

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 <sup>3</sup> /s)	0.58	0.52	0.63		0.07	0.07			0.41	0.39	0.42	
pH		6.8	7.3			6.9			7.1	7.1	7.4	
DO		10	11		10	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	<0.5	
COD(75%水質値)		0.7(0.8)	0.8		0.6(0.6)	0.6			1.0(1.0)	0.9	1.0	
SS		<1	<1		<1	<1			<1	<1	<1	
大腸菌群数		2.3E+02	2.3E+02		1.7E+02	1.7E+02			1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	
トキシゲン抽出物質												
全窒素		0.14	0.14		0.11	0.11			0.30	0.28	0.31	
全燐		0.008	0.008		0.007	0.007			0.018	0.019	0.020	
全亜鉛		<0.001	<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	<0.00006	
LAS		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
亜シアン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン									ND	ND	ND	
鉛									<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム									<0.02	<0.02	<0.02	
亜銅									<0.005	<0.005	<0.005	
亜水銀									<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀												
PCB												
シロコクサ												
1,2-ジクロロエチン									<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロベンゼン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,2-ジクロロエチン									<0.01	<0.01	<0.01	
1,1-1,2-ジクロロエチン									<0.004	<0.004	<0.004	
1,1-1,2-ジクロロエタン									<0.1	<0.1	<0.1	
1,2-ジクロロベンゼン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,2-ジクロロエチン									<0.003	<0.003	<0.003	
1,2-ジクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,3-ジクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	
1,4-ジクロロベンゼン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	
1,4-ジクロロエタン									<0.002	<0.002	<0.002	
1,4-ジクロロベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	
1,4-ジクロロエタン									<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									0.25	0.24	0.26	
活性窒素									<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素									<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサソール									<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×/×とする。  
3.mが-の場合は、そ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-トリクロロペンチオン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
イソプロチオラン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
オキシシロ (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4-ジクロロニトリル (TPN) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
プロピサト (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
EPN (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ジクロロボス(DVCP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
イプロンボス(IP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4,6-トリクロロフェニル (GNP) (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
トルエン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
キシレン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4,6-トリクロロフェニル (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ニツカル (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
モリチン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アミン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
アミン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
塩化ニルモノ (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)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
ホルホルアルデヒド (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
4-ヒオキカルフェニル (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)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
マンガン (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
クロム (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
その他項目等									
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)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
透明度 (cm)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
濁度 (度)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
O/Ca (度)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
陰イオン活性剤 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
N/P/Caの生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
クロロホルム生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4,6-トリクロロフェニル生成能 (mg/L)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
2,4,6-トリクロロフェニル生成能 (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	宇治川(C)			宇治川(D)			宇治川(E)		
	宇治川 大峰橋	(AN) 最大値	m / n	宇治川 大峰橋	(AN) 最大値	m / n	宇治川 大峰橋	(AN) 最大値	m / n
河川・海域名(類型)									
測定地点名(地点統 番号)									
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 <sup>3</sup> /s)									
生 活 環 境 項 目									
pH	7.6	7.6	8.6	7.7	7.7	8.5	7.7	7.6	8.7
DO	10	8.1	12	9.7	7.3	13	9.9	7.1	13
BOD(5%水質値)	10(1.0)	0.5	19	10(1.0)	0.6	14	0.9(1.0)	0.5	1.3
COD(5%水質値)	2.9(3.3)	2.3	3.7	3.0(3.2)	2.5	3.2	3.0(3.3)	2.5	3.4
SS	4	1	14	3	1	4	4	1	10
大腸菌群数	3.9E+02	2.2E+01	3.3E+03	1.0E+03	1.7E+01	2.4E+03	1.3E+03	1.4E+02	4.9E+03
有機質抽出物質	0.45	0.30	0.50	0.47	0.42	0.53	0.48	0.34	0.57
全窒素	0.021	0.015	0.032	0.024	0.018	0.040	0.025	0.017	0.040
全燐	0.002	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003
全亜鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アルミニウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目									
トリロア	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全リン	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
亜水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
甲基水銀	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
1,1-1,1-2,2,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1-2,2,2-トリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	0.23	0.14	0.37	0.24	0.19	0.38	0.25	0.18	0.32
揮発性有機物	0.08	<0.08	0.08	0.08	<0.08	0.08	0.09	<0.08	0.10
臭気	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジニトロベンゼン	<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、そ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			
	大峰橋				隠元橋				隠元橋			
河川・海域名(類型)	(AN) (2600153)				(AN) (2600155)				(AN) (2600101)			
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	k / n	k / n	k / n
クロロホルム (mg/L)	0 / 2	<0.006	～				～				～	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)		～	～			～	～				～	
o-ジクロロベンゼン (mg/L)		～	～			～	～				～	
インキサチオン (mg/L)		～	～			～	～				～	
2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)		～	～			～	～				～	
2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	0 / 1	<0.004	～				～				～	0.004
オキシム (mg/L)		～	～			～	～				～	
2,4-ジクロロベンゼン(TFPN) (mg/L)		～	～			～	～				～	
2,4,6-トリクロロベンゼン(TFPN) (mg/L)		～	～			～	～				～	
EPN (mg/L)		～	～			～	～				～	
ジクロロベンズ(DDVP) (mg/L)		～	～			～	～				～	
フェノキシカルブ(BPMC) (mg/L)	0 / 1	<0.003	～				～				～	
イプロキシホス(IP) (mg/L)		～	～			～	～				～	
2,4,6-トリクロロベンゼン(GNP) (mg/L)		～	～			～	～				～	
トルエン (mg/L)	0 / 2	<0.06	～				～				～	
キシレン (mg/L)	0 / 2	<0.04	～				～				～	
2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)	0 / 2	<0.006	～				～				～	
ニツカル (mg/L)	0 / 2	<0.005	～				<0.005				<0.005	
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)	0.92 / 2	0.002	～	0.002			～				～	
プラン (mg/L)	0.0002 / 1	<0.0002	～	0.0002			～				～	
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)	0 / 1	<0.00003	～				～				～	
アニリン (mg/L)	0 / 1	<0.002	～				～				～	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0 / 1	<0.003	～				～				～	
フェノール類 (mg/L)		～	～				～				～	
銅 (mg/L)	0 / 1	<0.01	～				～				～	
鉄 (mg/L)	0.02 / 1	0.02	～	0.02			0.02				0.02	
マンガン (mg/L)	0 / 1	<0.01	～				～				～	
クロム (mg/L)		～	～				～				～	
アミダ性窒素 (mg/L)	0.03 / 12	<0.01	～	0.08			0.01				0.01	
無機性リン (mg/L)	0.009 / 12	0.002	～	0.022			0.005				0.005	
クロロフィルa (μg/L)	5 / 10	1.7	～	10			0.010				0.011	
電導度 (μS/cm)	14 / 2	1.2	～	5			1.4				1.4	
透明度 (cm)	1.4 / 2	1.2	～	5			1.3				1.3	
濁度 (度)	4.1 / 2	1.5	～	>100			90				53	
OTC (mg/L)	1.1 / 2	1.0	～	1.2			1.4				1.2	
農薬汚染剤 (mg/L)	0.01 / 4	0.01	～	0.01			0.029				0.01	
トリクロロ生成能 (mg/L)	0.037 / 4	0.024	～	0.056			0.068				0.01	
トリクロロ生成能 (mg/L)		～	～				～				～	
トリクロロ生成能 (mg/L)		～	～				～				～	
トリクロロ生成能 (mg/L)		～	～				～				～	
トリクロロ生成能 (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・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(2)			宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)					
	観月橋	(BA)		平均	(2600251)		平均	(2600252)		観月橋	(2600251)		淀川御幸橋	(2600201)	
		最小値	～		最大値	最小値		～	最大値		最小値	～		最大値	
流量(m <sup>3</sup> /s)	169.99	76.82	446.62	0 / 4	0 / 4	446.62	0 / 4	0 / 4	446.62	146.97	82.96	323.23	0 / 1	0 / 2	
pH	7.7	7.4	8.4	0 / 4	0 / 4	8.4	0 / 4	0 / 4	8.4	7.6	7.6	8.2	0 / 1	0 / 2	
DO	10	7.4	13	0 / 4	0 / 4	13	0 / 4	0 / 4	13	9.9	7.4	13	0 / 1	0 / 2	
BOD(5%水質値)	0.9(0.9)	0.9	1.0	0 / 4	0 / 4	1.0	0 / 4	0 / 4	1.0	0.9(1.0)	0.6	1.2	0 / 1	0 / 2	
COD(5%水質値)	3.0(3.3)	2.4	3.3	0 / 4	0 / 4	3.3	0 / 4	0 / 4	3.3	3.2(3.3)	2.5	3.7	0 / 1	0 / 2	
SS	4	1	7	0 / 4	0 / 4	7	0 / 4	0 / 4	7	4	4	11	0 / 1	0 / 2	
大腸菌数	9.1E+02	3.3E+01	1.7E+03	0 / 4	0 / 4	1.7E+03	0 / 4	0 / 4	1.7E+03	5.9E+03	2.2E+02	2.4E+04	0 / 1	0 / 2	
トキシソ抽出物質	0.53	0.46	0.58	0 / 4	0 / 4	0.58	0 / 4	0 / 4	0.58	0.61	0.46	0.74	0 / 1	0 / 2	
全窒素	0.032	0.020	0.036	0 / 4	0 / 4	0.036	0 / 4	0 / 4	0.036	0.040	0.024	0.065	0 / 1	0 / 2	
全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0 / 1	0 / 1	0.002	0 / 1	0 / 1	0.002	0.003	0.003	0.004	0 / 1	0 / 2	
ニッケル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	0 / 1	<0.00006	0 / 1	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	0 / 2	
LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	0 / 2	
亜シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全リン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 2	
銅	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 2	
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 2	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 2	
アルミル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2,4-D	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
1,2-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
1,2-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
ダイオキシン類	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
フタル酸	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
フェニール	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
ビスフェノールA	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
硝化ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
揮発性有機溶剤	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	0 / 1	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	0 / 2	
臭気指数	0.29	0.24	0.32	0 / 4	0 / 4	0.32	0 / 4	0 / 4	0.32	0.27	0.28	0.45	0 / 1	0 / 2	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	0 / 1	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	0 / 2	

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。

2 BOD・COD・海域の全窒素及び全燐のm<sup>3</sup>/nは×/nとする。

3 mが-の場合は、そ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)				宇治川(2)			
	観月橋		(BA) (2600251)		宇治川大橋		(BA) (2600252)		宇治川大橋		(BA) (2600251)		淀川御幸橋		(BA) (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	
要素監視項目	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-ジクロロブタン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソキサチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アエロール類 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
鉄 (mg/L)	0.03	0.03	~	0.03	1 / 1	0.03	0.03	~	0.03	1 / 1	0.05	0.05	~	0.05	0 / 1	0 / 1
マンガネズ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
5-ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.04	0.02	~	0.05	4 / 4	0.04	0.03	~	0.06	4 / 4	0.04	0.02	~	0.07	12 / 12	12 / 12
無機性シアン化合物 (mg/L)	0.019	0.008	~	0.041	4 / 4	0.023	0.011	~	0.042	4 / 4	0.024	0.010	~	0.047	12 / 12	12 / 12
亜硝酸塩 (µg/L)	15	13	~	15	4 / 4	15	14	~	15	4 / 4	15	13	~	16	12 / 12	12 / 12
電気伝導率 (µS/cm)	~	~	~	>100	4 / 4	~	~	~	>100	4 / 4	~	~	~	>100	12 / 12	12 / 12
透明度 (cm)	35	78	~	59	4 / 4	44	26	~	70	4 / 4	50	29	~	88	12 / 12	12 / 12
pH	13	10	~	14	4 / 4	13	11	~	13	4 / 4	13	11	~	15	12 / 12	12 / 12
有機リン系農薬 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニトロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-クロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロアセトニトリル生成能 (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%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)
測定値	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
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	0.6	0.6	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												
全窒素	0.48	0.40	0.54	0.54	0.65	0.39	0.81	0.81	1.5	1.3	1.7	1.7
全燐	0.013	0.007	0.017	0.017	0.077	0.060	0.19	0.19	0.043	0.039	0.047	0.047
全亜鉛	0.003	0.002	0.003	0.003	0.014	0.005	0.059	0.059	0.004	0.002	0.009	0.009
ニルガール					<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
健康項目												
水素イオン濃度	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
アルキル水銀												
PCB												
シロコク	<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
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチン	<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-トリクロロエチン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,2-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
1,4-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
1,3-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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.19	0.59	0.59	0.61	0.19	0.59	0.59	0.4	1.2	1.6	1.6
ほう素	0.08	<0.08	0.09	0.09	0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	<0.08	0.10	0.10
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
	<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 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 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 <sup>3</sup> /s)	7.2	7.6	8.1	6	8.1	19.2	19.2	6	11	7.6	6	
pH	7.3	7.6	8.1	4	8.1	19.2	19.2	4	11	7.6	4	
DO	3.0(3.3)	3.9	4.5(2.2)	4	1.4	1.9	1.9	4	0.5(0.5)	0.5	4	
BOD(75%水質値)	5.4(5.5)	5.6	8.1(10)	4	5.0	13	13	4	2.3(2.6)	2.7	4	
COD(75%水質値)	3	4	4	4	<1	4	4	4	<1	1	4	
SS	3.0E+03	3.2E+02	1.7E+04	4	2.9E+03	1.9E+04	1.9E+04	4	2.3E+04	4.9E+04	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4	4.7	5.8	4	1.8	4.1	4.1	4	1.1	1.5	4	
トキサゲン抽出物質 (mg/L)	0.96	0.95	0.974	4	0.005	0.008	0.008	4	0.004	0.004	4	
全窒素 (mg/L)	0.00032	0.00032	0.00032	4	0.00032	0.00032	0.00032	4	<0.00006	<0.00006	4	
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	4	
ニッケル (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	4	
銅 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	
亜鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	4	
マンガン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	
アルミニウム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	4	
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	
シロキサン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	4	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	4	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4	
1,1-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	4	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	4	
トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	4	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	4	
ベンゼン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	4	
トルエン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	
酢酸性酢素及び亜硝酸性酢素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	4	
臭気 (mg/L)	9.6	4.7	6.4	6	0.68	1.0	1.0	4	1.0	1.3	4	
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	0.52	4	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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 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		中野橋		七瀬川		仙石橋		東高瀬川		新竹田出橋	
	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-ジクロロペンチオン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチオン(WEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシ銅 (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロボス(DNVP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチオン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニル酸エチルヘキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニツケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
モリブデン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アンチモン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エピクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全リン酸 (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
温度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
O/Cr (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
N/Crの生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロホルムの生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチオンの生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチオンの生成能 (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(2)			宇治川(2)			宇治川(2)					
	河川・海域名(類型)	東高瀬川	三穂橋	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	平均	最小値	最大値
要 素	クロロホルム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシベン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(TPPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (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	<0.005	<0.005	<0.005	0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1
	モリチン (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)	~	~	~	~	~	0.99	0.02	0.99	0.02	0.99	0.02
	ネオペンチル (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-ヒオキアルフェニール (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)	~	~	~	~	~	~	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01
	銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	0.01	0.01	0.01	0	<0.01	0
	鉄 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.10	0.14	0.14
	マンガン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	~	~	~	~	~	~	<0.01	<0.01	0	<0.01	<0.01
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	無機性シロ (mg/L)	0.05	0.05	0.10	3	4	3	4	0.10	0.05	0.10	0.10
	クロロホルム (μg/L)	0.034	0.009	0.075	4	4	4	4	0.075	0.034	0.075	0.034
	電気伝導度 (μS/cm)	19	13	35	4	4	4	4	35	19	35	19
	透明度 (cm)	~	~	>100	~	~	~	~	>100	~	>100	~
	濁度 (度)	39	22	51	4	4	4	4	51	39	51	39
	O <sub>2</sub> (mg/L)	13	10	20	4	4	4	4	20	13	20	13
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ニトロキシ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミンアミン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~

