	0	0	12	0.049	0.064
全窒素	0.002	0.002	0.02	2	0.001	0.001	0.001	0	0	2	0.001	0.001
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0	0	2	<0.00006	<0.00006
カドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	1	2	<0.0006	<0.0006
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	1	<0.0003	<0.0003
銅	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	0	0	1	<0.0003	<0.0003
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	1	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	1	<0.02	<0.02
亜硫酸	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	4	<0.005	<0.005
亜硝酸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	1	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	1	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	2	<0.002	<0.002
シクロヘキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	1	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0	1	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	1	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	1	<0.1	<0.1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	1	<0.0006	<0.0006
1,1,2-ジクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	1	<0.003	<0.003
1,2-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	<0.002	<0.002
キシレン	0.68	0.42	0.91	12	0.63	0.43	0.98	0	0	12	0.63	0.69
揮発性有機化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	0	0	4	<0.08	<0.08
臭気	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	4	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	2	<0.005	<0.005

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mは×/とす。
3 mgが-の場合は、そ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)					
	桂川				桂川				桂川					
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n		
測定地点名(地点統 番号)												(A4)	(A4)	(A4)
測定値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
クロロホルム	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
1,2-ジクロロプロパン	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
p,p'-ジクロロペーゼン	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
インキサチオン	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
2,4-ジクロロベンゾ酸	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
2,4-ジクロロベンゾ酸(WBP)	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
イソプロチオラン	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
オキシム	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
2,4-ジクロロベンゾ酸(TFPN)	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
2,4-ジクロロベンゾ酸(TFPN)	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
プロピサト	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
EPN	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
ジクロロベンゾ酸(DVCP)	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
フェニカルブ(BPMC)	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
イプロベンホス(IP)	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
2,4-ジクロロベンゾ酸(GNP)	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
トルエン	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
キシレン	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
2,4-ジクロロベンゾ酸	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
フェノール	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
ホルムアルデヒド	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
4-tert-ブチルフェニール	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
アニリン	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
2,4-ジクロロフェノール	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
フェノール類	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
銅	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
鉄	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
マンガン	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
クロム	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
2,4-ジクロロベンゾ酸	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
無機性リン	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
2,4-ジクロロベンゾ酸	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
電気伝導度	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
透明度	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
溶存酸素	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
有機リン	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
陰イオン交換性	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
硝酸窒素生成能	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
硝酸窒素生成能	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
2,4-ジクロロベンゾ酸生成能	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 12		
2,4-ジクロロベンゾ酸生成能	0.0006	<0.006	0.0006	0 / 2	0.09	<0.01	0.09	11 / 12	0.09	<0.01	0.09	10 / 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・海域の全窒素及び全燐のmg/mlはμgとする。
 3 mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川下流②				桂川下流②				桂川下流②				
	桂川				桂川				桂川				
	羽束師橋	平均	最小値	最大値	宮前橋	平均	最小値	最大値	(A1) (2600501)	平均	最小値	最大値	(A1) (2600553)
流量(m ³ /s)	33.44	16.39	7.5	60.15	31.14	12.37	7.9	77.85	0	7.3	7.9	77.85	0
生 活 環 境 項 目													
pH													
DO													
BOD(5%水質値)													
COD(5%水質値)													
SS													
大腸菌数													
トキシカ抽出物質													
全窒素													
全燐													
全亜鉛													
ニッケル													
LAS													
健康項目													
トリム													
全リン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
銅													
亜水銀													
アルキル水銀													
PCB													
シロコ													
シロコ													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチン													
1,1-ジクロロエチン													
1,1,1-トリクロロエチン													
1,1,2-トリクロロエチン													
1,1,2,2-テトラクロロエチン													
1,1,1,1-テトラクロロエチン													
1,2-ジクロロベンゼン													
1,4-ジクロロベンゼン													
1,3-ジクロロベンゼン													
ベンゼン													
トルエン													
エチルベンゼン													
酢酸性農薬及び亜硝酸性農薬													
有機性農薬													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川下流②				桂川下流②				桂川下流②							
	桂川		羽束師橋		桂川		宮前橋		桂川		三川合流前		(A4)			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 2	~	~	~	~	~	~	~	~
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	~	~	~	~	~
項目	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	~	~	~	~	~
	インプロチオン (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(TFPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ(DNVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロペンチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツケル (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	モリチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エピクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全窒素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-ヒオキサルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.09	0.02	0.18	4 / 4	0.09	0.04	0.15	12 / 12	0.04	0.04	0.15	12 / 12	0.04	0.04	0.15
	アミン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	17	13	22	4 / 4	17	13	24	12 / 12	17	13	24	12 / 12	17	13	24
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	41	16	72	4 / 4	41	16	72	12 / 12	41	16	72	12 / 12	41	16	72
	OD4	15	11	20	4 / 4	15	11	23	12 / 12	15	11	23	12 / 12	15	11	23
	陰イオン交換性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	硝酸性窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	硝酸性窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニア生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニア生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニア生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニア生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニア生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμg/Lとする。
3 mg/Lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	桂川上流				桂川下流(2)				桂川下流(1)							
	西川		桂川流入前		上久世橋		成平橋		西羽束師川		成平橋		(2624802)			
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	0.07	0.04	0.09	- / -	0.26	0.11	0.50	- / -	0.38	0.08	0.58	- / -	0.38	0.08	0.58	- / -
pH	11	6.7	8.7	- / -	7.8	7.8	9.5	- / -	8.5	6.6	7.8	- / -	8.5	6.6	7.8	- / -
DO	1.0	0.5	1.4	- / -	0.7	0.5	1.1	- / -	0.9	0.5	1.3	- / -	0.9	0.5	1.3	- / -
BOD(75%水質値)	3.2	2.1	5.0	- / -	2.4	1.4	3.4	- / -	2.2	1.4	3.1	- / -	2.2	1.4	3.1	- / -
COD(75%水質値)	5	1	11	- / -	5	1	10	- / -	3	1	8	- / -	3	1	8	- / -
大腸菌群数	3.9E+04	1.1E+03	7.9E+04	- / -	2.9E+04	4.9E+02	2.9E+05	- / -	1.6E+04	2.3E+03	4.9E+04	- / -	1.6E+04	2.3E+03	4.9E+04	- / -
トキサゲン抽出物質	0.72	0.45	1.0	- / -	0.83	0.58	1.1	- / -	0.72	0.66	0.81	- / -	0.72	0.66	0.81	- / -
全窒素	0.061	0.034	0.12	- / -	0.055	0.021	0.098	- / -	0.033	0.013	0.068	- / -	0.033	0.013	0.068	- / -
全燐	0.003	0.001	0.004	- / -	0.004	0.002	0.006	- / -	0.004	0.002	0.006	- / -	0.004	0.002	0.006	- / -
ニッケル	<0.0003	<0.0003	ND	- / -	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -
鉛	<0.0003	ND	ND	- / -	<0.0003	ND	ND	- / -	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / -	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / -
銅	<0.005	<0.005	<0.005	- / -	<0.005	<0.005	<0.005	- / -	<0.005	<0.005	<0.005	- / -	<0.005	<0.005	<0.005	- / -
亜鉛	<0.005	<0.02	<0.02	- / -	<0.02	<0.02	<0.02	- / -	<0.02	<0.02	<0.02	- / -	<0.02	<0.02	<0.02	- / -
鉻	<0.005	<0.005	<0.005	- / -	<0.005	<0.005	<0.005	- / -	<0.005	<0.005	<0.005	- / -	<0.005	<0.005	<0.005	- / -
マンガン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / -	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / -	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / -	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / -
アルミニウム	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	<0.002	- / -
PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -
1,1-1,1-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / -	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / -	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / -	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / -
1,2-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	- / -	<0.01	<0.01	<0.01	- / -	<0.01	<0.01	<0.01	- / -	<0.01	<0.01	<0.01	- / -
1,1-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	- / -	<0.004	<0.004	<0.004	- / -	<0.004	<0.004	<0.004	- / -	<0.004	<0.004	<0.004	- / -
1,1-1,2-ジクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	- / -	<0.1	<0.1	<0.1	- / -	<0.1	<0.1	<0.1	- / -	<0.1	<0.1	<0.1	- / -
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	- / -	<0.003	<0.003	<0.003	- / -	<0.003	<0.003	<0.003	- / -	<0.003	<0.003	<0.003	- / -
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	- / -	<0.001	<0.001	<0.001	- / -	<0.001	<0.001	<0.001	- / -	<0.001	<0.001	<0.001	- / -
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / -
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / -	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / -	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / -	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / -
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	<0.002	- / -
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	- / -	<0.001	<0.001	<0.001	- / -	<0.001	<0.001	<0.001	- / -	<0.001	<0.001	<0.001	- / -
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	<0.002	- / -	<0.002	<0.002	<0.002	- / -
揮発性有機化合物	0.43	0.23	0.62	- / -	0.64	0.39	0.98	- / -	0.98	0.48	0.59	- / -	0.98	0.48	0.59	- / -
半揮発性有機化合物	0.09	<0.08	0.09	- / -	<0.08	<0.08	<0.08	- / -	<0.08	<0.08	<0.08	- / -	<0.08	<0.08	<0.08	- / -
1,4-ジオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	- / -	<0.1	<0.1	<0.1	- / -	<0.1	<0.1	<0.1	- / -	<0.1	<0.1	<0.1	- / -

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域网の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3 mg/Lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川上流			桂川下流(2)			桂川下流(2)		
	西川			新川			西羽東師川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
1,2-ジクロロプロパン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
p,p'-ジクロロペーゼン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
インキサチオン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
2,4-ジクロロベンゾ酸	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
2,4-ジクロロベンゾ酸(WBP)	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
イソプロチオラン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
オキシシロ	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
2,4-ジクロロベンゾ酸(TPPN)	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
プロピサト	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
EPN	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
ジクロロベンゾ酸(DVCP)	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
ジクロロベンゾ酸(BPMG)	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
イプロベンホス(IP)	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
2,4-ジクロロベンゾ酸(GNP)	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
トルエン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
キシレン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
2,4-ジクロロベンゾ酸	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
フルル酸エチルヘキシル	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
ニツケル	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
モリチン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
アミン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
アミン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
塩化ニルモノマー	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
エビクロヒドリン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
全マカネ	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
フラン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
フェノール	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
ホルムアルデヒド	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
4-ヒオキソカルフェニール	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
アニリン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
2,4-ジクロロフェノール	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
フェノール類	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
銅	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
鉄	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
マンガン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
クロム	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
アミン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
アミン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
無機性リン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
クロロホルム	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
電気伝導度	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
透明度	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
温度	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
有機リン	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
陰イオン活性剤	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
ニトロキシ生成能	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
クロロホルム生成能	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
クロロホルム生成能	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
2,4-ジクロロベンゾ酸生成能	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
2,4-ジクロロベンゾ酸生成能	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001
クロロホルム生成能	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001	0.0006	<0.005	<0.001

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のmg/mlはμgとす。
3 mg/l-の場合は、そ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			
	西羽東師川	自動車試験場横	(2624801)	()	七間堀川	桂川流入前	(2624910)	()	小泉川	新山崎橋	(2625001)	()
測定地点名(地点統 番号)	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	1.35	1.20	1.50	- / -	1.69	1.41	1.96	- / -	0.02	0.00	0.03	- / -
pH	8.1	9.1	9.5	- / 4	6.4	6.4	7.3	- / 4	6.7	6.7	7.9	- / 4
DO	12	9.1	13	- / 4	6.4	5.0	8.0	- / 4	8.4	6.9	10	- / 4
BOD(5%水質値)	0.8(0.8)	0.8	1.2	- / 4	2.4(3.0)	1.1	3.1	- / 4	0.7(0.6)	0.5	1.2	- / 4
COD(75%水質値)	2.8(3.0)	2.6	3.0	- / 4	8.1(7.9)	7.6	9.1	- / 4	2.5(3.1)	1.3	3.8	- / 4
SS	9	5	16	- / 4	1	<1	2	- / 4	1	<1	1	- / 4
大腸菌群数	2.9E+04	3.3E+02	7.9E+04	- / 4	3.0E+01	6.8E+00	4.9E+01	- / 4	2.2E+04	7.0E+02	7.0E+04	- / 4
ヒバキサン抽出物質	0.78	0.63	0.88	- / 4	7.1	5.4	9.1	- / 4	0.97	0.73	1.2	- / 4
全窒素	0.073	0.064	0.089	- / 4	0.95	0.75	1.3	- / 4	0.021	0.010	0.029	- / 4
全燐	0.005	0.003	0.007	- / 4	0.036	0.035	0.037	- / 4	0.001	0.001	0.001	- / 2
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	-	-	-	- / 2	-	-	-	- / 2
ニルフェル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	-	-	-	- / 1	-	-	-	- / 1
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 1
カドミウム	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	- / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	- / 4	<0.02	<0.02	<0.02	- / 1	<0.02	<0.02	<0.02	- / 1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	- / 4	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1
銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1
アルミニウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / 1
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	- / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
1,1-1,1-1,1-テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 1
1,1-1,1-2,2-テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	- / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	- / 1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	- / 4	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	- / 4	<0.004	<0.004	<0.004	- / 1	<0.004	<0.004	<0.004	- / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	- / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 1	<0.1	<0.1	<0.1	- / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	- / 4	<0.006	<0.006	<0.006	- / 1	<0.006	<0.006	<0.006	- / 1
1,2-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	- / 4	<0.003	<0.003	<0.003	- / 1	<0.003	<0.003	<0.003	- / 1
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	- / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	- / 2	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
1,3-ジクロロベンゼン	<0.006	<0.006	<0.006	- / 2	<0.006	<0.006	<0.006	- / 1	<0.006	<0.006	<0.006	- / 1
ナフthalen	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 1
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	- / 2	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	- / 4	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	- / 1
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	- / 4	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1	<0.002	<0.002	<0.002	- / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.47	0.39	0.51	- / 4	5.1	4.0	6.2	- / 4	0.74	0.34	1.0	- / 4
アンモニア	<0.08	<0.08	<0.08	- / 4	<0.08	<0.08	<0.08	- / 2	<0.08	<0.08	<0.08	- / 2
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	- / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 2	<0.1	<0.1	<0.1	- / 2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	- / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 2	<0.1	<0.1	<0.1	- / 2

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・COD・海城の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3 mg/Lの場合は、そ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			
	西羽東師川	自動車試験場横	()	(2624801)	七間堀川	桂川流入前	()	(2624910)	小泉川	新山崎橋	()	(2625001)
測定地点名(地点統番号)	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
インキサチオン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
2,4-ジクロロベンゼン (WBP) (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
イソプロピルベンゼン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
オキシン類 (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
2,4-ジクロロベンゼン (TPN) (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
プロピサト (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
EPN (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
イプロベンホス (BP) (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
2,4-ジクロロベンゼン (GNP) (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
トルエン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
キシレン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
2,4-ジクロロペンタキシル (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
2,4-ジクロロペンタキシル (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
ニツケル (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
モリチン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
アミン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
アミン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
エビクロヒドリ (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
全窒素 (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
フラス (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
フェノール (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
4-ヒオキソカルフェニール (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
アニリン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
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)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
アミン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
無機性リン (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
カドミウム (μg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
透明度 (cm)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
濁度 (度)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
COI (度)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
ニトロゲン生成能 (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
カルシウム生成能 (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
2,4-ジクロロフェニール生成能 (mg/L)	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /	~	~	~	/ /
2,4-ジクロロフェニール生成能 (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・海域の全窒素及び全燐の m³/nl は μg とする。
3 mg/l の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	桂川上流 ()										戸削川 (A4)				園部川 (A4)					
	田原川 (2623101)		桂川流入前		戸削川		園部川		戸削川		園部川		戸削川		園部川					
	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n	平均	最小値	～	最大値	m / n
流量(m ³ /s)																				
生 活 環 境 項 目																				
pH	6.8	9.0	8.7	11	- / 4	8.7	7.4	8.7	1.80	1 / 12	7.0	8.9	1 / 7							
DO	10	9.0	11	11	- / 4	11	8.1	12	12	0 / 12	8.8	12	0 / 7							
BOD(75%水質値)	0.6(0.5)	<0.5	0.9	0.9	- / 4	0.9	0.5	0.5	0.5	0 / 12	0.5	1.2	0 / 6							
COD(75%水質値)	1.9(2.4)	1.2	2.6	5	- / 4	1.3(1.5)	<0.5	2.4	2.4	- / 12	1.9	4.3	- / 6							
SS	3	<1	5	5	- / 4	3	<1	17	17	0 / 12	1	7	0 / 6							
大腸菌群数	3.7E+03	2.3E+03	7.0E+03	7.0E+03	- / 4	1.9E+04	1.7E+02	7.9E+04	7.9E+04	10 / 12	1.1E+03	2.3E+04	6 / 6							
トキシキ抽出物質					- / 4					- / 4			- / 2							
全窒素	0.50	0.41	0.59	0.59	- / 4	0.31	0.27	0.36	0.36	- / 4	0.73	0.99	- / 2							
全燐	0.026	0.019	0.035	0.035	- / 4	0.016	0.014	0.021	0.021	- / 4	0.065	0.070	- / 2							
全亜鉛	0.002	0.001	0.003	0.003	- / 2	0.001	<0.001	0.002	0.002	- / 12	0.001	0.001	- / 1							
ニルガール					- / 2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	- / 1							
LAS					- / 1		<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1							
健康項目					- / 1					- / 1			- / 1							
水シロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	ND	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 1							
全シロ	ND	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 1							
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 1							
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 1							
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 1							
銻水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 1							
アルキル水銀					- / 1					- / 1			- / 1							
PCB					- / 1					- / 1			- / 1							
シロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 1							
シロ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 1							
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 1							
1,2-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 1							
1,1-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 1							
1,1-1,1-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 1							
1,2-ジクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 1							
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 1							
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 1							
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 1							
1,2-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 1							
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 1							
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 1							
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 1							
1,4-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23	0.23	0.23	0.23	0 / 1	0.23	0.20	0.31	0.31	0 / 4	0.20	0.28	0 / 1							
アンモニア	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	0 / 1							
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 1							
1,4-ジオキサジン					- / 1		<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 1							

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・COD・海域网の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3 mg/Lの場合は、そ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			戸割川			園部川		
	田原川			戸割川			園部川		
	測定地点名(地点統番号)	()	(A4)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	桂川流入前	2623101	(A4)	(2602301)	(A4)	(2602401)			
要 素	クロロホルム (mg/L)	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0 / 1	0.004	0 / 1	0.004	0 / 1	0.004	0 / 1	0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0 / 1	0.02	0 / 1	0.02	0 / 1	0.02	0 / 1	0.02
	インキサチオン (mg/L)	0 / 1	0.0008	0 / 1	0.0008	0 / 1	0.0008	0 / 1	0.0008
	ダイアジンを (mg/L)	0 / 1	0.0005	0 / 1	0.0005	0 / 1	0.0005	0 / 1	0.0005
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	0 / 1	0.0003	0 / 1	0.0003	0 / 1	0.0003	0 / 1	0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)	0 / 1	0.004	0 / 1	0.004	0 / 1	0.004	0 / 1	0.004
	オキシン類 (mg/L)	0 / 1	0.009	0 / 1	0.009	0 / 1	0.009	0 / 1	0.009
	2,4-ジクロロベンゼン(TPPN) (mg/L)	0 / 1	0.0008	0 / 1	0.0008	0 / 1	0.0008	0 / 1	0.0008
	プロピサト (mg/L)	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006
	EPA (mg/L)	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006
	ジクロロベンズ(DVCP) (mg/L)	0 / 1	0.0003	0 / 1	0.0003	0 / 1	0.0003	0 / 1	0.0003
	フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	0 / 1	0.0008	0 / 1	0.0008	0 / 1	0.0008	0 / 1	0.0008
	イプロンホス(IP) (mg/L)	0 / 1	0.0001	0 / 1	0.0001	0 / 1	0.0001	0 / 1	0.0001
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006
	トルエン (mg/L)	0 / 1	0.04	0 / 1	0.04	0 / 1	0.04	0 / 1	0.04
	キシレン (mg/L)	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006
	2,4-ジクロロペンチル六キシル (mg/L)	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006	0 / 1	0.006
	ニツケル (mg/L)	0 / 1	0.005	0 / 1	0.005	0 / 1	0.005	0 / 1	0.005
	モリチン (mg/L)	0 / 1	0.007	0 / 1	0.007	0 / 1	0.007	0 / 1	0.007
	アミン (mg/L)	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002
	アミン (mg/L)	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002
	塩化ニルモノマー (mg/L)	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002
	エピクロヒリン (mg/L)	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002
	全リン (mg/L)	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002
	リン (mg/L)	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002
	フラス (mg/L)	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002	0 / 1	0.002
	フェノール (mg/L)	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001
	4-ヒオキサルフェニール (mg/L)	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001
	アニリン (mg/L)	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001
	銅 (mg/L)	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001	0 / 1	0.001
	鉄 (mg/L)	0.13	0.12	0.13	0.09	0.09	0.19	0.22	0.22
	マンガン (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	クロム (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	無機性リン (mg/L)	0 / 1	0.010	0.006	0.015	0.006	0.010	0.006	0.010
	クロロホルム (μg/L)	0 / 1	0.13	0.13	0.04	0.04	0.21	0.22	0.22
	電気伝導度 (μS/cm)	0 / 1	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	透明度 (cm)	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	濁度 (度)	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	有機炭素 (mg/L)	0 / 1	7.6	5.2	10	7.6	7.6	7.6	7.6
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	ニトロゲン生成能 (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	リン生成能 (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	2,4-ジクロロベンゼン生成能 (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	0 / 1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mlはμとす。
3 mg-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	大洞川				有栖川				天神川			
	河川・海域名(類型)				有栖川				天神川			
	測定地点名(地点統 番号)				梅津新橋				原谷川合流後			
測定値	(A4)		(A4)		(A4)		(A4)		(A4)		(A4)	
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	最大値
流量(m ³ /s)	1.48		1.48		0.50		0.71		0.06		0.13	
生 活 環 境 項 目												
pH	6.7	9.9	1.1	10	8.1	9.8	8.7	12	9.6	7.5	7.8	0.4
DO	10	12	1	10	8.8	12	0	12	9.6	8.4	1.1	0.4
BOD(75%水質値)	0.5	1.4	0	10	0.5	1.2	0	12	0.5	0.5	0.5	0.4
COD(75%水質値)	2.7(3.6)	4.9	0	10	3.3(3.7)	3.9	0	12	1.1(1.0)	0.8	1.7	0.4
SS	3	9	0	10	6	19	0	12	<	<	0.4	0.4
大腸菌群数	3.2E+04	4.9E+02	0	10	3.4E+04	7.9E+02	0	12	1.0E+04	3.3E+02	3.3E+04	0.4
トキサミン抽出物質	0.82	1.0	0	4	0.74	0.99	0	4	0.26	0.20	0.38	0.4
全窒素	0.069	0.10	0	4	0.059	0.095	0	4	0.013	0.011	0.014	0.4
全燐	0.003	0.004	0	2	0.003	0.006	0	4	0.002	<0.001	0.003	0.4
全亜鉛	0.002	0.004	0	2	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.4
ニッケル	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.4
銅	ND	ND	0	1	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0.4
六価クロム	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	0.4
鉛	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.02	<0.02	0.4
亜鉛	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	0.4
鉄	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4
マンガン	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4
アルミニウム	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4
PCB	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	2	ND	ND	ND	0.4
シロキサン	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.4
1,1-ジクロロエタン	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	4	<0.01	<0.01	<0.01	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.4
トクロロエタン	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	4	<0.003	<0.003	<0.003	0.4
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.4
1,1,1,1-テトラクロロエタン	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.4
1,2-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.4
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.4
キシレン	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0.4
トルエン	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	0.4
ベンゼン	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	<0.002	0.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.57	0.62	0	2	0.47	0.74	0	4	0.30	0.21	0.38	0.2
アンモニア	0.10	0.12	0	2	0.08	0.1	0	4	<0.08	<0.08	<0.08	0.2
ほう素	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	0.2

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・COD・海城の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3 mg/Lの場合は、そ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 洞 川				有 栖 川				天 神 川			
	大洞川	並河橋	(A4)	(2602501)	有栖川	梅津新橋	(A4)	(2602601)	天神川	原谷川合流後	(A4)	(2602752)
河川・海域名(類型)	河川(河川)				河川(河川)				河川(河川)			
測定地点名(地点統番号)	並河橋				梅津新橋				原谷川合流後			
測定値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
単 位												
クロロホルム	0	<0.006	～	0	0	<0.006	～	0	0	<0.006	～	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0	<0.004	～	0	0	<0.004	～	0	0	<0.004	～	0
1,2-ジクロロプロパン	0	<0.006	～	0	0	<0.006	～	0	0	<0.006	～	0
p,p'-DDT	0	<0.02	～	0	0	<0.02	～	0	0	<0.02	～	0
インキサチオン	0	<0.0008	～	0	0	<0.0008	～	0	0	<0.0008	～	0
ダイオキシン	0	<0.0005	～	0	0	<0.0005	～	0	0	<0.0005	～	0
2,3,7,8-TCDF(WBP)	0	<0.0003	～	0	0	<0.0003	～	0	0	<0.0003	～	0
2,3,7,8-TCDF	0	<0.0004	～	0	0	<0.0004	～	0	0	<0.0004	～	0
オキシン類	0	<0.005	～	0	0	<0.005	～	0	0	<0.005	～	0
2,4,6-トリニトロフェノール(TPN)	0	<0.0008	～	0	0	<0.0008	～	0	0	<0.0008	～	0
プロピサト	0	<0.0006	～	0	0	<0.0006	～	0	0	<0.0006	～	0
EPN	0	<0.0006	～	0	0	<0.0006	～	0	0	<0.0006	～	0
ジクロロベンゾ(p)	0	<0.0006	～	0	0	<0.0006	～	0	0	<0.0006	～	0
フェノール	0	<0.003	～	0	0	<0.003	～	0	0	<0.003	～	0
イプロペンホス(IP)	0	<0.0008	～	0	0	<0.0008	～	0	0	<0.0008	～	0
クロロトリチロフェン(CNPF)	0	<0.0001	～	0	0	<0.0001	～	0	0	<0.0001	～	0
トルエン	0	<0.06	～	0	0	<0.06	～	0	0	<0.06	～	0
キシレン	0	<0.04	～	0	0	<0.04	～	0	0	<0.04	～	0
フルル酸エチルヘキシル	0	<0.006	～	0	0	<0.006	～	0	0	<0.006	～	0
ニツケル	0	<0.005	～	0	0	<0.005	～	0	0	<0.005	～	0
モリチン	0	<0.007	～	0	0	<0.007	～	0	0	<0.007	～	0
アミン	0	<0.002	～	0	0	<0.002	～	0	0	<0.002	～	0
塩化ニルモノマー	0	～	～	0	0	～	～	0	0	～	～	0
エビクロヒドリン	0.04	0.02	～	0.05	2	0.02	～	0.05	2	0.02	～	0.05
全窒素	0	<0.0002	～	0	0	<0.0002	～	0	0	<0.0002	～	0
フラス	0	<0.0002	～	0	0	<0.0002	～	0	0	<0.0002	～	0
フェノール	0	<0.001	～	0	0	<0.001	～	0	0	<0.001	～	0
ホルムアルデヒド	0	～	～	0	0	～	～	0	0	～	～	0
4-ヒオキソカルボニール	0	～	～	0	0	～	～	0	0	～	～	0
アニリン	0	～	～	0	0	～	～	0	0	～	～	0
2,4-ジクロロフェノール	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0
フェノール類	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0
銅	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0
鉄	0.31	0.20	～	0.42	2	0.20	～	0.42	0.09	0.02	～	0.09
マンガン	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0
クロム	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0
アミン	0.04	<0.01	～	0.04	1	<0.01	～	0.04	0.01	<0.01	～	0.01
無機性リン	0.060	0.037	～	0.083	2	0.039	～	0.074	0.009	<0.009	～	0.009
クロロホルム	0	<0.001	～	0	0	<0.001	～	0	0	<0.001	～	0
電気伝導度	145	145	～	145	12	12	～	12	12	12	～	12
透明度	30	>30	～	30	>30	>30	～	30	>30	>30	～	30
温度	20	20	～	20	20	20	～	20	20	20	～	20
DO	7.5	7.5	～	7.5	7.5	7.5	～	7.5	7.5	7.5	～	7.5
陰イオン活性剤	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0
トリクロロエチレン	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0
トリフルオロエチレン	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0
トリクロロエチレン生成能	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0
トリフルオロエチレン生成能	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0
トリクロロエチレン生成能	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0
トリフルオロエチレン生成能	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0	0	<0.01	～	0

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のmg/mlはμgとす。
3 mg-lの場合、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	天神川 (A4)				天神川 (A4)				天神川 ()			
	二条裏橋		西京極橋		天神川		御室川		三宝寺川合流後		最大値	
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	0.07	0.04	0.14	6 / 12	0.34	0.15	0.60	8 / 12	0.07	0.03	0.12	- / 4
pH	7.4	7.4	10.1	6 / 12	7.6	7.6	10.0	8 / 12	7.4	7.4	8.3	- / 4
DO	10	8.6	13	0 / 12	11	8.7	14	0 / 12	9.6	8.5	11	- / 4
BOD(75%水質値)	0.6(0.5)	0.5	0.9	0 / 12	0.7(0.8)	0.5	1.1	0 / 12	0.6(0.5)	0.5	0.7	- / 4
COD(75%水質値)	1.8(2.1)	1.3	2.9	0 / 12	2.1(2.3)	1.6	2.9	0 / 12	1.8(2.0)	1.0	3.0	- / 4
SS	1	<1	2	0 / 12	2	<1	4	0 / 12	3	1	8	- / 4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E+04	7.0E+02	4.9E+04	11 / 12	8.2E+03	3.5E+02	3.9E+04	10 / 12	3.3E+04	7.9E+02	7.9E+04	- / 4
トキシキ抽出物質	1.2	1.0	1.6	- / 4	0.80	0.60	1.0	- / 4	0.52	0.39	0.66	- / 4
全窒素	0.046	0.033	0.068	0 / 4	0.038	0.028	0.051	0 / 4	0.035	0.018	0.062	- / 4
全燐	0.002	<0.001	0.003	- / 12	0.002	0.001	0.005	- / 12	0.003	0.001	0.004	- / 4
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 1
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / 1
銅	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 2	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 4	-	-	-	- / 1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	-	-	-	- / 1
亜硫酸	<0.005	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	-	-	-	- / 1
亜硝酸	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	-	-	-	- / 1
アルミニウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	-	-	-	- / 1
PCB	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	- / 1
シロリン酸	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	-	-	-	- / 1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	-	-	-	- / 1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	-	-	-	- / 1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	-	-	-	- / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	-	-	-	- / 1
1,1-1,1-テトラクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	-	-	-	- / 1
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	-	-	-	- / 1
1,2-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	-	-	-	- / 1
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	-	-	-	- / 1
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	-	-	-	- / 1
1,3-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	-	-	-	- / 1
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	-	-	-	- / 1
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	-	-	-	- / 1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	-	-	-	- / 1
1,2-ジブロムベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	-	-	-	- / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.91	0.56	0.95	0 / 2	0.61	0.43	0.90	0 / 4	0.39	0.38	0.40	- / 2
アンモニア	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	- / 2
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	- / 2
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	-	-	-	- / 1

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3 mg/Lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	天神川 (A4)			天神川 (A4)			天神川 (A4)			天神川 ()		
	二条裏橋			西京極橋			平均			平均		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	0.01	<0.006	0.02	0.02	<0.006	0.04	0.02	<0.006	0.04	<0.006	0.02	0.02
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.02	<0.005	0.02	0.02	<0.005	0.04	0.02	<0.005	0.04	<0.005	0.02	0.02
1,2-ジクロロプロパン	0.02	<0.007	0.02	0.02	<0.007	0.04	0.02	<0.007	0.04	<0.007	0.02	0.02
p,p'-DDT	0.02	<0.002	0.02	0.02	<0.002	0.04	0.02	<0.002	0.04	<0.002	0.02	0.02
インキサチオン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2,4-ジクロロベンゾ酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2,4-ジクロロベンゾ酸(MEP)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
イソプロピルベンゼン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2,4-ジクロロベンゾ酸(TPPN)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
クロロホルム	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
EPN	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ジクロロベンゾ酸(DVCP)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
フェノール	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
イソプロピルベンゼン(BPMG)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
イソプロピルベンゼン(BP)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
クロロホルム	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
クロロホルム	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
トルエン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
キシレン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2,4-ジクロロベンゾ酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2,4-ジクロロベンゾ酸(MEP)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
フェノール	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ホルムアルデヒド	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
4-tert-ブチルフェニール	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
アニリン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2,4-ジクロロベンゾ酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
フェノール類	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
銅	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
鉄	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
マンガン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
クロム	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
アミン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
無機性リン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
クロロホルム	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
電気伝導度	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
透明度	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
温度	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
pH	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
陰イオン交換性	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
硝酸窒素生成能	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
亜硝酸窒素生成能	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
クロロホルム	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2,4-ジクロロベンゾ酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
クロロホルム	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のmg/mlはμgとす。
3 mg/lの場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統番号)	天神川 ()			溝瀧川			小畑川上流				
	御室川 (2624610)			溝瀧川			小畑川				
	太子遺橋			深合橋			中山橋				
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)	0.10	0.05	0.23	- / -	1.46	2.80	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
生 活 環 境 項 目											
pH	7.5	7.5	9.4	- / -	7.4	8.5	- / -	8.4	8.4	9.6	- / -
DO	8.6	8.6	13	- / -	8.5	12	- / -	9.2	9.2	13	- / -
BOD(75%水質値)	0.8(0.9)	0.5	1.3	- / -	0.5(<0.5)	0.5	- / -	0.6(0.6)	<0.5	0.9	- / -
COD(75%水質値)	2.4(2.6)	1.8	3.9	- / -	0.8(0.9)	1.1	- / -	2.1(2.2)	1.6	3.0	- / -
SS	2	<1	5	- / -	<0.5	1	- / -	2	<1	2	- / -
大腸菌群数	2.0E+04	2.3E+03	7.9E+04	- / -	2.8E+03	1.1E+02	- / -	1.2E+04	1.1E+03	3.3E+04	- / -
トキシソ抽出物質	0.77	0.58	0.86	- / -	0.30	0.36	- / -	0.63	0.32	0.96	- / -
全窒素	0.058	0.042	0.082	- / -	0.018	0.022	- / -	0.019	0.018	0.021	- / -
全燐	0.003	0.001	0.005	- / -	0.001	0.001	- / -	0.002	<0.001	0.003	- / -
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / -	<0.00006	<0.00006	- / -	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / -
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	- / -	<0.0006	<0.0006	<0.0006	- / -
銅	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
鉛	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 2
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
砒素	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 2
亜水銀	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
メチル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / -	<0.0005	<0.0005	- / -	<0.0005	<0.0005	<0.0005	- / -
シロリン酸	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
リン酸	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,2-ジクロロエチン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
1,1-1,2-ジクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
1,2-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
1,4-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
ナフthalen	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
フェニル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
フェニル	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
揮発性有機化合物	0.56	0.51	0.60	0 / 2	0.21	0.37	0 / 4	0.50	0.11	0.89	0 / 2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2
アンモニア	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・COD・海域网の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。