(注) 1 数値の取り扱いは統一した方法による。  
2 BOD・COD・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	宇治川(2)				田原川				桂川上流						
	( )				(A4)				(A4)						
	河川・海域名(類型)		測定地点名(地点統番号)		河川		河川		八千代橋		八千代橋				
流量(m <sup>3</sup> /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	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値
生 活 環 境 項 目															
DO		6.3	7.8	1.7	6.3	7.8	1.7	6.3	7.8	6.25	7.3	8.8	6.25	7.3	8.8
BOD(5%水質値)		9.0	11	0.94	6.9	11	0.94	6.9	11	10	8.2	12	10	8.2	12
COD(5%水質値)		0.6(0.7)	0.5	0.002	0.6(0.7)	0.5	0.002	0.6(0.7)	0.5	0.5(0.5)	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8
SS		1.7(1.8)	2.2	0.002	1.2	2.2	0.002	1.2	2.2	1.1(1.3)	0.5	2.0	1.1(1.3)	0.5	2.0
大腸菌群数		1	2	0	1	2	0	1	2	2	1	3	2	1	3
有機抽出物質		1.9E-04	3.9E-04	0.0003	1.9E-04	3.9E-04	0.0003	1.9E-04	3.9E-04	4.9E-03	1.9E-02	1.1E-04	4.9E-03	1.9E-02	1.1E-04
全窒素		2.5	3.0	0.002	1.7	3.0	0.002	1.7	3.0	0.28	0.21	0.34	0.28	0.21	0.34
全燐		0.051	0.070	0.0002	0.042	0.070	0.0002	0.042	0.070	0.012	0.009	0.016	0.012	0.009	0.016
全亜鉛		0.003	0.004	0.0004	0.002	0.004	0.0004	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003
カドミウム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	ND	ND
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	<0.005
亜硫酸		<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	<0.005
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	<0.0005
アルミニウム		<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	<0.0005
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	<0.002
シロキサン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-ジクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トクロロエタン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,1,1-テトラクロロエタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-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	<0.0006	<0.0006
ナフthalen		<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	<0.0003
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	<0.002	<0.002
1,4-ジオキサン		<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	<0.001
揮発性有機炭素及び亜硝酸性窒素		2.4	2.2	0.08	2.2	2.5	0.08	2.2	2.5	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.31
臭気		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほうご		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-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	<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	宇治川(2)		田原川		桂川上流	
	古川	( )	田原川	(A4)	桂川	(A4)
河川・海域名(類型)	( )		田原川	(2602201)	八千代橋	(2600354)
測定地点名(地点統 番号)	中橋	(2621901)	蛭橋			
測 定 値	平均	最小値	平均	最小値	平均	最小値
	k / n	~	k / n	~	k / n	~
クロロホルム (mg/L)		<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
1,2-ジクロロブタン (mg/L)		<0.006		<0.006		<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002
インキサチオン (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008
2,4-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005
2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003
イソプロピルベンゼン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		<0.0004
2,4-ジブロムフェノール (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005
2,4,6-トリブロムフェノール (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008
プロピルサト (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006
EPN (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008
ジクロロボス(DV/P) (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008
イプロヘンホス(IP) (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)		<0.0001		<0.0001		<0.0001
トルエン (mg/L)		<0.06		<0.06		<0.06
キシレン (mg/L)		<0.04		<0.04		<0.04
フェノール (mg/L)		<0.006		<0.006		<0.006
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005
4-ヒネキアルフェニール (mg/L)		<0.007		<0.007		<0.007
アニリン (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01
フェノール (mg/L)		<0.0002		<0.0002		<0.0002
銅 (mg/L)		0.01		0.01		0.01
鉄 (mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001
マンガン (mg/L)		0.09		0.09		0.09
クロム (mg/L)		0.02		0.02		0.02
アミンアミン (mg/L)		0.01		0.01		0.01
亜硝酸素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01
無機性リン (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01
クロロフィルa (µg/L)		0.04		0.04		0.04
電気伝導度 (µ S/cm)		~		~		~
透明度 (cm)		~		~		~
温度 (度)		~		~		~
O/Ca (度)		~		~		~
陰イオン活性剤 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01

※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/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	越方橋	(A4) (2600356)	桂川	大隆橋	(A4) (2600357)	桂川	保津峡	(A4) (2600361)
	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)	~	~
要 素	クロロホルム	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~	~
項目	1,2-ジクロロブタン	~	~	~	~	~	~	~	~
	p-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~
	o-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~
	インキサチオン	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシベン	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(TFPN)	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンズ(DDVP)	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブ(BPMC)	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロンホス(IP)	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロルピリフェン(GNP)	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニルアルコール	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツアル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	トリチレン	~	~	~	~	~	~	~	~
	アジピン酸	~	~	~	~	~	~	~	~
	アジピン酸	~	~	~	~	~	~	~	~
	環化ニルモノマー	~	~	~	~	~	~	~	~
	エビクロヒドリン	~	~	~	~	~	~	~	~
	ネオペンチルグリコール	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
	フラン	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-ヒドロキシフェニル	~	~	~	~	~	~	~	~
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	0.27	0.47	0.22	0.10	0.33	0.11	0.11	0.22
	マンガン	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他の項目等	アミンアミン系	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性リン	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度	~	~	~	~	~	~	~	~
	温度	~	~	~	~	~	~	~	~
	DO	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン交換性	~	~	~	~	~	~	~	~
	硝酸窒素生成能	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸窒素生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	硝酸窒素生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニア窒素生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニア窒素生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニア窒素生成能	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニア窒素生成能	~	~	~	~	~	~	~	~

(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/mlはμととする。  
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(1)				桂川下流(2)							
	桂川		(A1)		桂川		(A1)		桂川		(A1)		(A1)			
	平均	最小値	最大値	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 <sup>3</sup> /s)	23.47	4.61	68.26	0 / 12	24.69	10.01	68.63	0 / 12				0 / 12				0 / 12
pH	7.3	7.3	8.0	0 / 12	7.3	7.3	8.1	0 / 12				0 / 12				0 / 12
DO	10	8.0	12	0 / 12	10	8.1	12	0 / 12				0 / 12				0 / 12
BOD(75%水質値)	0.6(0.7)	0.5	1.3	0 / 12	0.6(0.9)	0.5	1.7	0 / 12				0 / 12				0 / 12
COD(75%水質値)	2.0(2.3)	1.3	3.5	0 / 12	2.4(2.5)	1.5	5.2	0 / 12				0 / 12				0 / 12
SS	5	1	17	0 / 12	8	1	44	0 / 12				0 / 12				0 / 12
大腸菌群数	6.7E+03	1.3E+02	4.9E+04	9 / 12	3.9E+03	2.7E+02	1.4E+04	8 / 12				6.0E+03				2.2E+04
トキサミン抽出物質	0.84	0.51	1.1	0 / 12	0.85	0.50	1.2	0 / 12				0.78				0.9
全窒素	0.052	0.023	0.11	0 / 12	0.054	0.023	0.190	0 / 12				0.049				0.064
全燐	0.002	0.002	0.002	0 / 2	0.001	0.001	0.001	0 / 2				0.001				0.001
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 2				<0.00006				<0.00006
カドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1 / 2				<0.0006				<0.0006
銅	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 1				<0.0003				<0.0003
鉛	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1				ND				ND
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1				<0.005				<0.005
亜硫酸	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1				<0.02				<0.02
亜硝酸	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4				<0.005				<0.005
亜硝酸塩	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1				<0.0005				<0.0005
アルミニウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1				<0.0005				<0.0005
PCB	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2				<0.0002				<0.0002
シロキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1				<0.0002				<0.0002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1				<0.0002				<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1				<0.0004				<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1				<0.01				<0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1				<0.004				<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1				<0.1				<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1				<0.0006				<0.0006
トクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1				<0.003				<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				<0.001				<0.001
1,1,2,2,2-ペントクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				<0.001				<0.001
ダイオキシン類	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				<0.001				<0.001
有機リン系農薬	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1				<0.001				<0.001
有機塩素系農薬及び亜硝酸塩	0.68	0.42	0.91	0 / 12	0.63	0.43	0.98	0 / 12				0.63				0.69
有機燐系農薬	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 4				<0.08				<0.08
有機燐系農薬	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4				<0.1				<0.1
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<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)	桂川上流				桂川下流(1)				桂川下流(2)			
	桂川	渡月橋	(A4) (2600301)	(A4) (2600301)	桂川	西大橋	(A4) (2600401)	(A4) (2600401)	桂川	久世橋	(A4) (2600551)	(A4) (2600551)
	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												
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	0.0006	～	0.006	0.002	～	0.006	0.006	0.002	～	0.006	0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	1,2-ジクロロブタン (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	p,p'-DDT (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	インキサチオン (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	ダイアジノン (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	アセチルチオフェン(WBP) (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	イソプロチオラン (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	オキシン類 (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	クロロホルム (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	プロピサト (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	EPN (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	ジクロロベンズ (DDB) (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	フェニルカルブ (BPMC) (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	イプロンホス(BP) (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	クロロトリブフェン(GNP) (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	トリブ (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	フェニルホルムホルト (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	ニクサト (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	モリサト (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	アセチル (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	アセチル (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	塩化ニルモノマー (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	エビクロヒトリン (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	ネオキサン (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	フラン (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	フェノール (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	4-ヒオキソカルフェニール (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	アニリン (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.002	～	0.006	0.002	～	0.006	0.002	0.002	～	0.006	0.006
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0.03	～	0.03	0.03	～	0.03	0.03	0.03	～	0.03	0.03
	銅 (mg/L)	0.03	～	0.03	0.03	～	0.03	0.03	0.03	～	0.03	0.03
	鉄 (mg/L)	0.03	～	0.03	0.03	～	0.03	0.03	0.03	～	0.03	0.03
	マンガン (mg/L)	0.03	～	0.03	0.03	～	0.03	0.03	0.03	～	0.03	0.03
	クロム (mg/L)	0.03	～	0.03	0.03	～	0.03	0.03	0.03	～	0.03	0.03
その他の項目等	アミニアモニウム (mg/L)	0.04	～	0.08	0.04	～	0.08	0.04	0.04	～	0.08	0.04
	無機性リン (mg/L)	0.037	～	0.077	0.035	～	0.077	0.035	0.026	～	0.077	0.035
	クロロホルム (μg/L)	11	～	14	11	～	14	11	12	～	14	11
	電気伝導度 (μS/cm)	8.9	～	30	7.8	～	30	7.8	12	～	30	12
	透明度 (cm)	30	～	>100	30	～	>100	30	61	～	>100	30
	濁度 (度)	5.1	～	14	1.3	～	16	1.3	4.0	～	16	1.3
	DO (度)	8.2	～	9.7	5.7	～	9.8	5.7	8.2	～	9.8	5.7
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.033	～	0.054	0.020	～	0.054	0.020	0.020	～	0.054	0.020
	ニトロゲン生成能 (mg/L)	0.033	～	0.054	0.020	～	0.054	0.020	0.020	～	0.054	0.020
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.033	～	0.054	0.020	～	0.054	0.020	0.020	～	0.054	0.020
	フェニルホルムホルト生成能 (mg/L)	0.033	～	0.054	0.020	～	0.054	0.020	0.020	～	0.054	0.020
	トリブ生成能 (mg/L)	0.033	～	0.054	0.020	～	0.054	0.020	0.020	～	0.054	0.020
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.033	～	0.054	0.020	～	0.054	0.020	0.020	～	0.054	0.020