3 mg/L の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統 番号)	天神川 ()				清瀬川				小畑川上流			
	御室川				清瀬川				小畑川			
	平均	最小値	最大値	(2624610)	平均	最小値	最大値	(2601901)	平均	最小値	最大値	(2601452)
測定値	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	0 / 2	~	<0.006	~	0 / 4	~	<0.006	~	0 / 2
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	<0.005	~	0 / 4	~	<0.005	~	0 / 2
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	<0.007	~	0 / 4	~	<0.007	~	0 / 2
	p,p'-ジクロロペーゼン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	<0.002	~	0 / 4	~	<0.002	~	0 / 2
	インキサチオン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (MEP) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	オキシチン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (TPN) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	プロピサト (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	EPN (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	ジクロロベンズ (DVP) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	フェニカルブ (BPMC) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	イプロベンホス (BP) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (GNP) (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	トルエン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	キシレン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	2,4-ジクロロベンゾ酸 (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	ニツケル (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	モリチン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	アミン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	アミン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	全窒素 (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	フラス (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	フェノール (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	4-ヒオキソカルフェニール (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	アニリン (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	鉄 (mg/L)	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	4 / 4	0.02	0.02	0.02	4 / 4
	マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	無機性リン (mg/L)	0.047	0.036	2 / 2	0.047	0.036	0.047	4 / 4	0.047	0.036	0.047	4 / 4
	クロロホルム (μg/L)	~	~	0 / 2	~	~	~	0 / 4	~	~	~	0 / 2
	電気伝導度 (μ S/cm)	~	~	12 / 12	~	~	~	12 / 12	~	~	~	12 / 12
	透明度 (cm)	>30	>30	12 / 12	>30	>30	>30	12 / 12	>30	>30	>30	12 / 12
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	O/Ca (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	0.01	2 / 2	0.02	0.01	0.02	4 / 4	0.02	0.01	0.02	4 / 4
	NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	NO3-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	NO2-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2-DE-NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2-DE-NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2-DE-NH4-N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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3 mが-の場合は、そ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			
	小畑川		(A4)		小畑川		(A4)		高野川		(AA4)	
	平均	最大値	m / n	(2601401)	平均	最大値	m / n	(2601501)	平均	最大値	m / n	(2601701)
流量(m ³ /s)	0.15	0.06	~	0.25	0.13	0.01	~	0.43	1.18	0.47	~	3.00
pH	7.5	7.5	8 / 11	9.5	6.4	6.4	1 / 12	8.2	7.5	7.5	~	9.1
DO (mg/L)	1.1	9.9	0 / 11	15	8.4	5.4	5 / 8	13	10	8.3	~	12
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.8(1.2)	<0.5	0 / 11	1.2	0.7(1.0)	<0.5	0 / 12	1.1	0.6(<0.5)	<0.5	~	0.9
COD(15%水質値) (mg/L)	2.4(2.8)	1.3	0 / 11	4.1	2.9(3.4)	1.8	0 / 12	4.2	1.1(0.8)	0.7	~	1.5
SS (mg/L)	2	<1	0 / 11	6	3	<1	0 / 12	13	<1	<1	~	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	2.3E+01	8 / 11	7.9E+04	1.7E+04	4.9E+02	11 / 12	9.4E+04	2.3E+03	2.3E+02	~	4.9E+03
六価クロム化合物	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
六価クロム	(mg/L)	0.77	1.0	0.96	0.96	0.95	4	1.3	0.97	0.63	~	1.1
全有機	(mg/L)	0.021	0.015	0.027	0.026	0.007	4	0.046	0.025	0.020	~	0.032
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	~	0.002	0.001	<0.001	~	0.006
ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
健康項目												
外ミカド	(mg/L)	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	0 / 4
余リン	(mg/L)	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	ND	0 / 4	0 / 4
鉛	(mg/L)	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4
銅	(mg/L)	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4	0 / 4
六価クロム	(mg/L)	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4
砒素	(mg/L)	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4
総水銀	(mg/L)	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4
アルキル水銀	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
PCB	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シロロ酸	(mg/L)	<0.002	0 / 4	<0.002	ND	ND	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	0 / 4
シロロ酸	(mg/L)	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	0 / 4
四塩化砒素	(mg/L)	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4	0 / 4
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4	0 / 4
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	0 / 4
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	0 / 4
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	0 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	0 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4	0 / 4
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	0 / 4
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	0 / 4
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	0 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	0.57	0.20	0.87	0.80	0.59	0 / 2	1.0	0.77	0.59	~	0.91
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	<0.08	~	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	~	<0.08
活性炭	(mg/L)	<0.1	~	~	~	~	~	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	0 / 4
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海塩の全窒素及び全燐のm/mはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

流域名	高野川下流				高野川下流				高野川下流			
	高野川				高野川				高野川			
	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n
流量(m ³ /s)					1.53	0.48	3.70	0/4	1.53	0.48	3.70	0/4
pH	7.6	7.3	9.3	0/4	7.3	7.3	9.3	2/12	7.7	7.7	9.4	0/12
DO	9.7	8.5	1.1	0/4	9.7	8.3	1.2	0/4	10	8.7	1.3	0/12
BOD(75%水質値)	0.5<0.5	<0.5	0.6	0/4	0.7(0.7)	<0.5	1.3	0/4	0.7(0.7)	<0.5	1.3	0/12
COD(75%水質値)	1.4<1.3	1.2	1.8	0/4	1.9(1.9)	1.0	1.8	0/4	2.4(2.9)	1.9	3.3	0/12
SS	2	<1	3	0/4	1	<1	3	0/4	2	<1	9	0/12
大腸菌群数(MPN/100ml)	8.2E+03	3.3E+02	1.7E+04	3/4	3.2E+03	3.3E+02	1.1E+04	6/12	1.4E+04	4.9E+02	3.3E+04	0/12
六六六類抽出物質					0.93	0.64	1.1	0/4	0.78	0.63	0.93	0/4
全有機					0.029	0.020	0.041	0/4	0.030	0.030	0.044	0/4
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0/4	0.001	<0.001	0.001	0/4	0.002	<0.001	0.003	0/12
ニッケル	0.00006	<0.00006	0.00015	0/4	0.00009	<0.00006	0.00019	0/4	0.00006	<0.00006	0.00006	0/12
LAS	0.0010	<0.0006	0.0020	0/4	0.0011	<0.0006	0.0025	0/4	<0.0006	<0.0006	0.0006	0/1
健康項目												
外ミカド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
全ジブ					ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
鉛					<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム					<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
砒素					<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
総水銀					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀												
PCB												
シロロ					<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
1,1-ジクロロ					<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
1,1,1-トリクロロ					<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1,1,1-トリクロロ					<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/4
1,1,2-トリクロロ					<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
1,1,2-トリクロロ					<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	<0.003	0/4
1,1,3-トリクロロ					<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
1,2,3-トリクロロ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロ					<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
トリフルオロメタン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
テトラフルオロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
ヘキサフルオロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.79	0.53	0.97	0/4	0.55	0.44	0.62	0/4
アンモニア					<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
全フッ素					<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	0/4
1,4-ジオキサン					<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/4

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海塩の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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			
	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川	高野川
流域名(類型)	(A4)				(A4)				(A4)			
測定地点名(地点統一番号)	(2601852)				(2601801)				(2625301)			
測定値	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n	平均	最小値	最大値	k/n
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
ダイアジノン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
オキシム (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
クロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
プロピサド (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
EPN (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
クロロボス(BP) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
クロルニトロフェン(GMP) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
トルエン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
キシレン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
メチルシキシル (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
ニッケル (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
マンガン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
亜鉛 (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
銅 (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
塩化ニルモス (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
エヒクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
ホムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
1,1-ジオキソプロパン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
アクリン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
特殊項目	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
銅 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/4	0.01	<0.01	0.02	0/4	0.01	<0.01	0.02	0/4
マンガン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
クロム (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
アネキサド (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
無機性リン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
加酸性リン (μg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
重クロロゲン (M S/cm)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
透明度 (cm)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
濁度 (度)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
COV (度)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
リン酸生成能 (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
加酸性生成能 (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
2-時間加酸性生成能 (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
5-時間加酸性生成能 (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
アピロ生成能 (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・油類の全量と及び生体中のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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)			
	鴨川		(A1) (2602052)		鴨川		(A1) (2602054)		鴨川		(A1) (2602001)	
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	1.69	0.55	3.20	1 / 12	1.94	0.61	4.20	0 / 4	1.94	0.61	4.20	0 / 4
pH	7.2	7.2	8.7	1 / 12	7.6	7.6	8.1	0 / 4	7.5	7.5	9.1	3 / 12
DO (mg/L)	10	8.7	12	0 / 12	9.6	8.6	11	0 / 4	10	8.4	12	0 / 12
BOD(75%水質値)(mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	0.7	0 / 12	0.6(0.6)	<0.5	0.6	0 / 4	0.6(0.5)	<0.5	1.1	0 / 12
COD(75%水質値)(mg/L)	19(1.42)	<0.5	1.6	0 / 12	1.9(1.8)	1.0	2.1	0 / 4	1.6(1.7)	1.1	2.4	0 / 12
SS (mg/L)	2	<1	6	0 / 12	4	1	7	0 / 4	<1	<1	4	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	7.0E+01	2.3E+04	6 / 12	2.2E+04	4.9E+02	7.9E+04	2 / 4	9.5E+03	1.7E+02	4.9E+04	7 / 12
六価クロム化合物	(mg/L)											
六価クロム	0.53	0.47	0.62	4 / 4					0.54	0.54	0.77	4 / 4
全有機	0.026	0.022	0.031	4 / 4					0.031	0.023	0.043	4 / 4
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	12 / 12	0.002	<0.001	0.003	4 / 4	0.001	<0.001	0.001	12 / 12
ニルエーテル	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	4 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4 / 4
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	4 / 4	0.0017	<0.0006	0.0050	4 / 4	0.0011	<0.0006	0.0024	4 / 4
外ミカド	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 4					<0.0003	<0.0003	0	4 / 4
ネジ	(mg/L)	ND	ND	4 / 4					ND	ND	0	4 / 4
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4					<0.005	<0.005	0	4 / 4
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 4					<0.02	<0.02	0	4 / 4
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4					<0.005	<0.005	0	4 / 4
鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 4					<0.0005	<0.0005	0	4 / 4
PCB	(mg/L)											
シロロ	(mg/L)	<0.002	<0.002	4 / 4					<0.002	<0.002	0	4 / 4
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	4 / 4					<0.0002	<0.0002	0	4 / 4
1,2-ジクロロ	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	4 / 4					<0.0004	<0.0004	0	4 / 4
1,1-ジクロロ	(mg/L)	<0.01	<0.01	4 / 4					<0.01	<0.01	0	4 / 4
1,1,1-トリクロロ	(mg/L)	<0.004	<0.004	4 / 4					<0.004	<0.004	0	4 / 4
1,1,2-トリクロロ	(mg/L)	<0.1	<0.1	4 / 4					<0.1	<0.1	0	4 / 4
1,1,2,2-テトラ	(mg/L)	<0.006	<0.006	4 / 4					<0.006	<0.006	0	4 / 4
1,1,2,2,2-ペンタ	(mg/L)	<0.003	<0.003	4 / 4					<0.003	<0.003	0	4 / 4
1,1,2,2,2,2-ヘキサ	(mg/L)	<0.001	<0.001	4 / 4					<0.001	<0.001	0	4 / 4
1,3-ジクロロベン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	2 / 2					<0.0002	<0.0002	0	2 / 2
フェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	2 / 2					<0.0006	<0.0006	0	2 / 2
フェニル	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	2 / 2					<0.0003	<0.0003	0	2 / 2
フェニル	(mg/L)	<0.002	<0.002	2 / 2					<0.002	<0.002	0	2 / 2
フェニル	(mg/L)	<0.001	<0.001	4 / 4					<0.001	<0.001	0	4 / 4
フェニル	(mg/L)	<0.002	<0.002	4 / 4					<0.002	<0.002	0	4 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.55	0 / 4					0.52	0.39	0.62	0 / 4
分つ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	4 / 4					<0.08	<0.08	0	4 / 4
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	4 / 4					<0.1	<0.1	0	4 / 4
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 4					<0.005	<0.005	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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)			
	鴨川 高橋		(A1) (2602052)		鴨川 北大路橋		(A1) (2602054)		鴨川 出町橋		(A1) (2602001)	
	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値	平均	最小値	～	最大値
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロホス(OPVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホス(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロフェニル(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニルエチルピキシル (mg/L)	<0.006	0 / 4	~	<0.006	<0.006	0 / 4	~	<0.006	<0.006	0 / 4	~	<0.006
ニッケル (mg/L)	<0.005	0 / 4	~	<0.005	<0.005	0 / 4	~	<0.005	<0.005	0 / 4	~	<0.005
マンガン (mg/L)	<0.007	0 / 4	~	<0.007	<0.007	0 / 4	~	<0.007	<0.007	0 / 4	~	<0.007
アンモニウム (mg/L)	<0.002	0 / 4	~	<0.002	<0.002	0 / 4	~	<0.002	<0.002	0 / 4	~	<0.002
塩化ニルモル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロロトリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホウ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 4	~	<0.001	<0.001	0 / 4	~	<0.001	<0.001	0 / 4	~	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 4	~	<0.1	<0.1	0 / 4	~	<0.1	<0.1	0 / 4	~	<0.1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01
	銅 (mg/L)	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01
	鉄 (mg/L)	0.14	2 / 4	~	0.27	2 / 4	~	~	0.03	0 / 4	~	~
	マンガン (mg/L)	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01
	クロム (mg/L)	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01
その他の項目等	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.020	4 / 4	~	0.025	4 / 4	~	~	0.02	1 / 4	~	0.02
	無機性リン (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	0.024	4 / 4	~	~
	加阻化窒素 (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	有機窒素濃度 (M S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁り度 (cm)	>30	12 / 12	~	>30	4 / 4	~	>30	>30	12 / 12	~	>30
	濁り度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	COV (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン表面活性剤 (mg/L)	<0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01	<0.01	0 / 4	~	<0.01
	リノール酸生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加阻化生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2-時添加生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	5-時添加生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	7-時添加生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	7-時添加生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・海域の全窒素及び全磷のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、そ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			
	鴨川				鴨川				鴨川			
	(A4)				(A4)				(A4)			
河川・海域名(類型)	三奈大橋				勸進橋				鳥羽大橋			
測定地点名(地点統一番号)	(2602101)				(2602152)				(2600751)			
測定値	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	3.85	7.0	9.3	5 / 12	4.50	7.6	9.6	6 / 11	4.50	7.5	8.20	0 / 3
pH		7.0	8.1	0 / 12		7.6	9.6	6 / 11		7.5	8.5	0 / 3
DO (mg/L)	1.0	8.1	12	0 / 12	1.0	8.4	12	0 / 11	9.0	8.3	10	0 / 3
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.7)	<0.5	1.2	0 / 12	0.7(0.9)	<0.5	1.3	0 / 11	0.7(1.0)	<0.5	1.0	0 / 3
COD(75%水質値) (mg/L)	1.6(1.8)	1.1	2.2	0 / 12	2.1(2.4)	1.0	2.7	0 / 11	1.8(2.1)	1.2	2.1	0 / 3
SS (mg/L)	3	<1	10	0 / 12	3	<1	9	0 / 11	2	1	4	0 / 3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.3E+03	3.5E+02	3.3E+04	10 / 12	1.3E+04	7.0E+02	4.9E+04	10 / 11	1.9E+04	1.1E+03	3.3E+04	3 / 3
六六六抽出物質 (mg/L)	0.83	0.66	0.97	4 / 4								
全有機 (mg/L)	0.032	0.026	0.040	4 / 4								
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	4 / 4	0.001	<0.001	0.002	4 / 4	0.001	<0.001	0.001	4 / 4
ニルジニール (mg/L)	<0.00096	<0.00096	0.001	4 / 4	<0.00096	<0.00096	0.001	4 / 4	<0.00096	<0.00096	0.001	4 / 4
LAS (mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0011	4 / 4	0.0006	<0.0006	0.0006	4 / 4	0.0016	<0.0006	0.0035	4 / 4
健康項目												
外ミカド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.0011	4 / 4	<0.0003	<0.0003	0.0006	4 / 4	0.0016	<0.0006	0.0035	4 / 4
余リン (mg/L)	ND	ND	ND	4 / 4	ND	ND	ND	4 / 4	ND	ND	ND	4 / 4
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.001	4 / 4	<0.005	<0.005	0.001	4 / 4	<0.005	<0.005	0.001	4 / 4
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	0.001	4 / 4	<0.02	<0.02	0.001	4 / 4	<0.02	<0.02	0.001	4 / 4
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.001	4 / 4	<0.005	<0.005	0.001	4 / 4	<0.005	<0.005	0.001	4 / 4
銀水銀 (mg/L)	<0.00095	<0.00095	0.001	4 / 4	<0.00095	<0.00095	0.001	4 / 4	<0.00095	<0.00095	0.001	4 / 4
7メチル水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
シロロロ (mg/L)	<0.002	<0.002	0.001	4 / 4	<0.002	<0.002	0.001	4 / 4	<0.002	<0.002	0.001	4 / 4
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.001	4 / 4	<0.0002	<0.0002	0.001	4 / 4	<0.0002	<0.0002	0.001	4 / 4
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	0.001	4 / 4	<0.0004	<0.0004	0.001	4 / 4	<0.0004	<0.0004	0.001	4 / 4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	0.001	4 / 4	<0.01	<0.01	0.001	4 / 4	<0.01	<0.01	0.001	4 / 4
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.004	<0.004	0.001	4 / 4	<0.004	<0.004	0.001	4 / 4	<0.004	<0.004	0.001	4 / 4
1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	0.001	4 / 4	<0.1	<0.1	0.001	4 / 4	<0.1	<0.1	0.001	4 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	0.001	4 / 4	<0.006	<0.006	0.001	4 / 4	<0.006	<0.006	0.001	4 / 4
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	0.001	4 / 4	<0.003	<0.003	0.001	4 / 4	<0.003	<0.003	0.001	4 / 4
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	4 / 4	<0.001	<0.001	0.001	4 / 4	<0.001	<0.001	0.001	4 / 4
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.001	4 / 4	<0.0006	<0.0006	0.001	4 / 4	<0.0006	<0.0006	0.001	4 / 4
フェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0.001	4 / 4	<0.0003	<0.0003	0.001	4 / 4	<0.0003	<0.0003	0.001	4 / 4
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002	0.001	4 / 4	<0.002	<0.002	0.001	4 / 4	<0.002	<0.002	0.001	4 / 4
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	4 / 4	<0.001	<0.001	0.001	4 / 4	<0.001	<0.001	0.001	4 / 4
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	0.001	4 / 4	<0.002	<0.002	0.001	4 / 4	<0.002	<0.002	0.001	4 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.71	0.45	0.95	4 / 4	0.95	0.45	0.95	4 / 4	0.95	0.45	0.95	4 / 4
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.001	4 / 4	<0.08	<0.08	0.001	4 / 4	<0.08	<0.08	0.001	4 / 4
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	0.001	4 / 4	<0.1	<0.1	0.001	4 / 4	<0.1	<0.1	0.001	4 / 4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	0.001	4 / 4	<0.005	<0.005	0.001	4 / 4	<0.005	<0.005	0.001	4 / 4