(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	桂川下流②										桂川下流②									
	桂川					(A4)					桂川					(A4)				
	羽束師橋	平均	最小値	最大値	m / n	羽束師橋	平均	最小値	最大値	m / n	宮前橋	平均	最小値	最大値	m / n	三川合流前	平均	最小値	最大値	m / n
生 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	33.44	16.39	7.5	79	0 / 4	31.14	12.37	7.3	79	0 / 12	77.85	7.9	7.9	0 / 12	76	6.5	7.7	0 / 4		
pH	9.8	7.9	7.9	12	0 / 4	9.7	8.1	12	12	0 / 12	7.6	5.7	10	2 / 3	7.7	5.7	10	2 / 3		
DO	1.0(1.1)	0.6	0.6	1.5	0 / 4	1.0(1.1)	0.6	1.5	1.5	0 / 4	0.9(0.8)	0.6	1.5	0 / 4	0.9(0.8)	0.6	1.5	0 / 4		
BOD(5%水質値)	3.2(3.5)	2.1	2.1	3.9	0 / 4	3.3(3.5)	2.1	2.1	4.6	0 / 12	4.0(4.4)	3.2	4.9	0 / 4	4.0(4.4)	3.2	4.9	0 / 4		
COD(5%水質値)	5	1	1	13	0 / 4	8	1	1	25	0 / 12	4	3	5	0 / 4	4	3	5	0 / 4		
SS	3.9E+03	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+04	2 / 4	3.1E+03	7.9E+01	7.9E+01	3.9E+04	10 / 12	7.9E+03	7.9E+02	1.3E+04	3 / 4	7.9E+03	7.9E+02	1.3E+04	3 / 4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4	1.5	1.5	3.2	0 / 4	2.4	1.0	1.0	3.2	0 / 12	4.4	3.6	5.0	0 / 4	4.4	3.6	5.0	0 / 4		
トキシゲン抽出物質	0.16	0.10	0.10	0.24	0 / 4	0.19	0.098	0.098	0.24	0 / 12	0.30	0.24	0.37	0 / 4	0.30	0.24	0.37	0 / 4		
全窒素	0.010	0.010	0.010	0.010	0 / 1	0.010	0.008	0.008	0.011	0 / 4	0.015	0.013	0.017	0 / 2	0.015	0.013	0.017	0 / 2		
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<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 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
健康項目																				
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
揮発性有機物																				
トリクロロエチレン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエチレン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエチレン																				
1,1,2-ジクロロエチレン																				
1,2-ジクロロベンゼン																				
1,3-ジクロロベンゼン																				
1,4-ジクロロベンゼン																				
ベンゼン																				
トルエン																				
キシレン																				
酢酸性酢素及び亜硝酸性酢素																				
臭気																				
ほうちん																				
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 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		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
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-ジクロロブタン (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	~	~	~	~	~	~	~
	オキシ銅 (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブ(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-ジクロロペンチル六キシル (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ケイ素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (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
	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	0.09	0.04	0.15	0.12	0.04	0.15	0.12	0.12	0.04	0.15	0.12
	無機性リン (mg/L)	0.13	0.072	0.21	0.13	0.090	0.19	0.12	0.090	0.19	0.12	0.12	0.090	0.19	0.12
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	17	13	22	18	9.9	24	12	9.9	24	12	12	9.9	24	12
	透明度 (cm)	~	~	>100	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	41	1.6	72	4 / 4	1.8	>100	12 / 12	1.8	>100	12 / 12	12 / 12	1.8	>100	12 / 12
	OD4	15	1.1	20	4 / 4	7.9	23	12 / 12	7.9	23	12 / 12	12 / 12	7.9	23	12 / 12
	陰イオン交換性窒素 (mg/L)	~	<0.01	~	~	0.031	0.057	4 / 4	0.031	0.057	4 / 4	4 / 4	0.031	0.057	4 / 4
	硝酸窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	亜硝酸窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニア窒素生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シアンゲン窒素生成能 (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μととする。  
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(2)				桂川下流(2)			
	西川				新川				西羽束師川			
	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	最小値	最大値	平均	最小値
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.04	0.09	0.09	0.26	0.11	0.50	0.38	0.08	0.58		
pH	11	6.7	8.7	8.7	11	7.8	9.5	8.5	6.6	7.8		
DO	1.0(0.0)	0.5	1.4	1.4	0.7(0.9)	0.5	1.1	0.9(0.6)	0.5	1.1		
BOD(75%水質値)	3.2(3.7)	2.1	5.0	5.0	2.4(3.0)	1.4	3.4	2.2(2.7)	1.4	3.1		
COD(75%水質値)	5	1	11	11	5	1	10	3	1	8		
大腸菌群数	3.9E+04	1.1E+03	7.9E+04	7.9E+04	2.9E+04	4.9E+02	2.9E+05	1.6E+04	2.3E+03	4.9E+04		
トキシゲン抽出物質	0.72	0.45	1.0	1.0	0.83	0.58	1.1	0.72	0.66	0.81		
全窒素	0.061	0.034	0.12	0.12	0.055	0.021	0.098	0.033	0.013	0.068		
全燐	0.003	0.001	0.004	0.004	0.004	0.002	0.006	0.004	0.002	0.006		
全亜鉛					<0.00006	<0.00006						
ニッケル					<0.0006	<0.0006						
LAS	<0.0003	<0.0003	ND	ND	<0.0003	<0.0003	ND	<0.0003	<0.0003	ND		
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
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		
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		
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
1,1-1,1-テトラクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,2-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		
1,3-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		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,3-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		
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		
1,3-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		
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		
1,3-ジクロロベンゼン	0.43	0.23	0.62	0.62	0.64	0.39	0.98	0.54	0.48	0.59		
1,3-ジクロロベンゼン	0.09	<0.08	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジクロロベンゼン	<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	桂川上流		桂川下流(2)		桂川下流(2)	
	西川	( )	新川	( )	西羽東師川	( )
河川・海域名(類型)	桂川流入前		上久世橋		成亥橋	
測定地点名(地点統 番号)	平均	最小値	最大値	(2624201)	(2624703)	(2624802)
測定値	k	l	n	k	l	n
	~	~	~	~	~	~
クロホルム (mg/L)	0	0	0	0	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
インキサチオン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
2,4,6-トリクロロアニリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	0	0	0	0	0	0
メチルオレンジ (mg/L)	0	0	0	0	0	0
ヨウ素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
臭素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニア窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸リン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸リン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアリン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸カルシウム (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸カルシウム (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアカルシウム (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸チタン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸チタン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアチタン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸ニッケル (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸ニッケル (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアニッケル (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸コバルト (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸コバルト (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアコバルト (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸マンガン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸マンガン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアマンガン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸クロム (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸クロム (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアクロム (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸鉛 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸鉛 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニア鉛 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸銅 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸銅 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニア銅 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸亜鉛 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸亜鉛 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニア亜鉛 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸ニッケルヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸ニッケルヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアニッケルヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸コバルトヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸コバルトヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアコバルトヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸マンガンヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸マンガンヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアマンガンヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸クロムヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸クロムヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアクロムヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニア鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸銅ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸銅ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニア銅ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸亜鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸亜鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニア亜鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸コバルトヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸コバルトヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアコバルトヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸マンガンヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸マンガンヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアマンガンヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸クロムヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸クロムヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニアクロムヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニア鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸銅ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸銅ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニア銅ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
硝酸亜鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸亜鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニア亜鉛ヘキサミン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/L)	0.88	0.55	1.2	0.89	0.99	0.99
マンガン (mg/L)	0	0	0	0	0	0
クロム (mg/L)	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アモニア性窒素 (mg/L)	0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
無機性リン (mg/L)	0	0.037	0.016	0.037	0.058	0.058
クロロホルム (μg/L)	0	0	0	0	0	0
電気伝導度 (μS/cm)	0	0	0	0	0	0
透明度 (cm)	0	>30	>30	>30	>30	>30
臭度 (度)	0	0	0	0	0	0
有機炭素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
陰イオン交換性 (mg/L)	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸窒素生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
亜硝酸窒素生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
アンモニア窒素生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
クロム生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
マンガン生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
銅生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
鉄生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
クロム生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
マンガン生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
銅生成能 (mg/L)	0	0	0	0	0	0
鉄生成能 (mg/L)	0	0	0	0	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	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	( )	( )	七間堀川	桂川流入前	( )	( )	小泉川	新山崎橋	( )	( )
測定地点名(地点統 番号)	2624801	2624801		2624910	2624910			2625001	2625001			
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.35	1.20	~	1.50	1.69	~	1.96	0.02	0.03			
pH	8.1	9.1	~	9.5	6.4	~	7.3	0.00	0.00			
DO	12	9.1	~	13	6.4	~	8.0	6.7	7.9			
BOD(5%水質値)	0.8(0.8)	0.8	~	1.2	2.4(3.0)	~	3.1	0.7(0.6)	1.0			
COD(5%水質値)	2.8(3.0)	2.6	~	3.0	8.1(7.9)	~	9.1	2.5(3.1)	3.8			
SS	9	5	~	16	~	~	2	~	~			
大腸菌群数	2.9E+04	3.3E+02	~	7.9E+04	3.0E+01	~	4.9E+01	2.2E+04	7.0E+04			
ヒバキヤン抽出物質	0.78	0.63	~	0.88	7.1	~	9.1	0.97	1.2			
全窒素	0.073	0.064	~	0.089	0.95	~	1.3	0.021	0.029			
全燐	0.005	0.003	~	0.007	0.036	~	0.037	0.001	0.001			
ニッケル	<0.00006	<0.00006	~	<0.00006		~						
鉛	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
銅	ND	ND	~	ND	ND	~	ND	ND	ND			
六価クロム	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005			
亜硫酸	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005			
亜硝酸	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルミニウム	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
PCB	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002			
1,1-1,1-1,1-四塩化炭素	<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			
1,1-2,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001			
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1	<0.1			
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
1,2-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	<0.003			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001			
1,3,5-トリクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
1,4-ジオキサン	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002			
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001			
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002			
揮発性有機化合物	0.47	0.39	~	0.51	5.1	~	6.2	0.74	1.0			
臭気	<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			