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

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流			
	鴨川		(A-I) (2602101)		鴨川		(A-I) (2602152)		鴨川		(A-I) (2600751)	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
クロロホルム (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
ダイアジノン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
オキシム (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
クロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
プロピサド (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
EPN (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
ジクロルボス(OOVP) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
クロルボス(BP) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
トルエン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
キシレン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
フェニルエチルメキシル (mg/L)	<0.006	0 / 4	~	/	<0.006	0 / 4	~	/	<0.006	0 / 4	~	/
ニッケル (mg/L)	<0.005	0 / 4	~	/	<0.005	0 / 4	~	/	<0.005	0 / 4	~	/
トリブチル (mg/L)	<0.007	0 / 4	~	/	<0.007	0 / 4	~	/	<0.007	0 / 4	~	/
マンガン (mg/L)	<0.002	0 / 4	~	/	<0.002	0 / 4	~	/	<0.002	0 / 4	~	/
増粘剤ニルモス (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
キヌカ (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
フラン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
フェノール (mg/L)	<0.001	0 / 4	~	/	<0.001	0 / 4	~	/	<0.001	0 / 4	~	/
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 4	~	/	<0.1	0 / 4	~	/	<0.1	0 / 4	~	/
1,1-ジオキソエタン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
1,1-ジオキソエタン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
アクリル (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
特殊項目	フェノール類 (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/	フェノール類 (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/	フェノール類 (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/
	銅 (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/	銅 (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/	銅 (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/
	鉄 (mg/L) 0.01	2 / 4	0.01	/	鉄 (mg/L) 0.01	2 / 4	0.01	/	鉄 (mg/L) 0.01	2 / 4	0.01	/
	マンガン (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/	マンガン (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/	マンガン (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/
	クロム (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/	クロム (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/	クロム (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/
その他の項目等	アネモニン (mg/L) 0.01	2 / 4	0.01	/	アネモニン (mg/L) 0.01	2 / 4	0.01	/	アネモニン (mg/L) 0.01	2 / 4	0.01	/
	無機性リン (mg/L) 0.022	4 / 4	0.030	/	無機性リン (mg/L) 0.022	4 / 4	0.030	/	無機性リン (mg/L) 0.022	4 / 4	0.030	/
	加齢処理 (μg/L)	~	~	/	加齢処理 (μg/L)	~	~	/	加齢処理 (μg/L)	~	~	/
	揮発性有機物 (μg/L)	~	~	/	揮発性有機物 (μg/L)	~	~	/	揮発性有機物 (μg/L)	~	~	/
	揮発性有機物 (μg/L)	~	~	/	揮発性有機物 (μg/L)	~	~	/	揮発性有機物 (μg/L)	~	~	/
	濁度 (cm)	>30	>30	/	濁度 (cm)	>30	>30	/	濁度 (cm)	>30	>30	/
	透明度 (度)	~	~	/	透明度 (度)	~	~	/	透明度 (度)	~	~	/
	COV (度)	~	~	/	COV (度)	~	~	/	COV (度)	~	~	/
	陰イオン表面活性剤 (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/	陰イオン表面活性剤 (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/	陰イオン表面活性剤 (mg/L) <0.01	0 / 4	~	/
	リノール酸生成能 (mg/L) ~	~	~	/	リノール酸生成能 (mg/L) ~	~	~	/	リノール酸生成能 (mg/L) ~	~	~	/
	加齢処理生成能 (mg/L) ~	~	~	/	加齢処理生成能 (mg/L) ~	~	~	/	加齢処理生成能 (mg/L) ~	~	~	/
	2-時間加齢処理生成能 (mg/L) ~	~	~	/	2-時間加齢処理生成能 (mg/L) ~	~	~	/	2-時間加齢処理生成能 (mg/L) ~	~	~	/
	5-時間加齢処理生成能 (mg/L) ~	~	~	/	5-時間加齢処理生成能 (mg/L) ~	~	~	/	5-時間加齢処理生成能 (mg/L) ~	~	~	/
	7-時間加齢処理生成能 (mg/L) ~	~	~	/	7-時間加齢処理生成能 (mg/L) ~	~	~	/	7-時間加齢処理生成能 (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・油類の全量率及び全濃度のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、そ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(2)				鴨川下流			
	鴨川				白川				西高瀬川			
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	3.10	1.00	8.00	5 / 11	0.39	0.34	0.46	- / -	3.38	2.10	4.50	- / -
pH	7.5	7.5	8.2	0 / 11	7.6	7.6	8.2	- / -	7.1	6.6	7.1	- / 12
DO (mg/L)	1.0	8.2	13	0 / 11	1.0	8.1	12	- / -	7.4	7.4	10	- / 12
BOD(75%水質値)(mg/L)	0.7(0.9)	<0.5	1.4	0 / 11	0.6(0.7)	<0.5	1.2	- / -	1.5(1.8)	0.7	2.8	- / 12
COD(75%水質値)(mg/L)	2.1(2.3)	1.2	3.0	0 / 11	3.0(3.2)	2.0	5.2	- / -	5.5(6.8)	4.7	8.3	- / 12
SS (mg/L)	3	1	5	0 / 11	1.0	1	3.3	- / -	1.1	<1	6	- / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.6E+03	3.1E+01	3.3E+04	8 / 11	1.8E+04	1.1E+03	7.9E+04	- / -	1.6E+04	1.3E+04	1.4E+05	- / 12
六ヶ所川排水処理場												
六ヶ所川	0.88	0.82	0.96	3 / 3	0.92	0.87	1.0	3 / 3	0.76	0.44	1.0	6 / 6
全橋	0.033	0.027	0.040	- / 3	0.030	0.026	0.038	- / 3	0.066	0.024	0.10	- / 6
全垂鉛	0.001	<0.001	0.003	- / 11	0.002	0.001	0.003	- / 11	0.042	0.024	0.050	- / 12
ニルビリン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 3	- / 3	- / 3	- / 3	- / 3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	- / 12
LAS (mg/L)	0.0017	<0.0006	0.0039	- / 3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 3	<0.0003	<0.0003	<0.0006	- / 4
健康項目												
亜ミカド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4
亜ジ	ND	ND	ND	0 / 3	ND	ND	ND	0 / 3	ND	ND	ND	0 / 4
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
銅	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 3	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 3	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 4
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
砒素	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0 / 4
鉛	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 2
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
シロロ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 4
1,2-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 3	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 3	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 3	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 3	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4
1,2-ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 3	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 3	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 3	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 3	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 4
ナフタレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
フェニル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 3	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 3	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.70	0.56	0.83	0 / 3	0.73	0.60	0.83	0 / 3	0.64	0.45	0.85	0 / 6
アンモニア	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 3	0.08	<0.08	0.08	0 / 3	0.08	<0.08	0.09	0 / 4
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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(2)				鴨川下流				
	鴨川				白川				西高瀬川				
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	
要 監 視 項 目	(mg/L)	~	(2600701)	()	()	()	(2625601)	()	()	()	()	(2625801)	()
クロロホルム	0.000	<0.000	0.000	0 / 3	0.000	<0.000	0.000	0 / 3	0.000	<0.000	0.000	0 / 4	
1,2-ジクロロエチレン	0.005	<0.005	0.005	0 / 3	0.005	<0.005	0.005	0 / 3	0.005	<0.005	0.005	0 / 4	
1,2-ジクロロプロパン	0.007	<0.007	0.007	0 / 3	0.007	<0.007	0.007	0 / 3	0.007	<0.007	0.007	0 / 4	
p-ジクロロベンゼン	0.002	<0.002	0.002	0 / 3	0.002	<0.002	0.002	0 / 3	0.002	<0.002	0.002	0 / 4	
m-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ダイアジノン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェニトロチオン(MEP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
イソプロチオン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
イソキサチオン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
オキシメチル	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロロタロニル(TPN)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
プロピサド	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
EPN	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ジクロロボス(OOVP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェノカルブ(BPMC)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロロボス(BP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロロニトロフェン(GNP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
トルエン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
キシレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェニルエチルメキシル	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ニッケル	0.005	<0.005	0.005	0 / 3	0.005	<0.005	0.005	0 / 3	0.005	<0.005	0.005	0 / 4	
マンガン	0.007	<0.007	0.007	0 / 3	0.007	<0.007	0.007	0 / 3	0.007	<0.007	0.007	0 / 4	
アンチモン	0.002	<0.002	0.002	0 / 3	0.002	<0.002	0.002	0 / 3	0.002	<0.002	0.002	0 / 4	
塩化ニルモス	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
エヒドロヒドリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
ホムカ	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フラン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
フェノール	0.001	<0.001	0.001	0 / 3	0.001	<0.001	0.001	0 / 3	0.001	<0.001	0.001	0 / 4	
ホルムアルデヒド	0.1	<0.1	0.1	0 / 3	0.1	<0.1	0.1	0 / 3	0.1	<0.1	0.1	0 / 4	
ヒドロキシルフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
アニリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2,4-ジクロロフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
特殊項目	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	
銅	(mg/L)	0.01	0.01	2 / 3	0.01	0.01	0.01	2 / 3	0.01	0.01	0.01	4 / 4	
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	2 / 4	
その他の項目等	(mg/L)	0.02	0.02	2 / 3	0.02	0.02	0.02	2 / 3	0.02	0.02	0.02	4 / 4	
アネキサ性窒素	(mg/L)	0.025	0.025	3 / 3	0.013	0.013	0.013	1 / 1	0.10	0.03	0.26	4 / 4	
無機性リン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	0.37	0.67	0.93	4 / 4	
加ダリン	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
揮発性有機炭素	(μ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
電気伝導度	(μ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
濁度	(度)	>30	>30	11 / 11	>30	>30	>30	11 / 11	>30	>30	>30	12 / 12	
COV	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	0.02	0.01	0.02	4 / 4	
リノール酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
加味酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
2-ヒン加酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
3-ヒン加酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
7-ヒン加酸生成能	(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・油類の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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)					
	木津川		木津川		木津川		木津川		木津川		木津川		木津川	
	測定値	(A1)	(A2)	(A3)	測定値	(A4)	(A5)	(A6)	測定値	(A7)	(A8)	(A9)	(A10)	(A11)
流量(m ³ /s)	平均	7.5	7.0	7.5	7.71	19.89	7.3	54.83	32.81	20.35	90.00	0	0	0
生活環境項目	pH	~	~	~	~	7.6	~	~	~	7.5	~	0	0	0
	DO (mg/L)	1.0	1.3	1.0	1.0	7.8	~	~	~	8.5	~	0	0	0
	BOD(75%水質値) (mg/L)	1.3(1.6)	2.1	2	0.9(1.0)	0.5	~	~	~	0.5	~	0	0	0
	COD(75%水質値) (mg/L)	4.1(4.8)	6.5	6.5	3.5(3.8)	2.7	~	~	~	3.4(3.8)	~	0	0	0
	SS (mg/L)	7	29	29	4	1	~	~	~	2.7	~	0	0	0
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	5.0E+03	7.0E+02	~	~	~	3.4E+03	~	0	0	0
	大腸菌検出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	~	~	~	~	~	1.7E+02	~	1.3E+04	9	12
	有害藻類 (mg/L)	1.1	1.7	1.7	1.1	0.86	~	~	~	0.94	~	1.5	12	12
	全有機質 (mg/L)	0.12	0.25	0.25	0.061	0.043	~	~	~	0.044	~	0.088	12	12
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	0.004	0.003	~	~	~	0.002	~	0.003	0	0
	ニッケル (mg/L)	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	~	~	~	0.0006	~	0.0006	0	0
	LAS (mg/L)	0.0042	0.0078	0.0078	0.0006	0.0006	~	~	~	0.0006	~	0.0006	0	0
健康項目	外ミガム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	~	~	<0.0003	~	<0.0003	0	0
	余リン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	~	~	~	ND	~	ND	0	0
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	~	~	<0.005	~	<0.005	0	0
	銅 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	~	~	~	<0.02	~	<0.02	0	0
	六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	~	~	<0.005	~	<0.005	0	0
	砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	~	~	<0.0005	~	<0.0005	0	0
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	~	~	<0.0005	~	<0.0005	0	0
	アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	~	~	~	ND	~	ND	0	0
	PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	~	~	<0.002	~	<0.002	0	0
	シロロ酸 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	~	~	<0.0002	~	<0.0002	0	0
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	~	~	~	<0.0004	~	<0.0004	0	0
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	~	~	~	<0.01	~	<0.01	0	0
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	~	~	~	<0.004	~	<0.004	0	0
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~	~	~	<0.1	~	<0.1	0	0
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	~	~	~	<0.006	~	<0.006	0	0
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	~	~	~	<0.003	~	<0.003	0	0
	トリクロロメタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	~	~	<0.001	~	<0.001	0	0
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	~	~	<0.0002	~	<0.0002	0	0
	クロロホルム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	~	~	<0.0006	~	<0.0006	0	0
	シクロヘキサン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	~	~	<0.0003	~	<0.0003	0	0
	オキシベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	~	~	<0.002	~	<0.002	0	0
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	~	~	<0.001	~	<0.001	0	0
	トルエン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	~	~	<0.002	~	<0.002	0	0
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.78	1.0	1.0	0.83	0.59	~	~	~	1.0	~	1.3	0	0
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.14	0.14	0.08	<0.08	~	~	~	0.08	~	0.08	0	0
	ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~	~	~	<0.1	~	<0.1	0	0
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	~	~	<0.005	~	<0.005	0	0

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
 2.BOD・COD・海域の全窒素及び全磷のm/nはx/yとする。
 3.mが-の場合は、そ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)			
	木津川		木津川		木津川		木津川		木津川		木津川	
	桧瀬橋	平均	最小値	最大値	桧仁大橋	平均	最小値	最大値	桧仁大橋	平均	最小値	最大値
河川・海域名(類型)	(AD) (2600801)				(A1) (2600901)				(A1) (2600902)			
測定地点名(地点統一番号)												
測定項目	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
クロロホルム (mg/L)		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1		<0.02		0 / 1
o-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1
ダイアジノン (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1
イソプロチオン (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1
オキシム (mg/L)		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1		<0.004		0 / 1
クロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1		<0.005		0 / 1
プロピサド (mg/L)		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1
EPN (mg/L)		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1		<0.006		0 / 1
ジクロルボス(OPVP) (mg/L)		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1		<0.003		0 / 1
フロベホス(BP) (mg/L)		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1		<0.008		0 / 1
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 2
トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 2		<0.06		0 / 2		<0.06		0 / 2
キシレン (mg/L)		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1		<0.04		0 / 1
フェニルエチルキシル (mg/L)		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 2		<0.006		0 / 2
ニッケル (mg/L)		<0.005		0 / 4		<0.005		0 / 4		<0.005		0 / 4
トリブチル (mg/L)		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1		<0.007		0 / 1
マンガン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1
塩化ニルモル (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1
エヒクロヒドリン (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1
全ホウ素 (mg/L)	0.04	0.02	0.05	4 / 4				0 / 1				0 / 1
フラン (mg/L)		<0.002		0 / 2		<0.002		0 / 2		<0.002		0 / 2
フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 2		<0.001		0 / 2
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 2		<0.1		0 / 2		<0.1		0 / 2
ヒドロキシルフェノール (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1
アニリン (mg/L)		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1		<0.002		0 / 1
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1
フェノール類 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
鉄 (mg/L)	0.16	0.16	0.16	1 / 1	0.04	0.04	0.04	1 / 1	0.03	0.03	0.03	1 / 1
マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	1 / 1				0 / 1				0 / 1
クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1		<0.01		0 / 1
アセチルアセチル	0.11	0.04	0.24	12 / 12	0.04	0.01	0.12	12 / 12	0.04	<0.01	0.09	9 / 12
無機性リン (mg/L)	0.093	0.053	0.19	12 / 12	0.042	0.026	0.066	12 / 12	0.041	0.026	0.067	12 / 12
加臭物質 (U/g/L)												
臭気伝導度 (H S/cm)	14	11	20	12 / 12	13	11	14	12 / 12	13	10	16	12 / 12
濁度 (cm)		14	>100	12 / 12		55	>100	3 / 3		58	>100	12 / 12
透明度 (度)						1.8	9.3	12 / 12		1.8	9.2	12 / 12
COV (度)	10	7.4	17	12 / 12	8.9	6.3	12	12 / 12	9.4	7.2	12	12 / 12
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	6 / 12	0.067	0.049	<0.01	0 / 2		<0.01	0.01	0 / 2
リノール酸生成能 (mg/L)												
加臭性生成能 (mg/L)												
2-ヒドロキシ生成能 (mg/L)												
3-ヒドロキシ生成能 (mg/L)												
2-ヒドロキシ生成能 (mg/L)												
2-ヒドロキシ生成能 (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・油類の全量率及び全量のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、そ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)			木津川(3)		
	河川・海域名(類型)	木津川	(A4)	名張川	高山ダム下流	()	山田川	()	山田川	()	山田川	()
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋	(2609903)	(2625901)	(2625901)	(2625901)	()	()	()	()	()	()	
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	27.62	11.64	66.18				0.35	0.13	0.82	0.35	0.13	0.82
pH	7.6	7.6	8.1	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7
DO (mg/L)	10	8.3	12	8.5	4.8	11	9.2	7.6	12	9.2	7.6	12
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.9(1.0)	0.5	1.4	0.9(1.0)	0.5	1.1	1.8(2.0)	0.8	2.6	1.8(2.0)	0.8	2.6
COD(75%水質値) (mg/L)	3.4(3.8)	2.8	3.9	3.7(3.8)	2.8	4.7	5.8(7.9)	4.2	7.8	5.8(7.9)	4.2	7.8
SS (mg/L)	6	3	14	4	1	11	4	2	13	4	2	13
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+03	1.4E+02	1.7E+04	5.2E+03	5.0E+00	1.7E+04	4.5E+04	7.0E+03	7.9E+04	4.5E+04	7.0E+03	7.9E+04
六六六類抽出物質 (mg/L)	1.2	0.99	1.5	1.1	0.9	1.3	2.6	1.9	3.5	2.6	1.9	3.5
全有機 (mg/L)	0.064	0.048	0.094	0.064	0.039	0.13	0.25	0.19	0.36	0.25	0.19	0.36
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.013	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009
ニッケル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目												
外ミカド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
余リン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロロイ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,2-ジブロムエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジブロムエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリブロムエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリブロムエチレン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシベンゾフェノン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.95	0.65	1.3	0.80	0.56	1.0	1.9	1.3	3.0	1.9	1.3	3.0
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/mはx/√とする。
3.mが-の場合は、そ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	(A4)	名張川	()	()	山田川	()	()
測定地点名(地点統一番号)	木津川御幸橋	(260903)	高山ダム下流	(2625901)	木津川流入前	(2627102)	木津川流入前	(2627102)	木津川流入前
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
要 監 視 項 目	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロロホルム (mg/L)	0 / 2	<0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
m-ジクロロベンゼン (mg/L)									
ダイアジノン (mg/L)									
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)									
イソプロチオン (mg/L)	0 / 1	<0.004							
オキシム (mg/L)									
クロタロニル(TPN) (mg/L)									
プロピサド (mg/L)									
EPN (mg/L)									
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)									
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0 / 1	<0.003							
クロルボス(BP) (mg/L)	0 / 1	<0.008							
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	0 / 2	<0.06							
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
ナリル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	0 / 2	<0.006							
ニッケル (mg/L)	0 / 4	<0.005							
マンガン (mg/L)	0 / 1	<0.007							
アンチモン (mg/L)									
塩化ニルモル (mg/L)									
エヒクロロトリン (mg/L)									
キヌカ (mg/L)									
フラン (mg/L)									
フェノール (mg/L)	0 / 1	<0.001							
ホルムアルデヒド (mg/L)	0 / 1	<0.1							
1,1-ジオキソラン (mg/L)	0 / 1	<0.0003							
1,1-ジオキソラン (mg/L)	0 / 1	<0.002							
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0 / 1	<0.0003							
フェノール類 (mg/L)									
銅 (mg/L)	0 / 1	<0.01							
鉄 (mg/L)	1 / 1	0.02							
マンガン (mg/L)	0 / 1	<0.01							
クロム (mg/L)	0 / 1	<0.01							
アネニチン (mg/L)	8 / 12	0.03	0.06	0.09	0.05	0.15	0.4	0.4	0 / 1
アネニチン類 (mg/L)	12 / 12	0.044	0.069	0.045	0.022	0.10	0.4	0.4	0 / 1
無機性リン (μg/L)									
加齢山青 (μg/L)	14 / 12	1.2	1.5	1.3	1.1	1.4	4 / 4	4 / 4	0 / 1
揮発性有機物 (μ S/cm)	35 / 12	35	>100	28	28	>100	4 / 4	4 / 4	0 / 1
濁度 (度)	5.0 / 12	2.9	1.1	9.2	8.1	10	4 / 4	4 / 4	0 / 1
COV (度)	9.6 / 12	7.1	1.2	9.2	8.1	10	4 / 4	4 / 4	0 / 1
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.059	0.048	0.073	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0 / 1
リノール酸生成能 (mg/L)									
如時生成能 (mg/L)									
2-時追加生成能 (mg/L)									
シフト追加生成能 (mg/L)									
7-時追加生成能 (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・油類の全量率及び全濃度のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	和東川				大谷川				由良川上流				
	和東川		(A4)		大谷川		(BD)		由良川		(AA4)		
	測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	0.83	0.83	0.05	1.57	0.37	0.07	1.06	0.76	0.41	1.08	0.76	0.41	1.08
pH	8.7	8.7	6.3	8.2	8.2	6.3	9.4	9.4	6.5	8.0	9.4	6.5	8.0
DO (mg/L)	0.6(0.5)	0.6	5.1	1.3	1.1	5.1	2.0	2.0	1.1	1.5	1.1	0.6	1.5
BOD(75%水質値)	2.0(2.1)	2.0	<0.5	1.1	1.5(2.1)	0.9	2.2	2.2	0.5(<0.5)	0.6	0.5(<0.5)	<0.5	0.6
COD(15%水質値)	5	5	1.2	5.0	5.7(6.2)	4.0	7.7	7.7	1.0(0.9)	1.6	1.0(0.9)	0.7	1.6
SS	1.8E+04	1.8E+04	<1	32	6	2	20	20	<1	1.6	<1	<1	1.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	1.8E+04	3.3E+02	7.9E+04	6.8E+04	4.9E+02	2.2E+05	2.2E+05	1.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+01	4.9E+04
六価クロム	2.6	2.6	1.9	3.3	1.8	1.1	2.2	2.2	0.29	0.45	0.29	0.16	0.45
全有機炭素	0.022	0.022	0.008	0.032	0.18	0.13	0.29	0.29	0.006	0.014	0.006	<0.003	0.014
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.006	0.006	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ニッケル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
LAS	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
健康項目	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4,6-トリクロロ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロ	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2,2-テトラ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2,2-ペン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シロロ	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シロロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシベン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	2.6	2.1	3.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
活性酸素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海塩の全窒素及び全燐のm/mはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	和東川			大谷川			由良川上流		
	和東川			大谷川			由良川		
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定値	(A-I)	(B-D)	(AA-I)	測定値	(A-I)	(B-D)	測定値	(A-I)	(B-D)
要 監 視 項 目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0	0	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロプロパン	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0	0	0	0
p-ジクロロベンゼン	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	0	0	0	0
o-ジクロロベンゼン	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン(MEP)	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	0	0	0	0
イソプロチオン	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0	0	0	0
オキシム	<0.004	<0.004	<0.004	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0	0	0	0
プロピサド	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0	0	0	0
EPN	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス(OPVP)	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0	0	0	0
フェノカルブ(BPMC)	<0.003	<0.003	<0.003	0	0	0	0	0	0
クロルボス(BP)	<0.008	<0.008	<0.008	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(GNP)	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0
トルエン	<0.06	<0.06	<0.06	0	0	0	0	0	0
キシレン	<0.04	<0.04	<0.04	0	0	0	0	0	0
フェニルエチルメキシル	<0.006	<0.006	<0.006	0	0	0	0	0	0
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0	0	0	0
マンガン	<0.007	<0.007	<0.007	0	0	0	0	0	0
アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
塩化ニルモス	0.01	0.01	0.01	2	2	2	0.13	0.07	0.19
エヒクロロトリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
フラン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
フェノール	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
トリオキシベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
トリオキシフェノール	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
2,4-ジクロロフェノール	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
特殊項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0	0	0	0
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0	0	0	0
鉄	0.04	0.03	0.04	2	2	2	0.83	0.55	1.1
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0	0	0	0
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0	0	0	0	0	0
アセニウム	0.01	0.01	0.01	2	2	2	0.04	0.04	0.04
無機性リン	0.014	0.008	0.019	2	2	2	0.12	0.12	0.12
加鉛鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
揮発性有機炭素	(μS/cm)	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
濁度	(度)	<0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	0	0	0	0	0	0
リノール酸生成能	(mg/L)	0.025	0.018	2	2	2	0.083	0.065	0.10
加味生成能	(mg/L)	0.015	0.010	2	2	2	0.064	0.043	0.083
2,4-ジクロロフェノール生成能	(mg/L)	0.008	0.006	2	2	2	0.018	0.017	0.018
2,4,6-トリクロロフェノール生成能	(mg/L)	0.002	0.001	2	2	2	0.003	0.002	0.004
2,4,6-トリクロロフェノール生成能	(mg/L)	<0.001	<0.001	0	0	0	<0.001	<0.001	<0.001

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・COD・油類の全量および生体濃度のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

流域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	由良川上流				由良川下流				由良川下流			
	(AA)		(A)		(A)		(A)		(A)		(A)	
	平均	最大値	m	n	平均	最大値	m	n	平均	最大値	m	n
流量(m ³ /s)												
pH	6.6	8.9	1	12	12.98	9.40	0	4	19.45	7.5	0	4
DO (mg/L)	1.1	1.4	0	12	9.5	6.2	1	4	13	1.3	1	4
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(<0.5)	0.9	0	12	0.5(0.5)	<0.5	0	4	0.5	0.7(0.8)	0	4
COD(75%水質値) (mg/L)	1.2(<1.3)	3.0	0	12	1.2(<1.3)	0.9	0	4	1.7	1.8(2.0)	0	4
SS (mg/L)	<1	6	0	12	2	0.9	0	4	2	1.1	0	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.6E+03	3.3E+04	12	12	6.6E+02	2.2E+02	1	4	1.3E+03	4.8E+03	1	4
六価クロム	0.27	0.39	0	4	0.34	0.29	0	4	0.43	0.47	0	4
全有機炭素	0.005	0.010	0	4	0.006	<0.003	0	4	0.010	0.013	0	4
全亜鉛	<0.001	<0.001	0	4	0.002	<0.001	0	4	0.002	<0.001	0	4
ニッケル	<0.0006	<0.0006	0	4	0	0	0	4	0	<0.001	0	4
LAS	<0.0006	0.0009	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4
健康項目												
亜硝酸	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1
鉛	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
六価クロム	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1
砒素	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
銀	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1
PCB	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
シロロ	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1
1,2-ジクロロ	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1
1,1-ジクロロ	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1
2,4,6-トリクロロ	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1
1,1-トリクロロ	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1
1,2-トリクロロ	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1
1,1,1-トリクロロ	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1
1,1,2-トリクロロ	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
1,3-ジクロロ	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
1,3-ジクロロ	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1
チオール	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1
チオール	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
チオール	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
チオール	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
チオール	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
チオール	<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	<0.03	0.03	0	1	<0.03	0.03	0	1	<0.03	0.03	0	1
活性酸素	<0.08	<0.08	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.08	<0.08	0	1
ほう素	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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						
	由良川		安野橋		由良川		大野ダム下		由良川		須川橋		由良川		
	(AA)	(AA)	(AA)	(AA)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)		
測定値	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
クロロホルム (mg/L)	<0.006		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.008		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
ダイアジノン (mg/L)	<0.005		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.003		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
イソプロチオン (mg/L)	<0.004		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
オキシム (mg/L)	<0.004		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
クロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.005		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
プロピサド (mg/L)	<0.008		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
EPN (mg/L)	<0.006		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
ジクロルボス(OPVP) (mg/L)	<0.008		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
フェナカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.008		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
フロベホス(BP) (mg/L)	<0.001		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	<0.06		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
トルエン (mg/L)	<0.04		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
キシレン (mg/L)	<0.006		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
ナフチル (mg/L)	<0.005		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
ニッケル (mg/L)	<0.007		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
マンガン (mg/L)	<0.002		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
アンモニア (mg/L)	0.11		1 / 2	0.04	<0.01		1 / 2	0.04	<0.01		1 / 2	0.03		<0.005	0 / 1
塩化ニルモル (mg/L)	0.11		1 / 2	0.04	<0.01		1 / 2	0.04	<0.01		1 / 2	0.03		<0.005	0 / 1
エヒクロロトリン (mg/L)	0.11		1 / 2	0.04	<0.01		1 / 2	0.04	<0.01		1 / 2	0.03		<0.005	0 / 1
ホムアル (mg/L)	<0.002		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.01		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0003		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
アトリン (mg/L)	<0.002		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
フェノール類 (mg/L)	<0.01		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
銅 (mg/L)	<0.01		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
鉄 (mg/L)	0.10		2 / 2	0.05	0.02	0.08	2 / 2	0.11	0.08	0.14	2 / 2	0.11	0.08	0.14	2 / 2
マンガン (mg/L)	0.10		2 / 2	0.05	0.02	0.08	2 / 2	0.11	0.08	0.14	2 / 2	0.11	0.08	0.14	2 / 2
クロム (mg/L)	<0.01		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
アミンイオン	<0.01		0 / 1				0 / 1				0 / 1				0 / 1
無機性リン (mg/L)	<0.002		0 / 2				0 / 2				0 / 2				0 / 2
加阻性リン (mg/L)	0.002		1 / 2	0.002			1 / 2				1 / 2				1 / 2
重炭酸塩 (μ S/cm)															
透明度 (cm)															
濁度 (度)															
COV															
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	<0.01		0 / 2				0 / 2				0 / 2				0 / 2
リノール酸生成能 (mg/L)															
加阻性生成能 (mg/L)															
加阻性生成能 (mg/L)															
2-時間加阻性生成能 (mg/L)															
5-時間加阻性生成能 (mg/L)															
7-時間加阻性生成能 (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・油類の全量率及び全濃度のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

流域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	由良川下流			由良川下流			由良川下流		
	(A4)			(A4)			(A4)		
	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋
流量(m ³ /s)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
測定地点	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋	山家橋
生活環境項目									
pH	9.5	7.7	7.7	0 / 11	7.3	7.8	0 / 12	7.3	7.8
DO (mg/L)	7.7	1.2	1.2	0 / 11	8.1	1.2	0 / 12	8.3	1.2
BOD(75%水質値) (mg/L)	<0.5	1.1	0.6(0.5)	0 / 11	<0.5	0.8	0 / 12	<0.5	1.4
COD(75%水質値) (mg/L)	1.6(2.1)	0.9	2.6	1.8(2.2)	1.0	2.7	2.0(2.4)	1.2	3.1
SS (mg/L)	1	4	3	0 / 11	2	9	0 / 12	2	10
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+03	1.1E+02	2.3E+04	9 / 11	3.3E+02	7.9E+03	7 / 12	3.3E+02	4.9E+03
有機物抽出物質									
全有機炭素	0.38	0.90	0.90	4					
全有機窒素	0.018	0.009	0.027	4					
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0 / 4	0.001	0.002	0 / 2	0.001	0.003
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006
LAS	0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006
健康項目									
外ミカド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003
銅	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 2	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005
銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 2	ND	ND
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002
シロロ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006
1,2-ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
ナフタレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003
チオベンゾチオール	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002
アンモニア	0.26	0.26	0.26	0 / 1	0.34	0.38	0 / 4	0.34	0.42
全リン	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 1	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海塩の全窒素及び全リンのm/mはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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		山梨橋		由良川		以久田橋		由良川		菅瀬瀬橋	
	測定値	最小値	最大値	k / n	測定値	最小値	最大値	k / n	測定値	最小値	最大値	k / n
クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
p-ジクロロベンゼン (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
o-ジクロロベンゼン (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
ダイアジノン (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
フェニトロチオン(MEP) (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
イソプロチオン (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
オキシム (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
クロタロニル(TPN) (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
プロピサド (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
ジクロルボス(OPVP) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
フェンカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
フロホホス(BP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0 / 1
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06	0 / 1
トルエン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04	0 / 1
キシレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
フェニルエチルメキシル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
ニッケル (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	0 / 1
トリブチン (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
アンチモン (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
増粘珪酸塩 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	1 / 2	0.01	<0.01	<0.01	1 / 2	0.01	<0.01	<0.01	1 / 2
エヒクロロトリン (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
全マンガン (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
フッ素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
鉄 (mg/L)	0.12	0.12	0.12	2 / 2	0.12	0.12	0.12	2 / 2	0.12	0.12	0.12	2 / 2
マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アネモニン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
アネモニン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
無機性リン (mg/L)	0.004	<0.002	<0.002	1 / 2	0.004	<0.002	<0.002	1 / 2	0.004	<0.002	<0.002	1 / 2
加鉛鉛濃度 (μg/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
揮発性有機物濃度 (H S/cm)	9.1	6.5	12	12 / 12	9.1	6.5	12	12 / 12	9.5	6.6	13	12 / 12
濁度 (cm)	36	17	82	12 / 12	36	17	82	12 / 12	47	23	>100	12 / 12
透明度 (度)	83	64	11	12 / 12	83	64	11	12 / 12	84	62	11	12 / 12
COV (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
リノール酸生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
加味生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
2-ヒドロキシ生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
3-ヒドロキシ生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
7-ヒドロキシ生成能 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	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・油類の全量率及び全量のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、そ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		
	(A4)			(A4)			(A4)		
	由良川	由良川	由良川	由良川	由良川	由良川	由良川	由良川	由良川
河川・海域名(類型)	(2601154)			(2601104)			(2601105)		
測定地点名(地点統一番号)	善養橋			波美橋			由良川橋		
測定値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値	最小値	～	最大値
流量(m ³ /s)	7.4	～	7.8	7.3	～	7.9	7.4	～	7.9
生活環境項目	10	～	12	8.1	～	12	3.7	～	12
pH	0.7(0.8)	～	1.0	<0.5	～	0.9	<0.5	～	1.2
DO	2.4(2.6)	～	2.6	1.0	～	2.3	1.4(2.1)	～	4.7
BOD(75%水質値)	4	～	5	2	～	6	2	～	4.0
COD(75%水質値)	2.9E+03	～	7.0E+03	3.3E+02	～	2.2E+04	7.9E+01	～	2.4E+03
SS	4.9E+02	～	7.0E+03	3.3E+02	～	2.2E+04	7.9E+01	～	2.4E+03
大腸菌群数(MPN/100ml)	ND	～	ND	ND	～	ND	ND	～	ND
有害物質類	ND	～	ND	ND	～	ND	ND	～	ND
全有機炭素	0.003	～	0.003	0.001	～	0.002	0.004	～	0.054
全窒素	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006
全亜鉛	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006
ニッケル	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
LAS	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
健康項目	外ミカド	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003
	余リン	～	ND	ND	～	ND	ND	～	ND
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	～	<0.02	<0.02	～	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005	<0.005	～	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005
	アルキル水銀	～	～	～	～	～	～	～	～
	PCB	ND	ND	ND	～	ND	ND	～	ND
	シロロウ	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	～	<0.01
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01	<0.01	～	<0.01
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003	<0.003	～	<0.003
	1,2-ジブロムエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001
	1,3-ジブロムベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	～	<0.0002
	シロリン酸	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
	シロリン酸	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003
	チオベンザル	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002	<0.002	～	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001	<0.001	～	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.59	0.59	0.49	～	0.49	0.02	～	0.54
	分つ葉	<0.08	<0.08	<0.08	～	<0.08	<0.08	～	0.13
	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	～	0.13
	1,4-ジオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1	<0.1	～	3.5

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・COD・海域の全窒素及び全有機炭素のm/mはx/yとする。