(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	七間堀川 桂川流入前	小泉川 新山崎橋	西羽東師川 自動車試験場横	七間堀川 桂川流入前	小泉川 新山崎橋	西羽東師川 自動車試験場横	七間堀川 桂川流入前	小泉川 新山崎橋
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	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(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-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
インキサチオン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシン類	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゼン(TPPN)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロロベンズ(DDVP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ(BPMC)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イプロンホス(IP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロベンゼン(GNP)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
トルエン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
キシレン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロペンチルハキシル	<0.006	<0.006	<0.006	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ニツケル	<0.005	<0.005	<0.005	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
モリチン	<0.007	<0.007	<0.007	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
アミン	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
塩化ニルモノマー	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エピクロヒドリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
全マナガ	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4-ヒオキサルフェニール	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アニリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4-ジクロロフェノール	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
鉄	0.29	0.05	0.52	0.04	0.02	0.05	0.04	0.02	0.05
マンガン	0.13	<0.01	0.13	1.1	0.2	1.1	0.2	0.2	0.2
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
アミンアミン素	0.03	0.01	0.05	2.2	0.2	2.2	0.2	0.2	0.2
無機性リン	0.951	0.045	0.957	2.2	0.2	2.2	0.2	0.2	0.2
クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~	~	~
電気伝導度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(cm)	>30	>30	5.7	5	5.7	5	5	5
温度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~
O/C	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
NH4-N生成能	(mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
NO3-N生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
COD-Mn生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロベンゼン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロベンゼン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロベンゼン生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロベンゼン生成能	(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/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				戸削川				園部川					
	( )				(A4)				(A4)					
	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	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
生 流 量	田原川	桂川流入前	2623101	8.7	6.8	9.0	10	8.7	7.4	8.7	1	8.6	8.9	1
環 境 項 目	DO	(mg/L)	~	~	~	4	9.9	8.1	12	0	9.9	8.8	12	0
	BOD(75%水質値)	(mg/L)	~	~	~	4	0.5(0.5)	0.5	0.6	0	0.6(0.5)	0.5	1.2	0
	COD(75%水質値)	(mg/L)	~	~	~	4	1.3(1.5)	2.4	2.4	0	2.8(3.8)	1.9	4.3	0
	SS	(mg/L)	~	~	~	4	3	5	3	0	2	1	7	0
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	~	~	~	4	3.7E+03	2.3E+03	7.0E+03	10	3.3E+04	1.1E+03	2.3E+04	6
	トキサミン抽出物質	(mg/L)	~	~	~	4	0.50	0.41	0.59	4	0.86	0.73	0.99	2
	全窒素	(mg/L)	~	~	~	4	0.026	0.019	0.035	4	0.085	0.060	0.100	2
	全燐	(mg/L)	~	~	~	4	0.002	0.001	0.003	2	0.001	<0.0006	0.001	1
	全亜鉛	(mg/L)	~	~	~	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1
	カドミウム	(mg/L)	~	~	~	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1
健 康 項 目	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	ND	1	ND	ND	ND	0	<0.0003	<0.0003	0	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	<0.0002	<0.0002	0	
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	<0.0004	<0.0004	0	
	1,1-1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	
	1,1-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004	0	
	1,1-1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	0	
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	
	1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	0	<0.003	<0.003	0	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	
	1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	
	1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	<0.0006	<0.0006	0	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	
	トルエン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	
	キシレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	<0.001	<0.001	0	
	酢酸性酢素及び亜硝酸性酢素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	0	<0.002	<0.002	0	
	臭素	(mg/L)	0.23	0.23	0.23	1	0.25	0.20	0.31	0	0.78	0.78	0.78	0
	ほう素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	0	<0.08	<0.08	<0.08	0
	1,4-ジオキサジン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1	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				戸削川				園部川			
	田原川		( )		戸削川		(A4)		園部川		(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
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ダイキサルボン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	メキシシン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(TPPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPA (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロロベンゼン(DVBP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニカルブ(BPMG) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イプロベンホス(IP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4,6-トリクロロベンゼン(GNP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニルアルコール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツアル (mg/L)	<0.005			0 / 1							
	モリチン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全リン (mg/L)	<0.01			0 / 2							
	フラス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルタルアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-ヒオキナルフェニール (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)	<0.01			0 / 1							
	銅 (mg/L)	<0.01			0 / 1							
	鉄 (mg/L)	0.13			2 / 2				0.09			
	マンガン (mg/L)	0.12			0.13				0.02			
	クロム (mg/L)	<0.01			0 / 1				0.02			
その他の項目等	アミンアミン素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	0.01			
	無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	0.010			
	クロロホルム (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~			
	電気伝導度 (μ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~			
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~			
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~			
	O/Ca (度)	~	~	~	~	~	~	~	~			
	陰イオン活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	7.6			
	NH4-N生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	10		
	NH4-P生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	2,4,6-トリクロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	2,4,6-トリクロロベンゼン生成能 (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/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 番号)	大洞川				有栖川				天神川			
	並河橋		(A4) (2602501)		梅達新橋		(A4) (2602601)		原谷川合流後		(A4) (2602752)	
	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 <sup>3</sup> /s)	0.66	0.26	～	1.48	0.50	0.36	～	0.71	0.06	0.02	～	0.13
生												
環境												
項目												
pH		6.7	～	9.9	7.1	7.1	～	10	8.4	7.5	～	8.4
DO		10	～	12	10	8.8	～	12	9.6	8.4	～	11
BOD(75%水質値)		98(0.9)	～	1.4	10(1.2)	0.5	～	1.5	0.5(0.9)	0.5	～	0.5
COD(75%水質値)		2.7(3.6)	～	4.9	33(3.7)	2.1	～	3.9	1.1(1.0)	0.8	～	1.7
SS		3	～	9	6	2	～	19	<	<	～	<
大腸菌数		3.2E+04	～	1.1E+05	8	7.9E+02	～	2.9E+05	1.0E+04	3.9E+02	～	3.3E+04
アヘキヤ抽出物質		0.82	～	1.0	0.74	0.54	～	0.99	0.26	0.20	～	0.38
全窒素		0.089	～	0.10	0.059	0.038	～	0.099	0.013	0.011	～	0.014
全磷		0.003	～	0.004	0.003	0.001	～	0.006	0.002	<0.001	～	0.003
全亜鉛		0.003	～	0.004	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006	<0.00006	～	<0.00006
ナリフェール			～		<0.0006	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006
LAS		<0.0003	～	ND	<0.0003	<0.0003	～	ND			～	
亜シアン		ND		ND	ND	ND	～	ND			～	
全シアン		<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005			～	
鉛		<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			～	
砒素		<0.005	～	<0.005	<0.005	<0.005	～	<0.005			～	
亜水銀		<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	<0.0005	～	<0.0005			～	
アリスル水銀			～		ND	ND	～	ND			～	
PCB		<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002			～	
1-2-3-4-5		<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	<0.0004	～	<0.0004			～	
1,1-1,2-ジクロロベンゼン		<0.01	～	<0.01	<0.01	<0.01	～	<0.01			～	
1,1-1,2-ジクロロエタン		<0.1	～	<0.1	<0.1	<0.1	～	<0.1			～	
1,1-1,2-ジクロロプロパン		<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006			～	
1,2-ジクロロエタン		<0.003	～	<0.003	<0.003	<0.003	～	<0.003			～	
1,2-ジクロロプロパン		<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			～	
1,4-ジクロロベンゼン		<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	<0.0006	～	<0.0006			～	
ベンゼン		<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	<0.0003	～	<0.0003			～	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002			～	
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001	～	<0.001	<0.001	<0.001	～	<0.001			～	
ヘキサン		<0.002	～	<0.002	<0.002	<0.002	～	<0.002			～	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.57	～	0.62	0.47	0.29	～	0.74	0.30	0.21	～	0.38
アンモニア		0.10	～	0.12	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
1,4-ジオキサン		<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磷の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)	大洞川				有栖川				天神川			
	平均		(A4) (2602501) 最大値		平均		(A4) (2602601) 最大値		平均		(A4) (2602752) 最大値	
	最小値	~	最大値	k/n	最小値	~	最大値	k/n	最小値	~	最大値	k/n
要	クロロホルム (mg/L)	<0.006		0	1							
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		0	1							
監視	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006		0	1							
項目	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.02		0	1							
	インキサチオン (mg/L)	<0.0008		0	1							
	ダイアジチオン (mg/L)	<0.0005		0	1							
	2,6-ジクロロフェノール(WBP) (mg/L)	<0.0003		0	1							
	イソプロピルフェノール (mg/L)	<0.0004		0	1							
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0005		0	1							
	2,6-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0006		0	1							
	プロピルサト (mg/L)	<0.0006		0	1							
	EPN (mg/L)	<0.0006		0	1							
	ジクロロベンゾス(DNVP) (mg/L)	<0.0006		0	1							
	フェニルカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.0003		0	1							
	イプロベンホス(IP) (mg/L)	<0.0008		0	1							
	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.0001		0	1							
	トルエン (mg/L)	<0.06		0	1							
	キシレン (mg/L)	<0.04		0	1							
	2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.006		0	1							
	ニツケル (mg/L)	<0.005		0	1							
	モリチレン (mg/L)	<0.007		0	1							
	アジチオン (mg/L)	<0.002		0	1							
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~		~	~							
	エビクロヒドリン (mg/L)	0.04		2	2							
	全リンガク (mg/L)	<0.0002		0	1							
	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)	~		~	~							
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	<0.01		0	1							
	銅 (mg/L)	<0.01		0	1							
	鉄 (mg/L)	0.31		2	2							
	マンガン (mg/L)	~		~	~							
	クロム (mg/L)	<0.01		0	1							
その他の項目等	アミダアゼン素 (mg/L)	<0.01		1	2							
	無機性リン (mg/L)	0.037		2	2							
	クロロホルム (μg/L)	~		~	~							
	電気伝導度 (μS/cm)	~		~	~							
	透明度 (cm)	~		~	~							
	濁度 (度)	~		~	~							
	CO <sub>2</sub> (mg/L)	~		~	~							
	陰イオン活性剤 (mg/L)	<0.01		0	2							
	ニトロキシ生成能 (mg/L)	~		~	~							
	クロロホルム生成能 (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m/mlはμととする。