3.mが-の場合は、そ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		(A-F) (2601154)		由良川		(A-F) (2601104)		由良川		(A-F) (2601105)	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	~	~	0 / 2	0.006	~	~	0 / 2	0.006	~	~	0 / 2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.004	~	~	0 / 1	<0.004	~	~	0 / 1
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.006	~	~	0 / 1	<0.006	~	~	0 / 1
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.02	~	~	0 / 1	<0.02	~	~	0 / 1
	m-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.008	~	~	0 / 1	<0.008	~	~	0 / 1
	ダイアジノン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.005	~	~	0 / 1	<0.005	~	~	0 / 1
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.003	~	~	0 / 1	<0.003	~	~	0 / 1
	イソプロチオン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.004	~	~	0 / 1	<0.004	~	~	0 / 1
	オキシム (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.004	~	~	0 / 1	<0.004	~	~	0 / 1
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.005	~	~	0 / 1	<0.005	~	~	0 / 1
	プロピザナド (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.008	~	~	0 / 1	<0.008	~	~	0 / 1
	EPN (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.006	~	~	0 / 1	<0.006	~	~	0 / 1
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.008	~	~	0 / 1	<0.008	~	~	0 / 1
	フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.003	~	~	0 / 1	<0.003	~	~	0 / 1
	フロロホス(BP) (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.008	~	~	0 / 1	<0.008	~	~	0 / 1
	クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.001	~	~	0 / 1	<0.001	~	~	0 / 1
	トルエン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.06	~	~	0 / 1	<0.06	~	~	0 / 1
	キシレン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.04	~	~	0 / 1	<0.04	~	~	0 / 1
	フェルシキルキシル (mg/L)	<0.006	~	0 / 2	<0.006	~	~	0 / 2	<0.006	~	~	0 / 2
	ニッケル (mg/L)	<0.005	~	0 / 2	<0.005	~	~	0 / 2	<0.005	~	~	0 / 2
	トリブチン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.007	~	~	0 / 1	<0.007	~	~	0 / 1
	アミン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.002	~	~	0 / 1	<0.002	~	~	0 / 1
	増粘剤ニルモス (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.002	~	~	0 / 1	<0.002	~	~	0 / 1
	エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.0003	~	~	0 / 1	<0.0003	~	~	0 / 1
	キムコカ (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.001	~	~	0 / 1	<0.001	~	~	0 / 1
	フラン (mg/L)	0.01	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1
	フェノール (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.002	~	~	0 / 1	<0.002	~	~	0 / 1
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.001	~	0 / 1	<0.001	~	~	0 / 1	<0.001	~	~	0 / 1
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	~	0 / 1	<0.1	~	~	0 / 1	<0.1	~	~	0 / 1
	ヒドロキシベンゼン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.0003	~	~	0 / 1	<0.0003	~	~	0 / 1
	アミン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.002	~	~	0 / 1	<0.002	~	~	0 / 1
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.003	~	~	0 / 1	<0.003	~	~	0 / 1
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1
	銅 (mg/L)	<0.01	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1
	鉄 (mg/L)	0.04	~	1 / 1	0.04	~	~	1 / 1	0.03	~	~	1 / 1
	マンガン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1
	クロム (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1
そ の 他 の 項 目 等	アンモニア性窒素 (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1
	無機性リン (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1
	加阻剤 (mg/L)	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1	<0.01	~	~	0 / 1
	揮発性有機物 (H S/cm) (mg/L)	12	9.2	15	7.7	14	12	12	1300	9.5	4200	12
	臭気伝導度 (cm) (度)	76	76	>100	>100	>100	>100	>100	67	>100	>100	12
	濁度 (度)	44	27	6.0	19	5.4	12	12	5.5	28	13	12
	COD (度)	9.9	8.8	11	6.7	12	12	12	4900	8.4	16000	12
	陰イオン表面活性剤 (mg/L)	<0.01	~	0 / 2	<0.01	~	~	0 / 2	<0.01	~	~	0 / 2
	非イオン表面活性剤 (mg/L)	~	~	0 / 1	0.025	~	~	0 / 1	0.042	~	~	0 / 1
	加阻剤生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	加阻剤生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	2-時追加汚濁生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	5-時追加汚濁生成能 (mg/L)	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	7-時追加汚濁生成能 (mg/L)	~	~	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・油分の全窒素及び全リンのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	法川		(2631801)		和久川		(2631901)		弘法川		(2632002)	
	平均	最大値	m / n	最大値	平均	最大値	m / n	最大値	平均	最大値	m / n	最大値
流量(m ³ /s)												
pH	7.3	9.1	- / 4	8.3	0.57	1.09	- / 3	7.3	0.11	0.05	- / 4	9.2
DO (mg/L)	1.3	1.4	- / 4	8.8	1.1	1.2	- / 3	8.8	1.2	9.5	- / 4	1.4
BOD(75%水質値)(mg/L)	0.9(1.0)	1.5	- / 4	0.6(0.8)	0.5	0.8	- / 3	0.7(0.8)	0.7(0.8)	0.5	- / 4	1.1
COD(75%水質値)(mg/L)	27(3.4)	3.5	- / 4	2.0(3.2)	2.0	3.2	- / 3	2.4(2.9)	2.4(2.9)	1.3	- / 4	3.9
SS (mg/L)	3	6	- / 4	2	2	5	- / 3	1	1	1	- / 4	2.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.3E+04	- / 4	2.8E+04	0.41	0.46	- / 3	1.4E+03	3.0E+03	1.3E+03	- / 4	4.9E+03
六価クロム抽出物質 (mg/L)	0.99	0.77	- / 4	0.35	0.017	0.017	- / 3	0.95	0.95	0.57	- / 4	1.0
全有機炭素 (mg/L)	0.036	0.058	- / 4	0.029	0.001	0.044	- / 3	0.027	0.017	0.017	- / 4	0.047
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.010	- / 2	0.001	0.001	0.001	- / 2	0.010	0.001	0.001	- / 2	0.019
ニルピラール (mg/L)			- / 2				- / 2				- / 2	
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
外ミカド (mg/L)	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)			- / 1				- / 1				- / 1	
PCB (mg/L)			- / 1				- / 1				- / 1	
シロロイ酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002
シロロイ酸 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (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-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006
ナフタレン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001
フェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.30	0.44	0 / 2	0.33	0.33	0.33	0 / 2	0.75	0.58	0.58	0 / 2	0.91
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)			- / 1				- / 1				- / 1	

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

水 域 名	由良川下流				由良川下流				由良川下流											
	法川				和久川				弘法川											
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n								
要 監 視 項 目																				
クロロホルム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
o-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジノン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロタロニル(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EDN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス(OOVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロボス(BP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロニトロフェン(GNP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェルシエン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル	(mg/L)	<0.005	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリチウム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモス	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロロトリチウム	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全マンガ	(mg/L)	0.02	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ホルムアルデヒド	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリクロロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トリフルオロエチレン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アクリン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目																				
フェノール類	(mg/L)	<0.01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅	(mg/L)	<0.01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン	(mg/L)	0.25	0.21	0.28	2 / 2	0.16	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	<0.01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミノアザ雑環素	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加鉛鉛濃度	(μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
重臭伝導度	(μ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COV	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン表面活性剤	(mg/L)	<0.01	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
リノール酸生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加味生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加味生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2-ヒドロキシ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
3-ヒドロキシ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アミノ酸生成能	(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・油類の全量率及び全量のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、そ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			
	棚野川			高屋川			上林川			
	和泉大橋			黒瀬橋			五郎橋			
測定値	最小値	最大値	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	(2602901)		(2603001)		(2603001)		(2603101)		(2603101)	
生活環境項目	pH	6.8	8.2	7.1	8.5	7.48	7.1	8.5	7.9	8.5
	DO	10	13	9.9	13	9.9	7.4	13	9.1	12
	BOD(75%水質値)	0.5(<0.5)	0.7	0.7(0.8)	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5(<0.5)	0.7
	COD(75%水質値)	11(0.42)	28	27(0.8)	28	27	1.7	28	1.2(0.4)	1.7
	SS	1	3	3	3	3	<1	3	<1	3
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2.3E+03	7.9E+03	5	7.9E+03	1.2E+04	7.0E+02	2.3E+04	5.1E+03	2.3E+02
	六価クロム	0.28	0.34	0.91	0.34	0.91	0.77	0.96	0.4	0.96
	全有機炭素	0.007	0.011	0.050	0.011	0.050	0.032	0.068	0.012	0.068
	全亜鉛	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.002
	ニッケル	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
	LAS	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
健康項目	亜鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シロロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,3-ジクロロ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロ	<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	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,2-ジクロロ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1,1,2,2-テトラ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,1,2-テトラ	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,1,2,2-テトラ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1,1,2,2-テトラ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,2,2-テトラ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2,2-テトラ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2,2-テトラ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,2,2-テトラ	0.16	0.19	0.61	0.19	0.61	0.52	0.70	0.22	0.70
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	活性酸素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・COD・海塩の全窒素及び全燐のm/mはx/yとする。

3.mが-の場合は、そ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			鹿川			土師川		
	八田川			鹿川			土師川		
	測定値	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	0.23	0.02	0.42	1.07	0.08	2.38			
pH	6.8	6.8	8.2	7.6	6.7	7.6	7.4	7.4	7.9
DO (mg/L)	9.6	7.0	11	9.2	7.6	12	10	8.3	12
BOD(75%水質値)(mg/L)	1.0(1.0)	<0.5	1.9	0.7(0.9)	<0.5	1.0	0.6(0.6)	<0.5	1.6
COD(75%水質値)(mg/L)	3.6(4.8)	1.6	7.2	2.8(3.3)	1.7	4.2	2.0(2.9)	1.1	3.3
SS (mg/L)	<1	<1	6	7	3	14	5	2	13
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E+04	3.3E+03	1.3E+05	2.0E+04	1.3E+03	4.9E+04	1.3E+03	1.3E+02	2.4E+04
六六六抽出物質 (mg/L)	0.95	0.68	1.3	0.95	0.47	0.60	0.4		
全有機物抽出物質 (mg/L)	0.10	0.055	0.15	0.048	0.033	0.068	0.033		
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005
ニッケル (mg/L)									
LAS (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.006	<0.006
健康項目									
外ミカド (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)									
PCB (mg/L)									
シロロイ酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナフタレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
フェニル (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.75	0.59	0.90	0.39	0.39	0.39	0.37	0.12	0.50
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2.BOD・COD・海城の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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・海城名(類型)	()	()	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
測定 値	測定地点名(地点統一番号)			(A4)			(A4)			
	竹田川	(2631701)	(2631701)	天津橋	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m ³ /s)	平均	7.3	7.3	2.00	5.42	0 / 12	1.85	0.39	7.51	0 / 12
生 活 環 境 項 目	pH	~	~	~	~	0 / 12	~	~	~	0 / 12
	DO (mg/L)	9.2	9.2	9.8	8.1	0 / 12	10	8.1	12	0 / 12
	BOD(75%水質値)(mg/L)	<0.5	1.0	0.6(<0.5)	<0.5	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5	0.7	0 / 12
	COD(75%水質値)(mg/L)	2.4(3.4)	3.4	2.0(2.1)	5.3	0 / 12	1.4(0.4)	0.9	2.1	0 / 12
	SS (mg/L)	10	13	3	11	0 / 12	4	<1	29	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+03	1.3E+04	1.0E+04	7.9E+02	10 / 12	5.8E+03	1.7E+02	3.3E+04	9 / 12
	六価クロム化物	0.73	0.85	0.64	0.49	0 / 4	0.39	0.30	0.44	0 / 4
	全有機物	0.10	0.13	0.024	0.008	0 / 4	0.009	0.004	0.012	0 / 4
	全亜鉛	0.003	0.003	0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
	ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
	LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
	亜硝酸	ND	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
	銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
	銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
	アルキル水銀	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
	PCB	~	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
シロロ	<0.002	<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	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
1,2-ジクロロ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	
1,1-ジクロロ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	
2,2,4-トリクロロ	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	
1,1,1-トリクロロ	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	
ジクロロ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
1,3-ジクロロ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	
三クロロ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	
ジブチル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	
ヘンチ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	
活性炭	0.57	0.54	0.57	0.54	0 / 2	0.59	0.38	0.38	0 / 2	
臭気	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 1	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 1	
1,4-ジオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<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・海城の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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			
	()				(A4)				(A4)			
	河川・海域名(類型)		測定地点名(地点統一番号)		河川・海域名(類型)		測定地点名(地点統一番号)		河川・海域名(類型)		測定地点名(地点統一番号)	
測定項目	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 監 視 項 目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
m-ジクロロベンゼン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン(MEP)												
イソプロチオン												
オキシム												
クロロタロニル(TPN)												
プロピサド												
EPN												
ジクロルボス(DDVP)												
フェノカルブ(BPMC)												
フロベホス(BP)												
クロルニトロフェン(GNP)												
トルエン												
キシレン												
メチルエチルケキシル												
ニッケル												
トリブチル												
アンチモン												
塩化ニルモル												
エヒクロロヒドリン												
キムンガ												
フラン												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
ヒドロキシルフェノール												
アニリン												
2,4-ジクロロフェノール												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
鉄												
マンガン												
クロム												
アネニチン												
無機性リン												
加酸カルシウム												
電気伝導度												
透明度												
濁度												
COV												
陰イオン表面活性剤												
リノール酸生成能												
加酸カルシウム生成能												
2-ヒドロキシ安息香酸生成能												
2-ヒドロキシ安息香酸生成能												
2-ヒドロキシ安息香酸生成能												

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

水 域 名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	舞鶴港(1)			舞鶴港(1)			伊佐津川			伊佐津川		
	高野川			与保呂川			()			()		
	新橋	平均	最大値	m / n	新橋	平均	最大値	m / n	相生橋	平均	最大値	m / n
流量(m ³ /s)												
生活環境項目												
pH												
DO (mg/L)	8.4	6.8	7.1	4 / 4	8.4	6.8	7.1	4 / 4	7.9	7.9	4 / 4	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.7(0.5)	0.5	1.1	4 / 4	0.7	0.5	1.1	4 / 4	0.8	0.8	4 / 4	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/L)	1.7(2.3)	0.7	2.4	4 / 4	1.5(1.9)	0.8	2.0	4 / 4	0.6(0.6)	0.6	4 / 4	0 / 12
SS (mg/L)	2	1	2	4 / 4	1.5	0.8	2.0	4 / 4	1.4(1.7)	0.9	4 / 4	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E+04	4.9E+03	7.9E+04	4 / 4	1.1E+04	1.7E+03	1.7E+04	4 / 4	1.5E+04	4.6E+02	4 / 4	0 / 12
有機物抽出物質												
六六六	0.45	0.42	0.46	4 / 4	0.33	0.14	0.55	4 / 4	0.34	0.28	4 / 4	0 / 12
全有機物	0.039	0.027	0.062	4 / 4	0.011	0.009	0.012	4 / 4	0.027	0.012	4 / 4	0 / 12
全亜鉛	0.004	0.003	0.005	4 / 4	0.004	0.002	0.006	4 / 4	0.001	<0.001	4 / 4	0 / 12
ニルピル												
LAS (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	1 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	1 / 1	<0.0036	<0.0036	1 / 1	0 / 1
健康項目												
亜鉛	ND	ND	ND	1 / 1	ND	ND	ND	1 / 1	ND	ND	1 / 1	0 / 1
銅	<0.005	<0.005	<0.005	1 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	1 / 1	<0.005	<0.005	1 / 1	0 / 1
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	1 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	1 / 1	<0.02	<0.02	1 / 1	0 / 1
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	1 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	1 / 1	<0.005	<0.005	1 / 1	0 / 1
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 / 1	<0.0005	<0.0005	1 / 1	0 / 1
アルキル水銀												
Pb												
シロロ	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1	<0.002	<0.002	1 / 1	0 / 1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 / 1	<0.0002	<0.0002	1 / 1	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1 / 1	<0.0004	<0.0004	1 / 1	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	1 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	1 / 1	<0.01	<0.01	1 / 1	0 / 1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	1 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	1 / 1	<0.004	<0.004	1 / 1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	1 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	1 / 1	<0.1	<0.1	1 / 1	0 / 1
1,2-ジクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	1 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	1 / 1	<0.006	<0.006	1 / 1	0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	1 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	1 / 1	<0.003	<0.003	1 / 1	0 / 1
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 1	<0.001	<0.001	1 / 1	0 / 1
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 / 1	<0.0002	<0.0002	1 / 1	0 / 1
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 1	<0.0006	<0.0006	1 / 1	0 / 1
フェノール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1 / 1	<0.0003	<0.0003	1 / 1	0 / 1
2,4,6-トリクロロフェノール	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1	<0.002	<0.002	1 / 1	0 / 1
2,4-ジクロロフェノール	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 1	<0.001	<0.001	1 / 1	0 / 1
2,6-ジクロロフェノール	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 1	<0.001	<0.001	1 / 1	0 / 1
4-クロロフェノール	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1	<0.002	<0.002	1 / 1	0 / 1
2,4,6-トリクロロフェノール	0.33	0.33	0.33	1 / 1	0.35	0.35	0.35	1 / 1	0.24	0.24	1 / 1	0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.18	0.11	0.25	2 / 2	0.08	0.08	0.08	2 / 2	0.18	<0.08	2 / 2	0 / 4
アンモニア	0.7	0.3	1.1	2 / 2	0.1	0.1	0.1	2 / 2	0.1	0.1	2 / 2	0 / 4
1,4-ジオキサン												