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 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		天神川		天神川		御室川		三宝寺川合流後		三宝寺川合流後		(2624611)	
	平均	最小値	最大値	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 <sup>3</sup> /s)	0.07	0.04	0.14	6 / 12	0.34	0.15	0.60	8 / 12	0.07	0.03	0.12	8 / 12	0.07	0.03	0.12	8 / 12
生 活 環 境 項 目																
pH		7.4	10.1	6 / 12		7.6	10.0	8 / 12		7.4	8.3	8 / 12		7.4	8.3	8 / 12
DO		8.6	13	0 / 12		8.7	14	0 / 12		8.5	11	0 / 12		8.5	11	0 / 12
BOD(75%水質値)		0.5	0.9	0 / 12		0.5	0.7	0 / 12		0.5	0.7	0 / 12		0.5	0.7	0 / 12
COD(75%水質値)		1.3	2.9	0 / 12		1.6	2.9	0 / 12		1.0	3.0	0 / 12		1.0	3.0	0 / 12
SS		1	2	0 / 12		1	2	0 / 12		1	3	0 / 12		1	3	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.9E+04	4.9E+04	11 / 12		3.5E+02	3.9E+04	10 / 12		7.9E+02	7.9E+04	10 / 12		7.9E+02	7.9E+04	10 / 12
トキシキ抽出物質		1.2	1.6	0 / 4		0.60	1.0	0 / 4		0.39	0.66	0 / 4		0.39	0.66	0 / 4
全窒素		0.046	0.068	0 / 4		0.028	0.051	0 / 4		0.035	0.062	0 / 4		0.035	0.062	0 / 4
全燐		0.002	0.003	0 / 12		0.001	0.005	0 / 12		0.003	0.004	0 / 12		0.003	0.004	0 / 12
全亜鉛		<0.0006	<0.0006	0 / 1		<0.0006	<0.0006	0 / 1		<0.0006	<0.0006	0 / 1		<0.0006	<0.0006	0 / 1
ニッケル		<0.0006	<0.0006	0 / 1		<0.0006	<0.0006	0 / 1		<0.0006	<0.0006	0 / 1		<0.0006	<0.0006	0 / 1
銅		<0.0003	<0.0003	0 / 2		<0.0003	<0.0003	0 / 4		ND	ND	0 / 4		ND	ND	0 / 4
六価クロム		<0.005	<0.005	0 / 2		<0.005	<0.005	0 / 4		<0.005	<0.005	0 / 4		<0.005	<0.005	0 / 4
亜硫酸		<0.02	<0.02	0 / 2		<0.02	<0.02	0 / 4		<0.02	<0.02	0 / 4		<0.02	<0.02	0 / 4
亜硝酸		<0.005	<0.005	0 / 2		<0.005	<0.005	0 / 4		<0.005	<0.005	0 / 4		<0.005	<0.005	0 / 4
鉛		<0.0005	<0.0005	0 / 2		<0.0005	<0.0005	0 / 4		<0.0005	<0.0005	0 / 4		<0.0005	<0.0005	0 / 4
アルミニウム		ND	ND	0 / 1		ND	ND	0 / 2		ND	ND	0 / 2		ND	ND	0 / 2
PCB		<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4
1,1-1,1-ジクロロエタン		<0.0002	<0.0002	0 / 2		<0.0002	<0.0002	0 / 4		<0.0002	<0.0002	0 / 4		<0.0002	<0.0002	0 / 4
1,1-1,1-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	0 / 2		<0.0002	<0.0002	0 / 4		<0.0002	<0.0002	0 / 4		<0.0002	<0.0002	0 / 4
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	0 / 2		<0.0004	<0.0004	0 / 4		<0.0004	<0.0004	0 / 4		<0.0004	<0.0004	0 / 4
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	0 / 2		<0.01	<0.01	0 / 4		<0.01	<0.01	0 / 4		<0.01	<0.01	0 / 4
1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	0 / 2		<0.004	<0.004	0 / 4		<0.004	<0.004	0 / 4		<0.004	<0.004	0 / 4
1,1-1,1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	0 / 2		<0.1	<0.1	0 / 4		<0.1	<0.1	0 / 4		<0.1	<0.1	0 / 4
1,1-1,1-トリクロロエチレン		<0.006	<0.006	0 / 2		<0.006	<0.006	0 / 4		<0.006	<0.006	0 / 4		<0.006	<0.006	0 / 4
1,2-ジクロロエチレン		<0.003	<0.003	0 / 2		<0.003	<0.003	0 / 4		<0.003	<0.003	0 / 4		<0.003	<0.003	0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン		<0.001	<0.001	0 / 2		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	0 / 2		<0.0002	<0.0002	0 / 4		<0.0002	<0.0002	0 / 4		<0.0002	<0.0002	0 / 4
1,1,2,2-テトラクロロエタン		<0.0006	<0.0006	0 / 2		<0.0006	<0.0006	0 / 4		<0.0006	<0.0006	0 / 4		<0.0006	<0.0006	0 / 4
1,1,2,2-テトラクロロエチレン		<0.0003	<0.0003	0 / 2		<0.0003	<0.0003	0 / 4		<0.0003	<0.0003	0 / 4		<0.0003	<0.0003	0 / 4
1,1,1,2-テトラクロロエタン		<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4
1,1,1,2-テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	0 / 2		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4
1,1,1,1-テトラクロロエタン		<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4
1,1,1,1-テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	0 / 2		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4
五クロロエタン		<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4
五クロロエチレン		<0.001	<0.001	0 / 2		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4
六クロロエタン		<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4
六クロロエチレン		<0.001	<0.001	0 / 2		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4
七クロロエタン		<0.002	<0.002	0 / 2		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	<0.002	0 / 4
七クロロエチレン		<0.001	<0.001	0 / 2		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	<0.001	0 / 4
揮発性窒素素及び亜硝酸窒素素		0.91	0.95	0 / 2		0.61	0.90	0 / 4		0.39	0.40	0 / 4		0.39	0.40	0 / 4
臭気		<0.08	<0.08	0 / 2		<0.08	<0.08	0 / 4		<0.08	<0.08	0 / 4		<0.08	<0.08	0 / 4
ほう素		<0.1	<0.1	0 / 2		<0.1	<0.1	0 / 4		<0.1	<0.1	0 / 4		<0.1	<0.1	0 / 4
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	0 / 2		<0.005	<0.005	0 / 4		<0.005	<0.005	0 / 4		<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×/×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 ( )		
	二条裏橋			西京極橋			三宝寺川合流後		
	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	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005
1,2-ジクロロプロパン	0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007	<0.0007	<0.0007	0.0007	<0.0007	<0.0007
p,p'-DDT	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
インキサチオン	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
2,4-ジクロロベンゼン(WBP)	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
イソプロチオラン	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシベン	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
2,4-ジクロロベンゼン(TPPN)	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
プロピサト	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロベンズ(DNVP)	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニカルブ(BPMC)	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
イプロンホス(IP)	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(GNP)	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
キシレン	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
フタル酸ジエチルヘキシル	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
ニツケル	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
モリチン	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
アミン	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ニルモノマー	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
エピクロヒドリン	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
全マカス	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
フラン	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
フェノール	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
ホルムアルデヒド	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
4-ヒオキソカルフェニール	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
アニリン	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
2,4-ジクロロフェノール	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
フェノール類	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
銅	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
鉄	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
マンガン	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02
クロム	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
アミンアミン	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
無機性リン	0.040	0.028	0.052	0.040	0.028	0.052	0.040	0.028	0.052
クロロホルム	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
温度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
有機リン	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
陰イオン活性剤	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
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
クロロホルム生成能	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
クロロホルム生成能	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
トリクロロエチレン生成能	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
トリクロロエチレン生成能	0.01	<0.01	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				( )				湊薄川				小畑川上流					
	御室川				深合橋				湊薄川				小畑川					
	太子遺橋				深合橋				湊薄川				中山橋					
測定値	最小値	最大値	m / n	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.10	0.05	0.23	-	9.4	-	1.46	7.4	8.5	0	2.80	8.4	9.6	0	11	8.4	9.6	0
生 活 環 境 項 目																		
pH	10	7.5	9.4	-	9.4	-	1.46	7.4	8.5	0	2.80	8.4	9.6	0	11	8.4	9.6	0
DO	0.8(0.9)	0.5	1.3	-	1.3	-	10	0.5	1.2	0	12	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0
BOD(75%水質値)	2.4(2.6)	1.8	3.9	-	3.9	-	0.8(0.9)	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0
COD(75%水質値)	2	<1	5	-	5	-	2	<1	2	0	12	<1	2	0	12	<1	2	0
大腸菌群数	2.0E+04	2.3E+03	7.9E+04	-	7.9E+04	-	2.9E+03	1.1E+02	1.1E+02	0	12	1.1E+02	3.3E+04	0	12	1.1E+02	3.3E+04	0
トキシキ抽出物質	0.77	0.58	0.86	-	0.86	-	0.30	0.18	0.36	-	4	0.18	0.96	-	4	0.18	0.96	-
全窒素	0.058	0.042	0.082	-	0.082	-	0.018	0.014	0.022	-	4	0.014	0.021	-	4	0.014	0.021	-
全燐	0.003	0.001	0.005	-	0.005	-	0.001	<0.001	0.001	-	12	<0.001	0.003	-	12	<0.001	0.003	-
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.00006	<0.00006	-
ニッケル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	1	<0.0006	<0.0006	-	1	<0.0006	<0.0006	-
銅	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003	ND	ND	ND	0	4	<0.0003	ND	0	4	<0.0003	ND	0
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.02	0
亜硫酸	<0.005	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0
亜硝酸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0
アルミニウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	1	<0.0005	<0.0005	-	1	<0.0005	<0.0005	-
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	1	<0.002	<0.002	-	1	<0.002	<0.002	-
1,1-1,1-1,1-四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0
1,2-ジクロロベンゼン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.0004	<0.0004	0
1,1-1,1,2,2-四塩化エタン	<0.01	<0.01	<0.01	0	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	4	<0.01	<0.01	0	4	<0.01	<0.01	0
1,1-1,1,2,2-四塩化エタン	<0.04	<0.04	<0.04	0	2	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0	4	<0.04	<0.04	0	4	<0.04	<0.04	0
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	0
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	4	<0.006	<0.006	0	4	<0.006	<0.006	0
1,2-ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0	4	<0.003	<0.003	0	4	<0.003	<0.003	0
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	0
1,3-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0
1,3,5-トリクロロベンゼン	<0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	4	<0.006	<0.006	0	4	<0.006	<0.006	0
ナフthalen	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	0
フェニル	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	0
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0
硝化ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.56	0.51	0.60	0	2	0.60	0.21	0.12	0.37	0	4	0.12	0.89	0	4	0.12	0.89	0
アンモニア	<0.08	<0.08	<0.08	0	2	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0	4	<0.08	<0.08	0	4	<0.08	<0.08	0
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	0
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	0

(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												
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	オキシベン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン(TPPN) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサト (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	EPN (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	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-ジクロロペンチルハキシル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニツケル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	モリチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アジチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アジチン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ニルモノマー (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エピクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全フタル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フタル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	4-ヒオキナルフェニール (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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅 (mg/L)	0.05	0.036	0.05	0.05	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
	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)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
その他の項目等	アミニアゼ素 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロフィルa (µg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (µS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	OD <sub>300</sub> (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	トリクロロ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロベンゼン生成能 (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/m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	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 <sup>3</sup> /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 / 4	1.3	0.97	0.63	~	1.1
全有機	(mg/L)	0.021	0.015	0.027	0.026	0.007	~	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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	~	<0.00006	<0.00006	<0.00006	~	<0.00006
鉛	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
外ミカド	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003
銅	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	<0.0005	~	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
PCB	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
シロロ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002
シロロ	(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	(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	(mg/L)	<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	(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	(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	(mg/L)	<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	(mg/L)	<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	(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	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	<0.0002	~	<0.0002
1,3,5-トリクロ	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006
トリフル	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003
トリフル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002
トリフル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001
トリフル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001
トリフル	(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)	0.57	0.20	0.87	0.80	0.59	0 / 2	1.0	0.77	0.59	~	0.91
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	~	<0.08
アンモニア	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1
トリフル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005	<0.005	<0.005	~	<0.005
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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) 測定値	小畑川上流				小畑川下流				高野川上流			
	平均		最大値		平均		最大値		平均		最大値	
	k	n	~	(A)	k	n	~	(A)	k	n	~	(AA)
クロロホルム (mg/L)	~	~	<0.006	(A)	0	1	<0.006	(A)	0	1	~	(AA)
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	~	~	<0.004	(A)	0	1	<0.004	(A)	0	1	~	(AA)
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	~	~	<0.006	(A)	0	1	<0.006	(A)	0	1	~	(AA)
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	<0.02	(A)	0	1	<0.02	(A)	0	1	~	(AA)
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	~	~	<0.008	(A)	0	1	<0.008	(A)	0	1	~	(AA)
ダイアジノン (mg/L)	~	~	<0.006	(A)	0	1	<0.006	(A)	0	1	~	(AA)
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	~	~	<0.006	(A)	0	1	<0.006	(A)	0	1	~	(AA)
イソプロパネール (mg/L)	~	~	<0.003	(A)	0	1	<0.003	(A)	0	1	~	(AA)
イソキサチオン (mg/L)	~	~	<0.004	(A)	0	1	<0.004	(A)	0	1	~	(AA)
オキシメチル (mg/L)	~	~	<0.004	(A)	0	1	<0.004	(A)	0	1	~	(AA)
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	~	~	<0.005	(A)	0	1	<0.005	(A)	0	1	~	(AA)
プロピサド (mg/L)	~	~	<0.008	(A)	0	1	<0.008	(A)	0	1	~	(AA)
EPN (mg/L)	~	~	<0.006	(A)	0	1	<0.006	(A)	0	1	~	(AA)
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	~	~	<0.008	(A)	0	1	<0.008	(A)	0	1	~	(AA)
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	~	~	<0.003	(A)	0	1	<0.003	(A)	0	1	~	(AA)
クロロネボス(BP) (mg/L)	~	~	<0.008	(A)	0	1	<0.008	(A)	0	1	~	(AA)
クロロニトロフェネン(GNP) (mg/L)	~	~	<0.001	(A)	0	1	<0.001	(A)	0	1	~	(AA)
トルエン (mg/L)	~	~	<0.06	(A)	0	1	<0.06	(A)	0	1	~	(AA)
キシレン (mg/L)	~	~	<0.04	(A)	0	1	<0.04	(A)	0	1	~	(AA)
フェニルフェニル(六キシル) (mg/L)	~	~	<0.06	(A)	0	1	<0.06	(A)	0	1	~	(AA)
ニッケル (mg/L)	<0.005	0	<0.005	(A)	0	4	<0.005	(A)	0	4	<0.005	0
マンガン (mg/L)	<0.007	0	<0.007	(A)	0	4	<0.007	(A)	0	4	<0.007	0
アンチモン (mg/L)	<0.002	0	<0.002	(A)	0	1	<0.002	(A)	0	1	<0.002	0
銅 (mg/L)	~	~	~	(A)	0	1	~	(A)	0	1	~	0
亜鉛 (mg/L)	~	~	~	(A)	0	1	~	(A)	0	1	~	0
クロロホルム (mg/L)	~	~	<0.01	(A)	0	4	<0.01	(A)	0	4	<0.01	0
フェノール類 (mg/L)	<0.01	0	<0.01	(A)	0	4	<0.01	(A)	0	4	<0.01	0
銅 (mg/L)	<0.01	0	<0.01	(A)	0	4	<0.01	(A)	0	4	<0.01	0
鉄 (mg/L)	0.02	3	0.04	(A)	0	4	0.03	(A)	0	4	0.04	0
マンガン (mg/L)	0.01	2	0.01	(A)	0	4	0.01	(A)	0	4	0.01	0
クロム (mg/L)	<0.01	0	<0.01	(A)	0	4	<0.01	(A)	0	4	<0.01	0
アゼニチン (mg/L)	0.02	2	0.02	(A)	0	4	0.01	(A)	0	4	0.01	0
無機性リン (mg/L)	0.009	4	0.016	(A)	0	4	0.022	(A)	0	4	0.021	0
加齢水質 (µg/L)	~	~	~	(A)	0	4	~	(A)	0	4	~	0
臭気伝導度 (1/S·cm)	~	~	~	(A)	0	4	~	(A)	0	4	~	0
透明度 (cm)	>30	11	>30	(A)	0	11	>30	(A)	0	11	>30	12
温度 (度)	~	~	~	(A)	0	1	~	(A)	0	1	~	0
COV (度)	~	~	~	(A)	0	1	~	(A)	0	1	~	0
陰イオン表面活性剤別 (mg/L)	0.01	1	0.01	(A)	0	4	0.040	(A)	0	4	0.040	0
リノール酸生成能 (mg/L)	~	~	~	(A)	0	2	~	(A)	0	2	~	0
如時生成能 (mg/L)	~	~	~	(A)	0	2	~	(A)	0	2	~	0
2,4-DCP生成能 (mg/L)	~	~	~	(A)	0	2	~	(A)	0	2	~	0
2,4,6-TCP生成能 (mg/L)	~	~	~	(A)	0	2	~	(A)	0	2	~	0
2,4,6-TCP生成能 (mg/L)	~	~	~	(A)	0	2	~	(A)	0	2	~	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・油類の全量測定及び全量の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 <sup>3</sup> /s)					1.53	0.48	3.70	0/4	0.24	0.10	0.54	0/12
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	0/12	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	0/12	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	0/12	2.4(2.9)	1.9	3.3	0/12
SS	2	<1	3	0/4	1	<1	3	0/12	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												
六六六類					0.93	0.64	1.1	0/4	0.78	0.63	0.93	0/4
全機					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	0/12	0.002	<0.001	0.003	0/12
ニッケル	0.00008	<0.00009	0.00015	0/4	0.00009	<0.00009	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	0/12
健康項目												
外ミカド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	0	0/4
全ジブ					ND	ND	ND	0/4	ND	ND	0	0/4
鉛					<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0	0/4
六価クロム					<0.02	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	0	0/4
砒素					<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0	0/4
総水銀					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0	0/4
アルキル水銀												
PCB												
シロロウ					<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0	0/4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	0	0/4
1,2-ジクロロエチ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.0004	<0.0004	0	0/4
1,1-ジクロロエチ					<0.01	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	0	0/4
1,1,1-トリクロロエチ					<0.004	<0.004	<0.004	0/4	<0.004	<0.004	0	0/4
1,1,2-トリクロロエチ					<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	0	0/4
1,1,2,2-テトラクロロエチ					<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	0	0/4
1,1,2,2,2-ペンタクロロエチ					<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0	0/4
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0	0/2
フェノール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0	0/2
チオール					<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0	0/4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0	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	0/4
活性酸素					<0.08	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	0	0/4
ほう素					<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	0	0/4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0	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機は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)	高野川下流			高野川下流			高野川下流		
	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
	(A4) (2601852)			(A4) (2601801)			( ) (2625301)		
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ダイアジニン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニトロキノン(MEP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
イソプロポラネ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オキシジノン (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フロベホス(BP) (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロルニトロフェニ(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ニッケル (mg/L)	<0.006	~	~	<0.006	~	~	<0.006	~	~
マンガン (mg/L)	<0.005	~	~	<0.005	~	~	<0.005	~	~
亜鉛 (mg/L)	<0.007	~	~	<0.007	~	~	<0.007	~	~
銅 (mg/L)	<0.002	~	~	<0.002	~	~	<0.002	~	~
塩化ニルモル (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
エビクロヒドリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネニカバ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール (mg/L)	<0.001	~	~	<0.001	~	~	<0.001	~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	~	~	<0.1	~	~	<0.1	~	~
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェノール類 (mg/L)	<0.01	~	~	<0.01	~	~	<0.01	~	~
銅 (mg/L)	<0.01	~	~	<0.01	~	~	<0.01	~	~
鉄 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
マンガン (mg/L)	<0.01	~	~	<0.01	~	~	<0.01	~	~
クロム (mg/L)	0.01	~	~	0.01	~	~	0.01	~	~
アネキサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
アネキサド (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
無機性リン (mg/L)	0.021	~	~	0.021	~	~	0.021	~	~
加阻性リン (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性有機炭素 (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性有機炭素 (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
揮発性有機炭素 (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
濁度 (cm)	>30	~	~	>30	~	~	>30	~	~
透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
COV (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陽イオン表面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加阻性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
加阻性リン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2-時追加生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
5-時追加生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
7-時追加生成能 (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・海域の全窒素及び全リンのm/rl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)		鴨川		(A1)		鴨川		(A1)		鴨川	
	高橋	(2602052)	北大路橋	(2602054)	出町橋	(2602001)	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.69	0.55	3.20	8.7	1	12	7.6	7.6	8.1	0	4	1.94	0.61	4.20
pH	10	8.7	12	8.7	0	12	8.6	8.6	11	0	4	10	8.4	12
DO (mg/L)	0.5(<0.5)	<0.5	0.7	0.5	0	12	0.6	0.6	0.6	0	4	0.6(0.5)	<0.5	1.1
BOD(75%水質値)	1.9(1.2)	<0.5	1.6	1.9(1.8)	0	12	1.0	1.0	2.1	0	4	1.6(1.2)	1.1	2.4
COD(15%水質値)	2	<1	6	2	0	12	1	1	7	0	4	<1	<1	4
SS (mg/L)	4.2E+03	7.0E+01	2.3E+04	4.2E+03	6	12	4.9E+02	4.9E+02	7.9E+04	2	4	9.5E+03	1.7E+02	4.9E+04
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.53	0.47	0.62	0.53	0	4	0.47	0.47	0.54	0	4	0.54	0.54	0.77
有害物質抽出物質	0.26	0.22	0.031	0.26	0	4	0.031	0.031	0.023	0	4	0.023	0.023	0.043
全有機	0.001	<0.001	0.001	0.001	0	12	<0.001	<0.001	0.003	0	4	0.001	<0.001	0.001
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ニルエーテル	0.0006	<0.0006	0.0007	0.0006	0	4	0.0017	0.0017	0.0050	0	4	0.0011	<0.0006	0.0024
LAS (mg/L)	0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0
外ミカド	ND	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND
全シジ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	<0.002
シクロキサ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	4	<0.01	<0.01	<0.01	0	4	<0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロ	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0	4	<0.006	<0.006	<0.006	0	4	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,2-トリクロロ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0	4	<0.003	<0.003	<0.003	0	4	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ナフタ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナフタレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46	0.39	0.55	0.46	0	4	0.39	0.39	0.52	0	4	0.39	0.39	0.62
分つ葉	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0	4	<0.08	<0.08	<0.08	0	4	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.005	<0.005	0	4	<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/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	鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				鴨川上流(1)					
	鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川		鴨川	
	高橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋	北大路橋
要 監 視 項 目	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	0.006	0.006
	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	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
	p-ジクロロベンゼン (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	0.002
	o-ジクロロベンゼン (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	0.002
	ダイアジノン (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	0.001
	フェニトロチオン(MEP) (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	0.001
	イソプロチオン (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	0.001
	オキシム (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	0.001
	クロタロニル(TPN) (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	0.001
	プロピサド (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	0.001
	EPN (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	0.001
	ジクロロボス(OOVP) (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	0.001
	フェノカルブ(BPMC) (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	0.001
	クロロボス(BP) (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	0.001
	クロルニトロフェン(GNP) (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	0.001
	トルエン (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	0.001
	キシレン (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	0.001
	フェニルエチルメキシル (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	0.001
	ニッケル (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	0.001
	マンガン (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	0.001
	鉛 (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	0.001
	銅 (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	0.001
	塩化ニルモル (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	0.001
	エヒクロヒドリン (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	0.001
	ホムアルデヒド (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	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	0.001	0.001	0.001	0.001
	フェノール (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	0.001
	2,4-ジクロロフェノール (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	0.001
特殊項目	フェノール類 (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	0.01
	銅 (mg/L)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
	マンガン (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	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	0.01	0.01	0.01	0.01
その他の項目等	アゼニチン (mg/L)	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
	無機性リン (mg/L)	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
	加齢 (μg/L)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
	重量伝導度 (μ S/cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	濁度 (度)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	COV (%)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	陰イオン表面活性剤 (mg/L)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	リノール酸生成能 (mg/L)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	加齢 (mg/L)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	2-ヒドロキシ生成能 (mg/L)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	2-ヒドロキシ生成能 (mg/L)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	2-ヒドロキシ生成能 (mg/L)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30

(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	鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流						
	鴨川				鴨川				鴨川						
	三奈大橋		(2602101)		(A4)		(2602101)		(A4)		(2602152)		(A4)		
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	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	3.85	0.91	8.60	5 / 12								4.50	2.30	8.20	0 / 3
pH		7.0	9.3	0 / 4					7.6	9.6	6 / 11	7.5	7.5	8.5	0 / 3
DO (mg/L)	1.0	8.1	12	0 / 12				1.0	8.4	12	0 / 11	8.3	8.3	10	0 / 3
BOD(75%水質値)	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)	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	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
六価クロム		0.83	0.97	0 / 4											
全有機炭素		0.032	0.040	0 / 4											
全亜鉛		0.001	0.001	0 / 4	0.001				<0.001	0.002	0 / 11	0.001	<0.001	0.001	0 / 3
ニッケル		<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006				<0.0006	<0.0006	0 / 3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 3
LAS		0.0007	0.0011	0 / 4	0.0006				<0.0006	0.0006	0 / 3	0.0016	<0.0006	0.0035	0 / 3
健康項目															
外ミカド		<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003				<0.0003	<0.0003	0 / 3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
余リン		ND	ND	0 / 4	ND				ND	ND	0 / 3	ND	ND	ND	0 / 1
鉛		<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005				<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
六価クロム		<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02				<0.02	<0.02	0 / 3	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
砒素		<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005				<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
総水銀		<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005				<0.0005	<0.0005	0 / 3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
7メチル水銀				0 / 4							0 / 3				0 / 1
PCB				0 / 4							0 / 3				0 / 1
シロロ		<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002						0 / 3				0 / 1
シロロ		<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002						0 / 3				0 / 1
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002						0 / 3				0 / 1
1,2-ジクロロ		<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004						0 / 3				0 / 1
1,1-ジクロロ		<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01						0 / 3				0 / 1
1,1,1-トリクロロ		<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004						0 / 3				0 / 1
1,1,1-トリクロロ		<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1						0 / 3				0 / 1
1,1,2-トリクロロ		<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006						0 / 3				0 / 1
1,1,2-トリクロロ		<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001						0 / 3				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロ		<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003						0 / 3				0 / 1
1,1,2,2-テトラクロロ		<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001						0 / 3				0 / 1
1,3-ジクロロベン		<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002						0 / 1				0 / 1
1,3-ジクロロベン		<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006						0 / 1				0 / 1
1,3-ジクロロベン		<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003						0 / 1				0 / 1
1,3-ジクロロベン		<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002						0 / 1				0 / 1
1,3-ジクロロベン		<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001						0 / 3				0 / 1
1,3-ジクロロベン		<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002						0 / 3				0 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.71	0.95	0 / 4	0.95						0 / 3				0 / 1
アンモニア		<0.08	<0.08	0 / 4	<0.08						0 / 3				0 / 1
活性酸素		<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1						0 / 3				0 / 1
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005						0 / 3				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	鴨川上流(2)				鴨川上流(2)				鴨川下流				
	鴨川				鴨川				鴨川				
	三條大橋	平均	最小値	最大値	(2602101)	平均	最小値	最大値	(2602152)	平均	最小値	最大値	(2600751)
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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	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	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ニッケル (mg/L)	<0.005	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	<0.007	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アンモニウム (mg/L)	<0.002	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	増粘剤ニルモス (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	エビクロヒドリソ (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホムアルブ (mg/L)	<0.001	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	1,1-ジオキソエタン (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	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅 (mg/L)	<0.01	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉄 (mg/L)	0.01	2 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	マンガン (mg/L)	<0.01	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	クロム (mg/L)	<0.01	0 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
そ の 他 の 項 目 等	アゼニチン素 (mg/L)	0.01	2 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	0.022	4 / 4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加齢性リン (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	重質塩素度 (M S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	>30	12 / 12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	>30	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	COV (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加齢性生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2-時間加齢性生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	3-時間加齢性生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	7-時間加齢性生成能 (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。