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

水 域 名	舞鶴港(1)				舞鶴港(1)				伊佐津川						
	高野川		新橋		与保呂川		桜橋		伊佐津川		相生橋		(A4)		
河川・海域名(類型)	()		()		()		()		()		()		(A4)		
測定地点名(地点統一番号)	(2634501)		(2634501)		(2634901)		(2634901)		(2603701)		(2603701)		(A4)		
測定値	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n
クロロホルム (mg/L)															
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)															
m-ジクロロベンゼン (mg/L)															
ダイアジノン (mg/L)															
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)															
イソプロチオン (mg/L)															
オキシム (mg/L)															
クロタロニル(TPN) (mg/L)															
プロピサド (mg/L)															
EPN (mg/L)															
ジクロロボス(OOVP) (mg/L)															
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)															
クロロボス(BP) (mg/L)															
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
キシレン (mg/L)															
フェルニチルニルキシル (mg/L)															
ニッケル (mg/L)															
トリブチル (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ニルモル (mg/L)															
エヒクロロヒドリン (mg/L)															
キムンカシ (mg/L)															
フラン (mg/L)															
フェノール (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)															
ヒドロキシルフェノール (mg/L)															
アトリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
特殊項目															
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)															
アゼニチル色素 (mg/L)															
無機性リン (mg/L)															
クロロホルム (μg/L)															
揮発性有機物 (μg/L)															
濁度 (度)															
透明度 (cm)															
COV (度)															
陰イオン表面活性剤 (mg/L)															
リノール酸生成能 (mg/L)															
如時生成能 (mg/L)															
2-時追加生成能 (mg/L)															
シラス追加生成能 (mg/L)															
アトリン生成能 (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・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、そ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 辺 川				野 田 川				野 田 川			
	第一河辺川橋				六反田橋				堂谷橋			
測定項目	(A4)		(A4)		(A4)		(A4)		(A4)		(A4)	
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
クロロホルム	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
ペンタクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	<0.02	0 / 1	0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
ダイアジン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0 / 1	0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
フェニトロチオン(WEP)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
イソプロチオン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0 / 1	0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
オキシ銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
クロロピリン(TPN)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1
プロピザト	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
ジクロルボス(DVP)	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
フェンカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
イプロンホス(BP)	(mg/L)	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1	0.008	<0.008	<0.008	0 / 1
クロルピリン(CNP)	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
トルエン	(mg/L)	<0.06	<0.06	0 / 1	0.06	<0.06	<0.06	0 / 1	0.06	<0.06	<0.06	0 / 1
キシレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	0 / 1	0.04	<0.04	<0.04	0 / 1	0.04	<0.04	<0.04	0 / 1
フェニルアルコール	(mg/L)	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	0.006	<0.006	<0.006	0 / 1
ニツガル	(mg/L)	<0.005	<0.005	0 / 1	0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	0 / 1	0.007	<0.007	<0.007	0 / 1	0.007	<0.007	<0.007	0 / 1
アンチモン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
手シカネ	(mg/L)	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0.002	<0.002	<0.002	0 / 1
アズン	(mg/L)	0.01	0.01	1 / 1	0.01	0.01	0.01	1 / 1	0.01	0.01	0.01	1 / 1
フェノール	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
4-ヒオキシルフェニール	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
アニリン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
フェニール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
鉄	(mg/L)	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1	0.09	0.09	0.09	1 / 1
マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
アモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
無機性リン	(mg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
クロロフィルa	(µg/L)	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
電気伝導度	(µS/cm)	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
透明度	(cm)	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
温度	(度)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
窒化素	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
窒化素	(mg/L)	0.019	0.017	2 / 2	0.019	0.017	0.020	2 / 2	0.019	0.017	0.020	2 / 2
クロロフィルa	(mg/L)	0.008	0.007	2 / 2	0.008	0.007	0.009	2 / 2	0.008	0.007	0.009	2 / 2
クロロフィルb	(mg/L)	0.007	0.006	2 / 2	0.007	0.006	0.007	2 / 2	0.007	0.006	0.007	2 / 2
クロロフィルc	(mg/L)	0.003	0.003	2 / 2	0.003	0.003	0.003	2 / 2	0.003	0.003	0.003	2 / 2
クロロフィルd	(mg/L)	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0.001	<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・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/とす。
3 mg-の場合は、そ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)	(B-I)	(2601352)	竹野川	竹野川	(B-I)	(2601356)	竹野川	(B-I)
測定地点名(地点統 番号)	新橋			内記橋			荒木野橋		
測定項目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n	k / n
クロロホルム (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0.006	<0.006	<0.006	0.006	<0.006	<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ペンタクロロベンゼン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
イソキサチオン (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダイアジン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニトロチン (MFP) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソプロチオン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
オキシ銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロロピリン (TPN) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロピリン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
EPN (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェブカルブ(BPMO) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
イプロンホス(BP) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロピリンホス(GNP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フェニル酸エチルヘキシル (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
ニツタル (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
エピクロヒドリン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アミン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4-ヒオキシルフェニール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アニン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
フェニール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/L)	0.38	0.36	0.44	0.58	0.36	0.79	0.53	0.36	0.70
マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アンモニア態窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
無機性リン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロロフィルa (μg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導度 (μS/cm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
透明度 (cm)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
温度 (度)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
OH ⁻ (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
窒化素含量 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
チロシン生成能 (mg/L)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035
トリプトファン生成能 (mg/L)	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023
グルタミン酸生成能 (mg/L)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
2-アミノグルタミン酸生成能 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
プロリン生成能 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm³/nは×/とす。

3 mg-の場合は、そ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		
	大手川			宇川			福田川		
	測定地点名(地点統 番号)	(AD)	(A)	測定地点名(地点統 番号)	(AD)	(A)	測定地点名(地点統 番号)	(AD)	(A)
要 監 視 項 目	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
クロロホルム	(mg/L)	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
ペンタクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02	0	0	<0.02	0	0	<0.02	0
イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
ダイアジン	(mg/L)	<0.0005	0	0	<0.0005	0	0	<0.0005	0
フェニトロチオン(WEP)	(mg/L)	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0
イソプロチオン	(mg/L)	<0.004	0	0	<0.004	0	0	<0.004	0
オキシ銅	(mg/L)	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
クロロピリル(TPN)	(mg/L)	<0.0008	0	0	<0.0008	0	0	<0.0008	0
クロヒキサト	(mg/L)	<0.0006	0	0	<0.0006	0	0	<0.0006	0
EPN	(mg/L)	<0.008	0	0	<0.008	0	0	<0.008	0
ジクロルボス(DVP)	(mg/L)	<0.003	0	0	<0.003	0	0	<0.003	0
フェンカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.008	0	0	<0.008	0	0	<0.008	0
イプロンホス(BP)	(mg/L)	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
クロルニトロチオン(CNP)	(mg/L)	<0.06	0	0	<0.06	0	0	<0.06	0
トルエン	(mg/L)	<0.04	0	0	<0.04	0	0	<0.04	0
キシレン	(mg/L)	<0.006	0	0	<0.006	0	0	<0.006	0
フェニルアルコール	(mg/L)	<0.005	0	0	<0.005	0	0	<0.005	0
ニツケル	(mg/L)	<0.007	0	0	<0.007	0	0	<0.007	0
モリブデン	(mg/L)	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
塩化ヒニルモノマー	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
エヒクロヒドリン	(mg/L)	0.03	0	0	0.03	0	0	0.03	0
全フッ素	(mg/L)	0.0003	0	0	0.0003	0	0	0.0003	0
フエノール	(mg/L)	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1	0	0	<0.1	0	0	<0.1	0
4-ヒオキソニルフェニール	(mg/L)	<0.00003	0	0	<0.00003	0	0	<0.00003	0
アリン	(mg/L)	<0.002	0	0	<0.002	0	0	<0.002	0
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	<0.0003	0	0	<0.0003	0	0	<0.0003	0
フェニール類	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
銅	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
鉄	(mg/L)	0.23	0	0	0.23	0	0	0.23	0
マンガン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
特殊項目									
アネア性窒素	(mg/L)	0.02	0	0	0.02	0	0	0.02	0
無機性リン	(mg/L)	0.011	0	0	0.011	0	0	0.011	0
クロロフィルa	(µg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度	(µS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
温度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
OH ⁻	(mg/L)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
窒化素	(mg/L)	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11
クロロフィル生成能	(mg/L)	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
クロロフィル生成能	(mg/L)	<0.001	0	0	<0.001	0	0	<0.001	0
2,4,6-トリクロロベンゼン生成能	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001
シクロクロロベンゼン生成能	(mg/L)	0.014	0.004	0.024	0.014	0.004	0.024	0.014	0.004
アトロピル生成能	(mg/L)	0.11	0.085	0.13	0.11	0.085	0.13	0.11	0.085

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm³/nは×/とす。
3 mg-の場合は、そ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		(A4)		()		()	
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統番号)	平均	最大値	最小値	最大値	平均	最大値
流量(m ³ /s)			1.49	4.46	~	~		
生活環境項目								
pH	(mg/L)		6.3	7.8	~	~		
DO	(mg/L)		6.9	12	~	~		
BOD(75%水質値)	(mg/L)		<0.5	1.6	~	~		
COD(75%水質値)	(mg/L)		1.0	6.2	~	~		
SS	(mg/L)		6	32	~	~		
大腸菌群数(MPN/100ml)	(MPN/100ml)		1.9E+04	4.9E+04	~	~		
六六六抽出物質	(mg/L)		0.40	0.57	~	~		
全窒素	(mg/L)		0.064	0.12	~	~		
全リン	(mg/L)		0.003	0.004	~	~		
全亜鉛	(mg/L)		<0.00006	<0.00006	~	~		
ノニルフェノール	(mg/L)		0.0006	0.0006	~	~		
LAS	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	~	~		
水素イオン全イオン	(mg/L)		ND	ND	~	~		
銅	(mg/L)		<0.005	<0.005	~	~		
六価クロム	(mg/L)		<0.02	<0.02	~	~		
砒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	~	~		
鉛	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	~	~		
アルキル水銀	(mg/L)		~	~	~	~		
PCB	(mg/L)		<0.002	<0.002	~	~		
シクロクサント	(mg/L)		<0.002	<0.002	~	~		
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	~	~		
1,2-ジクロロエチン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	~	~		
1,1-ジクロロエチン	(mg/L)		<0.01	<0.01	~	~		
1,1,1-トリクロロエチン	(mg/L)		<0.004	<0.004	~	~		
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)		<0.1	<0.1	~	~		
1,1,2-トリクロロエチン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	~	~		
1,1,2,2-テトラクロロエチン	(mg/L)		<0.003	<0.003	~	~		
1,1,2,2-テトラクロロエチン	(mg/L)		<0.001	<0.001	~	~		
1,1,3-トリクロロエチン	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	~	~		
1,1,3,3-テトラクロロエチン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	~	~		
1,2,3-トリクロロプロパン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	~	~		
1,1,2,3-テトラクロロプロパン	(mg/L)		<0.002	<0.002	~	~		
1,1,2,3,4-ペンタクロロプロパン	(mg/L)		<0.001	<0.001	~	~		
1,1,2,3,4-ペンタクロロプロパン	(mg/L)		<0.002	<0.002	~	~		
1,1,2,3,4-ペンタクロロプロパン	(mg/L)		0.27	0.27	~	~		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.10	0.12	~	~		
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.1	<0.1	~	~		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005	~	~		

(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全リンのm³/nは×/nとする。
3 mgが-の場合は、そ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)	測定地点名(地点統 番号)	平均	最小値	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)	0 / 1	<0.006		0 / 1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0 / 1	<0.004		0 / 1
測 定 項 目	1,2-ジクロロロロパン	(mg/L)	0 / 1	<0.006		0 / 1
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	0 / 1	<0.02		0 / 1
測 定 項 目	イソキサチオン	(mg/L)	0 / 1	<0.0008		0 / 1
	ダイアジン	(mg/L)	0 / 1	<0.0005		0 / 1
測 定 項 目	フェニトロチン(WEP)	(mg/L)	0 / 1	<0.0003		0 / 1
	イソプロチオン	(mg/L)	0 / 1	<0.004		0 / 1
測 定 項 目	オキシ銅	(mg/L)	0 / 1	<0.005		0 / 1
	クロロピリン(TPN)	(mg/L)	0 / 1	<0.0008		0 / 1
測 定 項 目	クロピリン	(mg/L)	0 / 1	<0.0006		0 / 1
	EPN	(mg/L)	0 / 1	<0.0008		0 / 1
測 定 項 目	ジクロロボス(DVP)	(mg/L)	0 / 1	<0.006		0 / 1
	フェブカルブ(BPMO)	(mg/L)	0 / 1	<0.003		0 / 1
測 定 項 目	イプロンホス(BP)	(mg/L)	0 / 1	<0.0008		0 / 1
	クロピリンホス(GNP)	(mg/L)	0 / 1	<0.001		0 / 1
測 定 項 目	トルエン	(mg/L)	0 / 1	<0.06		0 / 1
	キシレン	(mg/L)	0 / 1	<0.04		0 / 1
測 定 項 目	2,4,6-トリクロロフェニル	(mg/L)	0 / 1	<0.006		0 / 1
	ニツケル	(mg/L)	0 / 1	<0.005		0 / 1
測 定 項 目	モリブデン	(mg/L)	0 / 1	<0.007		0 / 1
	アンチモン	(mg/L)	0 / 1	<0.002		0 / 1
測 定 項 目	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	0 / 1	~		0 / 1
	エピクロヒドリン	(mg/L)	0 / 1	~		0 / 1
測 定 項 目	全シアン	(mg/L)	0.05	0.01	0.10	3 / 3
	アズン	(mg/L)	0 / 1	<0.0002		0 / 1
測 定 項 目	フェノール	(mg/L)	0 / 1	<0.001		0 / 1
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0 / 1	<0.1		0 / 1
測 定 項 目	4-ヒオキソニルフェニール	(mg/L)	0 / 1	<0.00003		0 / 1
	アリン	(mg/L)	0 / 1	<0.002		0 / 1
測 定 項 目	2,4-ジクロロフェニール	(mg/L)	0 / 1	<0.0003		0 / 1
	フェニール類	(mg/L)	0 / 1	<0.01		0 / 1
測 定 項 目	銅	(mg/L)	0 / 1	<0.01		0 / 1
	鉄	(mg/L)	0.92	0.23	1.6	2 / 2
測 定 項 目	マンガン	(mg/L)	0 / 1	~		0 / 1
	クロム	(mg/L)	0 / 1	<0.01		0 / 1
測 定 項 目	アモニア性窒素	(mg/L)	0.03	<0.01	0.03	1 / 2
	無機性リン	(mg/L)	0.042	0.016	0.067	2 / 2
測 定 項 目	クロロホルム	(μg/L)	~	~	~	~
	電気伝導度	(μS/cm)	~	~	~	~
測 定 項 目	透明度	(cm)	~	~	~	~
	pH	(度)	~	~	~	~
測 定 項 目	窒素素面活性剤	(mg/L)	~	<0.01		~
	トリクロロ生成能	(mg/L)	~	~	~	~
測 定 項 目	クロロホルム生成能	(mg/L)	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロ生成能	(mg/L)	~	~	~	~
測 定 項 目	ジクロロロロ生成能	(mg/L)	~	~	~	~
	アモニア生成能	(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・海域の全窒素及び全燐のm³/nは×/とす。
3 mg/Lの場合は、そ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(1)		舞鶴湾(2)		舞鶴湾(1)		
	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	舞鶴湾	
河川・海域名(類型)	舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		舞鶴湾		
測定地点名(地点統一番号)	キンギョ鼻地先		恵比須崎地先		念仏鼻地先		(2660101)		
測定値	(A1)		(A1)		(A1)		(A1)		
	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	
流 量(m ³ /s)	~		~		~		~		
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.2	7.7	8.2	7.9	8.5	7.9	8.5
	DO	(mg/L)	6.2	9.7	5.8	9.8	15	10	19
	BOD(5%水質値)	(mg/L)	1.1	2.6	1.5	2.9	6	3.0	6
	COD(75%水質値)	(mg/L)	1.7(2.0)	~	2.1(2.2)	~	2.3(2.4)	~	~
	SS	(mg/L)	7.2E+01	2.2E+02	7.6E+01	3.3E+02	6	1.5E+02	4.9E+02
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	ND	2	ND	ND
	トキサミン抽出物質	(mg/L)	0.12	0.22	0.20	0.30	6	0.29	0.56
	全窒素	(mg/L)	0.16	0.011	0.17	0.011	6	0.022	0.028
	全リン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	6	0.001	0.001
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	~	<0.001	~	6	<0.001	~
	三酸化五酸化	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	LAS	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003
	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005
大腸菌	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	
アルギン酸	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	
シクロキサレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003	
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	
1,2-ジブロムエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	
1,3-ジブロムエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	
ブレン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	
ジブチル鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・COD・海域网の全窒素及び全リンのm/nは%/とす。
3 mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型)	舞鶴湾(2)		舞鶴湾(2)		舞鶴湾(1)		舞鶴湾(1)	
	舞鶴湾	(A1) (2660201)	舞鶴湾	(A1) (2660202)	舞鶴湾	(A1) (2660101)	舞鶴湾	(A1) (2660101)
測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最大値
測定値	~	~	~	~	~	~	~	~
要	クロロホルム (mg/L)							
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
項目	1,1-ジクロロプロパン (mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	イソキサチオン (mg/L)							
	メチアジリン (mg/L)							
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシシンコ (mg/L)							
	クロロクロニル(TPN) (mg/L)							
	プロピサチド (mg/L)							
	EPN (mg/L)							
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)							
	フェニカルブ(BIPMO) (mg/L)							
	1,2,4-トリホス(OPP) (mg/L)							
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニルモノマー (mg/L)							
	五塩化クロロトリリン (mg/L)							
	ベンゼン (mg/L)							
	ウラン (mg/L)							
	フェニール (mg/L)							
	ホルムアルデヒド (mg/L)							
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)							
	アセチル (mg/L)							
	2,4-ジクロロフェニール (mg/L)							
特殊	フェニール類 (mg/L)							
項目	銅 (mg/L)							
	鉄 (mg/L)							
	マンガン (mg/L)							
	クロム (mg/L)							
その他の項目等	7-メチル性薬素 (mg/L)	<0.01	0.007	0.007	0.006	<0.01	0.007	<0.01
	無機性シ (mg/L)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007
	クロロホルム (μg/L)	0.8	5.0	7.9	5.1	13	9.3	14
	電気伝導度 (μS/cm)							
	濁度 (cm)							
	温度 (度)							
	陰イオン活性剤 O/E (mg/L)							
	1,4-ジオキシ生成能 (mg/L)							
	4,4'-ジメチルジフェニル生成能 (mg/L)							
	プロキシロキシ生成能 (mg/L)							
	2,2,4,4'-テトラメチル生成能 (mg/L)							
	プロキシロキシ生成能 (mg/L)							