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 <sup>3</sup> /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	- / -
DO (mg/L)	10	8.2	13	0 / 11	10	8.1	12	- / -	9.3	7.4	10	- / -
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	- / -
COD(15%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	- / -
SS (mg/L)	3	1	5	0 / 11	10	1	33	- / -	11	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	- / -	1.3E+04	1.3E+04	1.4E+05	- / -
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
ニッケル	<0.00006	<0.00006	0.00006	3 / 3	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	0 / 3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	- / 4
健康項目												
亜ミカド	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 3	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 3	<0.0003	<0.0003	ND	0 / 4
亜鉛	ND	ND	ND	0 / 3	ND	ND	ND	0 / 3	ND	ND	ND	0 / 4
銅	<0.005	<0.005	0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	0.005	0 / 4
六価クロム	<0.02	<0.02	0.02	0 / 3	<0.02	<0.02	0.02	0 / 3	<0.02	<0.02	0.02	0 / 4
砒素	<0.005	<0.005	0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	0.005	0 / 4
鉛	<0.00005	<0.00005	0.00005	0 / 3	<0.00005	<0.00005	0.00005	0 / 3	<0.00005	<0.00005	0.00005	0 / 4
アルキル水銀	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	<0.002	<0.002	0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	0.002	0 / 4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 4
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	0.0004	0 / 3	<0.0004	<0.0004	0.0004	0 / 3	<0.0004	<0.0004	0.0004	0 / 4
1,1-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
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 3	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 3	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 4
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	0.003	0 / 3	<0.003	<0.003	0.003	0 / 3	<0.003	<0.003	0.003	0 / 4
1,2-ジブロムエチレン	<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-ジブロムベンゼン	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0.0002	0 / 4
フェノール	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0.0006	0 / 4
キシレン	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0.0003	0 / 4
ナフthalen	<0.002	<0.002	0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	0.002	0 / 4
ベンゼン	<0.001	<0.001	0.001	0 / 3	<0.001	<0.001	0.001	0 / 3	<0.001	<0.001	0.001	0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	0.002	0 / 4
アンモニア	0.70	0.56	0.83	0 / 3	0.73	0.60	0.83	0 / 3	0.64	0.45	0.85	0 / 6
活性酸素	<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	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)	(mg/L)	(mg/L)	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
クロロホルム	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
1,2-ジクロロプロパン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
p-ジクロロベンゼン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
m-ジクロロベンゼン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
ダイアゾチン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
フェニトロチオン(MEP)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
インダノチオン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
オキシチオン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
クロロタロニル(TPN)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
プロピサド	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
FDN	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
ジクロロボス(DDVP)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
フェノカルブ(BPMC)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
クロロホス(BP)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
クロロニトロフェン(CNP)	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
トルエン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
キシレン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
ニトロベンゼン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
アニリン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
増粘剤セルモス	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
エヒロヒドリン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
ホムカ	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
フラン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
フェノール	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
ホルムアルデヒド	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
ヒドロキシルフェノール	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
アクリン	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
2,4-ジクロロフェノール	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1	~	~	~	0 / 1
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
鉄	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	2 / 4
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 3	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4
アネニチ性窒素	0.02	<0.01	0.02	2 / 3	0.02	0.02	0.02	2 / 3	0.02	0.02	0.02	4 / 4
無機性少	0.025	0.022	0.029	3 / 3	0.013	0.013	0.013	1 / 1	0.10	0.37	0.93	4 / 4
加抵抗性	(mg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/L)											
揮発性有機炭素	(µg/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			
	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)	指定地点名(地点統一番号)		
流量(m <sup>3</sup> /s)	平均	最大値	最小値	~	平均	最大値	最小値	~	平均	最大値	最小値	~	平均	最大値	最小値	~
pH		7.5	7.9	~	27.71	19.89	7.6	~	32.81	20.35	7.5	~	32.81	20.35	7.5	~
DO	(mg/L)	1.0	1.3	~	1.0	1.0	0.8	~	1.0	1.0	0.8	~	1.0	1.0	0.8	~
BOD(75%水質値)	(mg/L)	1.3(1.6)	2.1	~	0.9(1.0)	0.5	0.5	~	0.9(1.0)	0.5	0.5	~	0.9(1.0)	0.5	0.5	~
COD(75%水質値)	(mg/L)	4.1(4.8)	6.5	~	3.5(3.8)	2.7	2.7	~	3.4(3.8)	2.7	2.7	~	3.4(3.8)	2.7	2.7	~
SS	(mg/L)	7	29	~	4	1	1	~	4	2	2	~	4	2	2	~
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	4.9E+04	~	5.0E+03	7.0E+02	7.0E+02	~	3.4E+03	1.7E+02	1.7E+02	~	3.4E+03	1.7E+02	1.7E+02	~
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	~
化学物質抽出物質	(mg/L)	1.1	1.7	~	1.1	0.86	0.86	~	1.2	0.94	0.94	~	1.2	0.94	0.94	~
全有機炭素	(mg/L)	0.12	0.25	~	0.061	0.043	0.043	~	0.061	0.044	0.044	~	0.061	0.044	0.044	~
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.007	~	0.004	0.003	0.003	~	0.003	0.002	0.002	~	0.003	0.002	0.002	~
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	~
LAS	(mg/L)	0.0042	0.0078	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~
健康項目		<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~
亜鉛	(mg/L)	ND	ND	~	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	<0.005	<0.005	~
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02	<0.02	<0.02	~	<0.02	<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	<0.005	<0.005	~
鉛	(mg/L)	<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	~
PCB	(mg/L)	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	~	ND	ND	ND	~
シロロ酸	(mg/L)	<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	~
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	~
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	~
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004	<0.004	~	<0.004	<0.004	<0.004	~
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)	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	<0.006	~	<0.006	<0.006	<0.006	~
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	<0.003	~	<0.003	<0.003	<0.003	~
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	<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	<0.0002	<0.0002	~
フェノール	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	<0.0006	~
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	<0.0003	~
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~	<0.001	<0.001	<0.001	~
4-クロロフェノール	(mg/L)	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~	<0.002	<0.002	<0.002	~
2,4,6-トリクロロフェノール	(mg/L)	0.78	1.0	~	0.83	0.59	0.59	~	0.83	0.64	0.64	~	0.83	0.64	0.64	~
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.14	~	0.08	<0.08	<0.08	~	0.08	<0.08	<0.08	~	0.08	<0.08	<0.08	~
アンモニア	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1	<0.1	~	<0.1	<0.1	<0.1	~
1,4-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	~

(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/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(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)		<0.0003		0 / 1		<0.0003		0 / 1		<0.0003		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)		<0.0008		0 / 1		<0.0008		0 / 1		<0.0008		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)		<0.0001		0 / 2		<0.0001		0 / 2		<0.0001		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
フェニルエチルメキシル (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
アセチルアセト	0.11	0.04	0.24	12 / 12	0.04	0.01	0.12	12 / 12	0.04	<0.01	<0.03	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
加圧処理												
濁度 (1/L)	14	11	20	12 / 12	13	11	14	12 / 12	13	10	16	12 / 12
濁度 (H S/cm)												
濁度 (cm)		14	>100	12 / 12		55	>100	3 / 3		58	>100	12 / 12
濁度 (度)		7.4	17	12 / 12		1.8	9.3	12 / 12		1.8	9.2	12 / 12
COV	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 (mg/L)												
加味剤 (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)												

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

2.BOD・COD・油類の全量率及び生菌の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)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)	(2627102)
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 <sup>3</sup> /s)	27.62	11.64	66.18	11.64	7.6	7.7	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	<0.0003	0	0	<0.0003	0	<0.0003	<0.0003	0	0
	余リン (mg/L)	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
	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
	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
	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
	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
	アルキル水銀 (mg/L)	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
	シロロ酸 (mg/L)	<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
	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
	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
	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
	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
	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
	1,3-ジブロムベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	フェニル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	フェニル (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	フェニル (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェニル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	フェニル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	フェニル (mg/L)	<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	1.9	1.3	3.0	1.9	1.3	3.0
	アンモニア (mg/L)	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
	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

(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/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)	木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)			
	木津川		木津川(3)		名山川		高山ダム下流		山田川		木津川流入前	
	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)		<0.006		0 / 2								
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)		~										
ダイアジニン (mg/L)		~										
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		~										
イソプロチオン (mg/L)		<0.004		0 / 1								
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)		<0.003		0 / 1								
フロロホス(BP) (mg/L)		<0.0008		0 / 1								
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)		~										
トルエン (mg/L)		<0.06		0 / 2								
キシレン (mg/L)		~										
フェニルエチルメチル (mg/L)		~										
ニッケル (mg/L)		<0.006		0 / 2								
マンガン (mg/L)		<0.005		0 / 4								
亜鉛 (mg/L)		<0.007		0 / 1								
銅 (mg/L)		~										
塩化ニルモル (mg/L)		~										
エヒクロロトリン (mg/L)		~										
キサンチン (mg/L)		~										
フラン (mg/L)		~										
フェノール (mg/L)		<0.001		0 / 1								
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.1		0 / 1								
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.00093		0 / 1								
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.002		0 / 1								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003		0 / 1								
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)		~										
銅 (mg/L)		<0.01		0 / 1								
鉄 (mg/L)		0.02		1 / 1								
マンガン (mg/L)		0.02		1 / 1								
クロム (mg/L)		<0.01		0 / 1								
アネモニン (mg/L)		<0.01		0 / 1								
アネモニン (mg/L)		0.03		8 / 12								
無機性リン (mg/L)		0.044		12 / 12								
加齢処理 (μg/L)		~										
加齢処理 (μg/L)		~										
重量伝導度 (μ S/cm)		1.4		12 / 12								
濁度 (cm)		35		12 / 12								
透明度 (度)		5.0		12 / 12								
COV (度)		9.6		12 / 12								
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		0.059		0 / 2								
リノール酸生成能 (mg/L)		0.048		4 / 4								
加齢処理生成能 (mg/L)		~										
2-ヒドロキシ生成能 (mg/L)		~										
3-ヒドロキシ生成能 (mg/L)		~										
アネモニン生成能 (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	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 <sup>3</sup> /s)	0.83	0.05	0.05	8.2	0.37	0.07	1.06	0.76	0.41	1.08	0.76	0.41	1.08
pH	8.7	6.3	5.1	13	1.1	6.5	9.4	1.1	6.5	8.0	1.1	6.5	8.0
DO (mg/L)	0.6(0.5)	<0.5	1.1	1.1	1.5(2.1)	0.9	2.2	0.5(<0.5)	<0.5	1.5	0.5(<0.5)	<0.5	1.5
BOD(75%水質値)	2.0(2.1)	1.2	1.2	5.0	5.7(6.3)	4.0	7.7	1.0(0.9)	0.97	1.6	1.0(0.9)	0.97	1.6
COD(15%水質値)	5	<1	3.2	3.2	6	2	20	<1	<1	1.6	<1	<1	1.6
SS	1.8E+04	3.3E+02	3.3E+02	7.9E+04	6.8E+04	4.9E+02	2.2E+05	1.3E+04	3.3E+01	4.9E+04	1.3E+04	3.3E+01	4.9E+04
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6	1.9	1.9	3.3	1.8	1.1	2.2	0.29	0.16	0.45	0.29	0.16	0.45
大腸菌検出物質	0.022	0.008	0.008	0.032	0.18	0.13	0.29	0.006	<0.003	0.014	0.006	<0.003	0.014
全糞	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.006	0.006	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
サルベージ	<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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
健康項目	<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
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	<0.02
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	<0.005
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
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	<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	<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	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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
シロロ	<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
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
シロロ	<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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	2.1	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。





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			
	安野橋		大野タム下		須川橋		由良川		須川橋		由良川	
	最小値	最大値	最小値	最大値	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 <sup>3</sup> /s)												
pH	6.6	8.0	6.9	9.40	6.9	9.40	6.8	9.40	6.8	9.40	6.8	9.40
DO (mg/L)	1.1	1.4	1.1	9.5	1.1	9.5	1.1	9.5	1.1	9.5	1.1	9.5
BOD(75%水質値) (mg/L)	0.6(<0.5)	0.9	0.5	0.5(0.5)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD(75%水質値) (mg/L)	1.2(<1.3)	3.0	1.2	1.2(<1.3)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
SS (mg/L)	<1	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.6E+03	3.3E+04	2.2E+02	6.6E+02	2.2E+02	6.6E+02	2.2E+02	6.6E+02	2.2E+02	6.6E+02	2.2E+02	6.6E+02
六価クロム	0.27	0.39	0.29	0.34	0.29	0.34	0.29	0.34	0.29	0.34	0.29	0.34
全有機物	0.005	0.010	<0.003	0.006	<0.003	0.006	<0.003	0.006	<0.003	0.006	<0.003	0.006
全亜鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002
ニッケル	<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	<0.0007	<0.0009	<0.0006	<0.0009	<0.0006	<0.0009	<0.0006	<0.0009	<0.0006	<0.0009	<0.0006	<0.0009
健康項目												
外ミカド	<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	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
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
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
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
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<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	<0.002	<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
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
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-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,2,4,4-テトラクロロエチレン	<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-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
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シクロヘキサン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<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-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロヘキサン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<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-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シクロヘキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シクロヘキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
アンモニア	<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	<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/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	由良川上流				由良川下流				由良川下流				
	由良川		(AA4) (2601001)		由良川		(A4) (2601151)		由良川		(A4) (2601152)		
	安野橋	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
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	0.006	<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004	<0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.006	<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.02	<0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	o-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.006	<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダイアジノン (mg/L)	0.005	<0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	0.003	<0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	イソプロチオン (mg/L)	0.004	<0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	オキシム (mg/L)	0.004	<0.004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	0.005	<0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロピサド (mg/L)	0.008	<0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EPN (mg/L)	0.006	<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロルボス(OPVP) (mg/L)	0.008	<0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェンカルブ(BPMC) (mg/L)	0.008	<0.008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フロベホス(BP) (mg/L)	0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	0.06	<0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン (mg/L)	0.04	<0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン (mg/L)	0.006	<0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェルニタルキシル (mg/L)	0.005	<0.005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル (mg/L)	0.007	<0.007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリチウム (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アンチモン (mg/L)	0.11	<0.11	1	1	2	2	0.04	<0.04	0.04	1	2	0.03
	塩化ニルモル (mg/L)	0.11	<0.11	1	1	2	2	0.04	<0.04	0.04	1	2	0.03
	エヒクロロトリン (mg/L)	0.11	<0.11	1	1	2	2	0.04	<0.04	0.04	1	2	0.03
	キムカシ (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フラン (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェノール (mg/L)	0.001	<0.001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.1	<0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒドロキシルフェノール (mg/L)	0.0003	<0.0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アニリン (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.003	<0.003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	0.01	<0.01	0	0	1	1	0.01	<0.01	0.01	0	1	0.01
	銅 (mg/L)	0.01	<0.01	0	0	2	2	0.01	<0.01	0.01	0	2	0.01
	鉄 (mg/L)	0.10	0.01	0.18	0.18	2	2	0.05	0.02	0.08	2	2	0.14
	マンガン (mg/L)	0.01	0.01	0.18	0.18	2	2	0.05	0.02	0.08	2	2	0.14
	クロム (mg/L)	0.01	<0.01	0	0	1	1	0.01	<0.01	0.01	0	1	0.01
そ の 他 の 項 目 等	アミノ酸窒素 (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002
	無機性リン (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002
	加阻化窒素 (μg/L)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002
	揮発性有機物 (μ S/cm)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002
	濁度 (cm)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002
	透明度 (度)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002
	COV (度)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002
	陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002
	リノール酸生成能 (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002
	加阻化生成能 (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002
	2,4-ジクロロフェノール生成能 (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002
	2,4,6-トリクロロフェノール生成能 (mg/L)	0.002	<0.002	0	0	2	2	0.002	<0.002	0.002	0	2	0.002