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nは×/×とする。
3.mが-の場合は、そ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		宮津湾	
	舞鶴湾		宮津湾		宮津湾		宮津湾	
	河川・海域名(類型)		河川・海域名(類型)		河川・海域名(類型)		河川・海域名(類型)	
測定地点名(地点統一番号)	(2660102)		(2660301)		(2660302)		(2660302)	
測定値	平均		平均		平均		平均	
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値
流量(m ³ /s)	m	n	m	n	m	n	m	n
生 活 環 境 項 目								
pH	7.9	8.4	2	18	8.1	8.5	4	18
DO	5.8	10	8	15	6.5	10	9	18
BOD(5%水質値)	1.8(2.1)	2.5	2	6	0.9	1.9	0	6
COD(5%水質値)	2.2E+01	4.9E+02	0	6	2.0E+00	2.3E+02	0	6
SS	ND	ND	0	2	ND	ND	0	2
大腸菌群数	0.18	0.20	0	6	0.09	0.22	0	6
大腸菌群抽出物濃度	0.019	0.027	0	6	0.011	0.018	0	6
全窒素	0.001	0.002	-	6	<0.001	0.002	-	6
全亜鉛	<0.0005	<0.0005	-	6	<0.0005	<0.0005	-	6
全銅	<0.0005	<0.0005	-	6	<0.0005	<0.0005	-	6
全亜鉛	<0.0005	<0.0005	-	6	<0.0005	<0.0005	-	6
全銅	<0.0005	<0.0005	-	6	<0.0005	<0.0005	-	6
LAS	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1
カドミウム	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1
鉛	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
大腸菌	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1
鉍	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
鉍	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1
アルミニウム	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1
銅	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
硝酸化炭素	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<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	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1
鉛	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域网の全窒素及び全燐のm/nは%/とす。
3.mが-の場合は、その項目に環状基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					
	阿蘇海			阿蘇海			阿蘇海					
	河川・海域名(類型)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)	(B/A)			
測定地点名(地点統一番号)	野田川流入点			溝尻地先			(2660403)					
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値			
流 量(m ³ /s)	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n		
生 活 環 境 項 目												
pH	7.6	~	8.7	7	/	36	7.7	~	8.5	13	/	36
DO	8.0	~	12	5	/	36	2.3	~	12	9	/	39
BOD(75%水質値)	3.8(4.1)	~	4.5	11	/	12	2.2	~	5.7	2.6	~	4.9
COD(75%水質値)	4.0E+03	~	2.3E+04	-	/	12	6.9E+03	~	7.9E+04	1.1E+01	~	4.9E+04
SS	ND	~	ND	0	/	2	ND	~	ND	ND	~	ND
大腸菌群数	0.49	~	1.0	4	/	6	0.21	~	0.94	0.21	~	0.55
トキサミン抽出物質	0.043	~	0.078	4	/	6	0.017	~	0.027	0.011	~	0.026
全窒素	0.002	~	0.002	-	/	6	0.002	~	0.003	0.002	~	0.002
全亜鉛	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
LAS	<0.0003	~	<0.0003	0	/	1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003
健康 項 目												
銅	ND	~	ND	0	/	1	ND	~	ND	ND	~	ND
鉛	<0.005	~	<0.005	0	/	1	<0.005	~	<0.005	<0.005	~	<0.005
大腸菌	<0.02	~	<0.02	0	/	1	<0.02	~	<0.02	<0.02	~	<0.02
鉍	<0.005	~	<0.005	0	/	1	<0.005	~	<0.005	<0.005	~	<0.005
総水銀	<0.0005	~	<0.0005	0	/	1	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005
アルギン酸	ND	~	ND	0	/	1	ND	~	ND	ND	~	ND
PCB	<0.002	~	<0.002	0	/	1	<0.002	~	<0.002	<0.002	~	<0.002
シクロリン	<0.0002	~	<0.0002	0	/	1	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	~	<0.0004	0	/	1	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004	~	<0.0004
1,2-ジクロリン	<0.01	~	<0.01	0	/	1	<0.01	~	<0.01	<0.01	~	<0.01
1,1-ジクロリン	<0.004	~	<0.004	0	/	1	<0.004	~	<0.004	<0.004	~	<0.004
シス-1,2-ジクロリン	<0.1	~	<0.1	0	/	1	<0.1	~	<0.1	<0.1	~	<0.1
1,1,1-トリクロリン	<0.0006	~	<0.0006	0	/	1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
1,1,2-トリクロリン	<0.003	~	<0.003	0	/	1	<0.003	~	<0.003	<0.003	~	<0.003
トクロリン	<0.001	~	<0.001	0	/	1	<0.001	~	<0.001	<0.001	~	<0.001
1,3-ジクロリン	<0.0002	~	<0.0002	0	/	1	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002
1,3-ジクロリン	<0.0006	~	<0.0006	0	/	1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
クロリン	<0.0003	~	<0.0003	0	/	1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003
ジクロリン	<0.002	~	<0.002	0	/	1	<0.002	~	<0.002	<0.002	~	<0.002
ヘキサリン	<0.001	~	<0.001	0	/	1	<0.001	~	<0.001	<0.001	~	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	~	<0.002	0	/	1	<0.002	~	<0.002	<0.002	~	<0.002
銅	0.29	~	0.29	0	/	1	0.02	~	0.02	0.08	~	0.08
銅	<0.005	~	<0.005	0	/	1	<0.005	~	<0.005	<0.005	~	<0.005
1,4-ジオキサン	<0.005	~	<0.005	0	/	1	<0.005	~	<0.005	<0.005	~	<0.005

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。
2 BOD・COD・海域の全窒素及び全様のm/nはx/yとする。
3 mが-の場合は、そ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		(B/A)		栗田湾沖		(A1)		波見崎沖		(A1)	
	阿蘇海		(2660451)		栗田湾沖		(2660501)		波見崎沖		(2660502)	
	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値
流量(m ³ /s)												
生活環境項目												
pH	(mg/L)	7.7	7.7	8.6	12 / 36	7.8	7.8	8.3	0 / 8	7.7	7.7	8.3
DO	(mg/L)	2.7	2.7	12	6 / 36	6.8	6.8	9.1	3 / 8	7.5	6.8	8.4
BOD(75%水質値)	(mg/L)	3.2(3.5)	2.4	4.2	7 / 12	2.2(2.5)	1.1	3.2	2 / 4	1.8(1.9)	1.3	2.3
COD(75%水質値)	(mg/L)	3.1E+03	1.3E+01	3.3E+04	- / 12	2.4E+01	2.0E+00	4.9E+01	0 / 4	1.1E+01	<1.8E+00	2.3E+01
大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.39	0.020	0.66	3 / 6	0.011	0.002	0.026	- / 4	0.004	0.002	0.005
大腸杆菌抽出物質	(mg/L)	0.020	0.001	0.027	0 / 6	0.011	0.002	0.026	- / 4	0.004	0.002	0.005
全窒素	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	- / 6	0.011	0.002	0.026	- / 4	0.004	0.002	0.005
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	- / 6	0.011	0.002	0.026	- / 4	0.004	0.002	0.005
三酸化五酸化	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	- / 6	0.011	0.002	0.026	- / 4	0.004	0.002	0.005
LAS	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	- / 6	0.011	0.002	0.026	- / 4	0.004	0.002	0.005
健康項目												
カミカム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1	<0.0003	<0.0003	ND
全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND
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
大腸菌	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02
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
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
アルギン酸	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
シクロクサ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
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
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-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
シクロヘキサン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メチルベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0 / 1	0.07	0.07	0.07	0 / 1	0.07	0.07	0.07
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
アンモニア	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
銅	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・海域の全窒素及び全様のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型)	阿蘇海		(B/A)		若狭湾		(A1)		若狭湾		
	阿蘇海		(2660451)		栗田湾沖		(2660501)		波見崎沖		
	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	k	n	平均	最小値	最大値	k	n
測定値											
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	~					~				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~					~				
	1,1-ジクロロプロパン (mg/L)	~					~				
	p,p'-ジクロロベンゼン (mg/L)	~					~				
	イソキサチオン (mg/L)	~					~				
	メチアジリン (mg/L)	~					~				
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~					~				
	イソプロチオラン (mg/L)	~					~				
	ネオキシリン (mg/L)	~					~				
	クロロホルニル(TPN) (mg/L)	~					~				
	プロピサリド (mg/L)	~					~				
	EPN (mg/L)	~					~				
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~					~				
	フェニカルブ(BIPMO) (mg/L)	~					~				
	1,2-ジクロロエチレン(DDE) (mg/L)	~					~				
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~					~				
	トルエン (mg/L)	~					~				
	キシレン (mg/L)	~					~				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~					~				
	ニッケル (mg/L)	~					~				
	モリブデン (mg/L)	~					~				
	アンチモン (mg/L)	~					~				
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	~					~				
	五塩化リンゲキシル (mg/L)	~					~				
	ベンゼン (mg/L)	~					~				
	ウラン (mg/L)	~					~				
	フェニール (mg/L)	~					~				
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~					~				
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~					~				
	アセチル (mg/L)	~					~				
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~					~				
特殊項目	フェニール類 (mg/L)	~					~				
	銅 (mg/L)	~					~				
	鉄 (mg/L)	~					~				
	マンガン (mg/L)	~					~				
	クロム (mg/L)	~					~				
その他の項目等	7-steroid性薬素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	1	2	~				
	無機性リン (mg/L)	0.007	0.006	0.007	2	2	~				
	クロロフィルa (μg/L)	9.1	5.1	19	4	4	~				
	濁度 (cm)						~				
	透明度 (度)						~				
	O ₂ 値 (mg/L)						~				
	陰イオン活性剤 (mg/L)						~				
	1,4-ジオキサン生成能 (mg/L)						~				
	1,4-ジオキサン生成能 (mg/L)						~				
	7-steroid性薬素生成能 (mg/L)						~				
	7-steroid性薬素生成能 (mg/L)						~				

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、そ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		
	若狭湾			山陰海岸			山陰海岸		
	河川・海域名(類型)	(A1)	(A1)	山陰海岸	(A1)	(A1)	山陰海岸	(A1)	(A1)
測定地点名(地点統一番号)	(2660503)			(2660601)			(2660602)		
測定値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
流 量(m ³ /s)	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
生 活 環 境 項 目									
pH	7.9	7.9	8.3	0 / 8	7.6	8.3	1 / 8	7.8	8.4
DO	7.8	7.0	9.1	4 / 8	6.8	9.4	4 / 8	6.9	9.2
BOD(5%水質値)									
COD(5%水質値)	1.8(1.5)	1.0	3.3	1 / 4	1.0	1.9	0 / 4	1.1	2.0
SS									
大腸菌群数	1.8E+01	4.5	3.3E+01	0 / 4	4.0E+00	2.3E+01	0 / 4	2.0E+00	2.3E+01
大腸菌群抽出物濃度									
全窒素									
全リン	0.006	0.003	0.011	- / 4	0.001	0.002	- / 4	0.003	0.005
全重鉛									
ニッケル	LAS								
健康 項 目									
カドミウム									
鉛									
銅									
亜鉛									
水銀									
砒素									
アルミニウム									
有機リン									
四塩化炭素									
1,1-ジクロロエチレン									
1,1-ジクロロエタン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-ジクロロエタン									
1,2-ジクロロエタン									
1,2-ジクロロプロパン									
1,1,1-トリクロロプロパン									
1,1,2-ジクロロプロパン									
1,1,1,1-テトラクロロエタン									
1,1,1,2-テトラクロロエタン									
1,1,2,2-テトラクロロエタン									
1,1,1,1-テトラクロロプロパン									
1,1,1,2-テトラクロロプロパン									
1,1,2,2-テトラクロロプロパン									
1,1,1,1-テトラフルオロエタン									
1,1,1,2-テトラフルオロエタン									
1,1,2,2-テトラフルオロエタン									
1,1,1,1-テトラフルオロプロパン									
1,1,1,2-テトラフルオロプロパン									
1,1,2,2-テトラフルオロプロパン									
1,1,1,1-テトラフルオロブタン									
1,1,1,2-テトラフルオロブタン									
1,1,2,2-テトラフルオロブタン									
1,1,1,1-テトラフルオロペンタン									
1,1,1,2-テトラフルオロペンタン									
1,1,2,2-テトラフルオロペンタン									
1,1,1,1-テトラフルオロヘキサン									
1,1,1,2-テトラフルオロヘキサン									
1,1,2,2-テトラフルオロヘキサン									
1,1,1,1-テトラフルオロヘプタン									
1,1,1,2-テトラフルオロヘプタン									
1,1,2,2-テトラフルオロヘプタン									
1,1,1,1-テトラフルオロオクタン									
1,1,1,2-テトラフルオロオクタン									
1,1,2,2-テトラフルオロオクタン									
1,1,1,1-テトラフルオロノナン									
1,1,1,2-テトラフルオロノナン									
1,1,2,2-テトラフルオロノナン									
1,1,1,1-テトラフルオロデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,2,2-テトラフルオロドデカン									
1,1,1,1-テトラフルオロドデカン									

水 域 名	久美浜湾		久美浜湾		久美浜湾		久美浜湾	
	久美浜湾		久美浜湾		久美浜湾		久美浜湾	
	湾口部	(AD) (2660701)	平均	最大値	k / n	平均	最大値	k / n
河川・海域名(類型)	久美浜湾		久美浜湾		久美浜湾		久美浜湾	
測定地点名(地点統一番号)	湾口部		佐濃谷川流入点		神崎地先		(2660752)	
測定値	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,1-ジクロロブレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	イソキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	メチアジリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ネオジソン銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	クロロニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロルボス(OVVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブ(BIPMO) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,2,4-トリホス(OPP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ニッケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	五価クロム(Ⅵ) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	六価クロム(Ⅵ) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ウラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	フェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	アニリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
特殊項目	フェニール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	7-生7性薬素 (mg/L)	<0.01	0.004	0.006	0 / 2	0.005	0.006	0 / 2
	無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	クロロフィルa (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~
	陰性表面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、そ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				
	久美浜湾				久美浜湾				久美浜湾				
	平均	最小値	最大値	(AD) (2660702)	平均	最小値	最大値	()	平均	最小値	最大値	()	
河川・海域名(類型)													
測定地点名(地点統一番号)													
測定値													
流量(m ³ /s)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	6.2	8.3	11	11	36	36	36	36	36	36	
	DO	7.5	1.1	13	14	14	36	36	36	36	36	36	
	BOD(75%水質値)	3.3(3.4)	2.2	4.9	12	12	12	12	12	12	12	12	
	COD(75%水質値)	1.3E+04	1.7E+01	1.4E+05	3	3	12	12	12	12	12	12	
	SS	ND	0.17	0.48	0	0	2	2	2	2	2	2	
	大腸菌群数	0.28	0.13	0.045	1	1	6	6	6	6	6	6	
	大腸菌抽出物層	0.003	0.001	0.005	1	1	6	6	6	6	6	6	
	全窒素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	全リン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	全亜鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	三酸化五酸化	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	LAS	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	健 康 項 目	カミカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	1	1	1	1	1	1
		全リン	ND	ND	ND	0	0	1	1	1	1	1	1
		鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	1	1	1	1	1	1
		大腸菌	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	1	1	1	1	1	1
		砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	1	1	1	1	1	1
		総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0	1	1	1	1	1	1
		アルギル水銀	ND	ND	ND	0	0	1	1	1	1	1	1
		PCB	ND	ND	ND	0	0	1	1	1	1	1	1
シクロクサ		<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	1	1	1	1	1	
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	1	1	1	1	1	1	
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	0	1	1	1	1	1	1	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	0	0	1	1	1	1	1	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0	0	1	1	1	1	1	1	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.1	<0.1	<0.1	0	0	1	1	1	1	1	1	
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	1	1	1	1	1	1	
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.003	<0.003	<0.003	0	0	1	1	1	1	1	1	
1,1,1,1-テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	1	1	1	1	1	
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0	1	1	1	1	1	1	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	0	1	1	1	1	1	1	
1,1,2-ジクロロエタン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0	1	1	1	1	1	1	
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	1	1	1	1	1		
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0	0	1	1	1	1	1	1		
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	1	1	1	1	1		
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	1	1	1	1	1		
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	0	1	1	1	1	1	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0	0	1	1	1	1	1	1		
全リン	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	1	1	1	1	1	1		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	1	1	1	1	1	1		

(注) 1.数種の取り扱いは統一した方法による。
2.BOD・COD・海域の全窒素及び全リンのm/nはx/yとする。
3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) 測定値	久美浜湾 (AD)				()				()			
	(2660702)				()				()			
	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n	平均	最小値	最大値	k / n
要	クロロホルム (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
項目	1,1-ジクロロブレン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	p,p'-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	イソキサチオン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	メチアジリン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	イソプロチオス (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	オキシシン銅 (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	クロロホルニル(TPN) (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	プロピサチド (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	EPN (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	フェノカルブ(BIPMO) (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	1,2-ジクロルベンゼン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	トルエン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	キシレン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	ニッケル (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	マンガン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	アンチモン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	五塩化リン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	ベンゼン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	ウラン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	フェニール (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	4-tert-ブチルフェニール (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	アセチル (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	2,4-ジクロロフェニール (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
特殊	フェニール類 (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
項目	銅 (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	鉄 (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	マンガン (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
	クロム (mg/L)	~	~	/	~	~	/	/	~	~	/	/
その他の項目等	7-生7性薬素 (mg/L)	0.004	0.003	0. / 2	~	~	/	/	~	~	/	/
	無機性リン (mg/L)	0.005	0.005	2. / 2	~	~	/	/	~	~	/	/
	クロロフィルa (μg/L)	9.1	2.4	4. / 4	~	~	/	/	~	~	/	/
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	/	/	~	~	/	/
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	/	/	~	~	/	/
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	/	/	~	~	/	/
	O ₂ 体 (mg/L)	~	~	~	~	~	/	/	~	~	/	/
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	/	/	~	~	/	/
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	/	/	~	~	/	/
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	/	/	~	~	/	/
	プロピルニトロフェン (mg/L)	~	~	~	~	~	/	/	~	~	/	/
	2,4,6-トリクロロフェン (mg/L)	~	~	~	~	~	/	/	~	~	/	/
	プロピルニトロフェン (mg/L)	~	~	~	~	~	/	/	~	~	/	/

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。

2.BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm/nはx/yとする。

3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。