(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。

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 <sup>3</sup> /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
pH	9.5	7.7	7.7	9.9	7.3	7.8	10	7.3	7.8
DO (mg/L)	0.6(0.6)	0.5	1.2	0.6(0.5)	0.5	1.2	1.0	0.5	1.2
BOD(75%水質値)	1.6(2.1)	0.9	2.6	1.8(2.2)	1.0	2.7	2.0(2.4)	0.5	1.4
COD(75%水質値)	2	1	4	3	2	9	2	2	3.1
SS (mg/L)	5.4E+03	1.1E+02	2.3E+04	2.6E+03	3.3E+02	7.9E+03	1.5E+03	3.3E+02	4.9E+03
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.38	0.26	0.90	4	ND	ND	ND	ND	ND
有害物質抽出物質	全有機	0.018	0.027	4	ND	ND	ND	ND	ND
全有機	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	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	<0.00006
ニッケル	0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
健康項目	銅	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
	六価クロム	<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
	総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	アルキル水銀	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
	シロロ酸	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<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
	1,1-ジクロロエチレン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	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
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,2-ジクロロベンゼン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,4-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	フェノール	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	2,4,6-トリクロロフェノール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	2,4-ジクロロフェノール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	2,6-ジクロロフェノール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	4-クロロフェノール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	2,4,6-トリクロロフェノール	0.26	0.26	0.34	0.29	0.38	0.34	0.34	0.42
	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
	アンモニア	<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
	1,4-ジオキサン	<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/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
フェノカルブ(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
フロベホス(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
増粘剤ニルモス (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
エビクロヒドリソ (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)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.05	0.05	0.05	1 / 1	0.04	0.04	0.04	1 / 1
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	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 2
加齢性リン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
有機リン (μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
臭気強度 (H S/cm)	9.1	6.5	12	12 / 12	9.5	6.6	13	12 / 12	9.5	6.6	13	12 / 12
透明度 (cm)	65	65	>100	12 / 12	>100	>100	>100	12 / 12	52	>100	>100	12 / 12
濁度 (度)	36	17	82	12 / 12	47	23	93	12 / 12	47	23	93	12 / 12
COV (度)	83	64	11	12 / 12	84	62	11	12 / 12	84	62	11	12 / 12
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 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
加齢性生成能 (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
加齢性生成能 (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
2-ヒドロキシ生成能 (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
3-ヒドロキシ生成能 (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
7-ヒドロキシ生成能 (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

(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。

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)		
	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 <sup>3</sup> /s)									
pH	7.4	7.4	7.8	7.3	7.3	7.9	7.4	7.4	7.9
DO (mg/L)	10	8.4	12	8.1	8.1	12	3.7	3.7	12
BOD(75%水質値)	0.7(0.8)	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	4.7
COD(75%水質値)	24(2.8)	1.4	2.6	1.0	1.0	2.3	1.4	1.4	4.0
SS (mg/L)	4	2	5	2	2	6	2	2	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+03	4.9E+02	7.0E+03	3.3E+02	3.3E+02	2.2E+04	7.9E+01	7.9E+01	2.4E+03
六六六類抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全有機物抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全有機物抽出物質 (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.054
全有機物抽出物質 (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									
亜ミカド (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
六価クロム (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀 (mg/L)	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
シロロイ (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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,2-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
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,1,2,2-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)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン (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)	0.59	0.59	0.59	0.49	0.49	0.49	0.02	0.02	0.54
活性性窒素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.13
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/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)	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	由良川		(A4) (2601154)		由良川		(A4) (2601104)		由良川		(A4) (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
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)		~	~	0 / 1		<0.004	~	~			~	~
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.006	~	~			~	~
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.02	~	~			~	~
m-ジクロロベンゼン (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.008	~	~			~	~
ダイアジノン (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.005	~	~			~	~
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.003	~	~			~	~
イソプロチオン (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.004	~	~			~	~
オキシム (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.004	~	~			~	~
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.005	~	~			~	~
プロピサド (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.008	~	~			~	~
EPN (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.006	~	~			~	~
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.008	~	~			~	~
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.003	~	~			~	~
フロホホス(BP) (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.008	~	~			~	~
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.001	~	~			~	~
トルエン (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.06	~	<0.06			~	~
キシレン (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.04	~	~			~	~
フェニルエチルメキシル (mg/L)		~	~	0 / 2		<0.006	~	<0.006			~	~
ニッケル (mg/L)		~	~	0 / 2		<0.005	~	<0.005			~	~
トリブチル (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.007	~	~			~	~
アンチモン (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.002	~	~			~	~
塩化ニルモル (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.002	~	~			~	~
エヒクロロトリン (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.003	~	~			~	~
キヌカ (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.001	~	~			~	~
フラン (mg/L)		~	~	0 / 2		<0.002	~	<0.002			~	~
フェノール (mg/L)		~	~	0 / 4		<0.001	~	<0.001			~	~
ホルムアルデヒド (mg/L)		~	~	0 / 4		<0.1	~	~			~	~
ヒドロキシルフェノール (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.00003	~	<0.00003			~	~
アトリン (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.002	~	<0.002			~	~
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.003	~	<0.003			~	~
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.01	~	~			~	~
銅 (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.01	~	~			~	~
鉄 (mg/L)		~	~	1 / 1	0.04	0.04	~	0.03			~	~
マンガン (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.01	~	<0.01			~	~
クロム (mg/L)		~	~	0 / 1		<0.01	~	~			~	~
その他の項目等												
アゼニウム陽イオン (mg/L)		~	~	0 / 1		~	~	~			~	~
無機性リン (mg/L)		~	~	0 / 1		~	~	~			~	~
加齢性リン (mg/L)		~	~	0 / 1		~	~	~			~	~
重量法濃度 (M S/cm) (度)		9.2	15	4 / 4	11	7.7	14	1300	9.5	4200	12 / 12	
濁度 (cm) (度)		76	>100	4 / 4	36	77	>100	5.5	67	>100	12 / 12	
透明度 (度)		44	6.0	4 / 4	36	19	5.4	28	28	13	12 / 12	
CO <sub>2</sub> (度)		9.9	11	4 / 4	9.1	6.7	12	4900	8.4	16000	12 / 12	
陰イオン表面活性剤 (mg/L)		<0.01	<0.01	0 / 2	0.033	0.025	<0.01	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	
リノール酸生成能 (mg/L)		~	~	0 / 1		~	~	~	~	~	~	
加味性生成能 (mg/L)		~	~	0 / 1		~	~	~	~	~	~	
2-ヒドロキシ生成能 (mg/L)		~	~	0 / 1		~	~	~	~	~	~	
3-ヒドロキシ生成能 (mg/L)		~	~	0 / 1		~	~	~	~	~	~	
7-ヒドロキシ生成能 (mg/L)		~	~	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リンのm/ml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 <sup>3</sup> /s)												
pH	7.3	9.1	- / 4	8.3	0.57	1.09	- / 3	7.3	0.11	8.0	- / 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	14
BOD(75%水質値)	0.9(1.0)	1.5	- / 4	0.6(0.8)	0.5	0.8	- / 3	0.5	0.7(0.8)	0.5	- / 4	1.1
COD(75%水質値)	27(3.4)	3.5	- / 4	2.0(3.2)	2.0(3.2)	3.2	- / 3	1.1	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	1.4E+03	7.9E+04	- / 3	1.4E+03	3.0E+03	1.3E+03	- / 4	4.9E+03
六価クロム	0.99	0.77	- / 4	0.46	0.41	0.46	- / 3	0.35	0.35	0.57	- / 4	1.0
全有機炭素	0.036	0.058	- / 4	0.029	0.017	0.044	- / 3	0.017	0.027	0.017	- / 4	0.047
全亜鉛	0.006	0.010	- / 2	0.001	0.001	0.001	- / 3	0.010	0.010	0.001	- / 2	0.019
ニルピラール			- / 2				- / 3				- / 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	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND
全リン	<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	<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	<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	<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	<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			- / 1				- / 1				- / 1	
PCB			- / 1				- / 1				- / 1	
シロロイ	<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	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002
1,2-ジクロロエ	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004
1,1-ジクロロエ	<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	<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	<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 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006
1,1,2,2-テトラ	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001
トルエン	<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	<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	0.30	0.44	0 / 2	0.33	0.33	0.33	0 / 2	0.33	0.33	0.33	0 / 2	0.33
活性炭素	<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	<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			- / 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 河川・海域名(類型) 測 定 値	由良川下流				由良川下流				由良川下流			
	( )				( )				( )			
	法川 平均	京口橋 最小値	(2631801) 最大値	k / n	和久川 平均	下流河橋下流 最小値	(2631901) 最大値	k / n	弘法川 平均	上流河橋 最小値	(2632002) 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)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
オキシメチル (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
クロロタルニル(TPN) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
プロピサド (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
EDN (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
フェノカルボ(BPMC) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
クロロボス(BP) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
クロロトリブフェン(GNP) (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
トルエン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
キシレン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
フェルチンフェルキシル (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
ニッケル (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
トリチウム (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
アンチモン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
銅 (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
増産ニルモクス (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
エヒクロロトリチウム (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
全マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	2 / 2	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02	0.02	0.02	2 / 2
フラン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
フェノール (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
メチルオルフェノール (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
アセトニル (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	<0.01	<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
マンガン (mg/L)	0.25	0.21	0.28	2 / 2	0.16	0.16	0.16	1 / 1	0.58	0.17	0.98	2 / 2
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
その他の項目等												
アジニル臭素 (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
無機性リン (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
加リン量 (μg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
電気伝導度 (μ S/cm)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
透明度 (cm)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
濁度 (度)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
COV (度)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
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 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
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-時計加味生成能 (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
3-時計加味生成能 (mg/L)	~	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
アピロル生成能 (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リンのm/1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				
	(A4)				(A4)				(A4)				
河川・海域名(類型)	棚野川				高屋川				上林川				
測定地点名(地点統一番号)	和泉大橋				黒瀬橋				五郎橋				
測定値	平均				平均				平均				
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.48				1.48				3.42				
生 活 環 境 項 目	pH	~	8.2	0 / 11	~	7.1	0 / 11	~	8.5	0 / 9	~	6.9	0 / 11
	DO (mg/L)	10	13	0 / 11	~	7.4	0 / 11	~	13	1 / 9	~	6.3	2 / 11
	BOD(75%水質値) (mg/L)	0.5(<0.5)	0.7	0 / 11	~	0.5	0 / 11	~	1.4	0 / 9	~	0.5(<0.5)	0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/L)	11(0.42)	2.8	0 / 11	~	1.7	0 / 11	~	4.4	1 / 9	~	1.2(0.4)	0 / 11
	SS (mg/L)	1	3	0 / 11	~	0.1	0 / 11	~	8	0 / 9	~	0.7	0 / 11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03	7.9E+03	5 / 11	~	7.0E+02	0 / 11	~	2.3E+04	8 / 9	~	1.3E+04	8 / 11
	六価クロム化合物	0.28	0.34	4 / 4	~	0.77	4 / 4	~	0.96	4 / 4	~	0.24	4 / 4
	全有機炭素	0.007	0.011	4 / 4	~	0.032	4 / 4	~	0.068	4 / 4	~	0.016	4 / 4
	全亜鉛	<0.001	<0.001	2 / 2	~	0.001	2 / 2	~	0.002	2 / 2	~	<0.001	2 / 2
	ニッケル	<0.001	<0.001	2 / 2	~	0.001	2 / 2	~	0.002	2 / 2	~	<0.001	2 / 2
	LAS (mg/L)	<0.003	<0.003	1 / 1	~	<0.003	1 / 1	~	<0.003	1 / 1	~	<0.006	1 / 1
	健康 項目	外ミカド (mg/L)	<0.003	0 / 1	~	<0.003	0 / 1	~	<0.003	0 / 1	~	<0.003	0 / 1
		余リン (mg/L)	ND	0 / 1	~	ND	0 / 1	~	ND	0 / 1	~	ND	0 / 1
		鉛 (mg/L)	<0.005	0 / 1	~	<0.005	0 / 1	~	<0.005	0 / 1	~	<0.005	0 / 1
		銅 (mg/L)	<0.02	0 / 1	~	<0.02	0 / 1	~	<0.02	0 / 1	~	<0.02	0 / 1
		砒素 (mg/L)	<0.005	0 / 1	~	<0.005	0 / 1	~	<0.005	0 / 1	~	<0.005	0 / 1
		総水銀 (mg/L)	<0.0005	0 / 1	~	<0.0005	0 / 1	~	<0.0005	0 / 1	~	<0.0005	0 / 1
		アルキル水銀 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		PCB (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		シロロ酸 (mg/L)	<0.002	0 / 1	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	0 / 1
	四塩化砒素 (mg/L)	<0.0002	0 / 1	~	<0.0002	0 / 1	~	<0.0002	0 / 1	~	<0.0002	0 / 1	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	0 / 1	~	<0.0004	0 / 1	~	<0.0004	0 / 1	~	<0.0004	0 / 1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	0 / 1	~	<0.01	0 / 1	~	<0.01	0 / 1	~	<0.01	0 / 1	
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.004	0 / 1	~	<0.004	0 / 1	~	<0.004	0 / 1	~	<0.004	0 / 1	
	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	
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.006	0 / 1	~	<0.006	0 / 1	~	<0.006	0 / 1	~	<0.006	0 / 1	
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.003	0 / 1	~	<0.003	0 / 1	~	<0.003	0 / 1	~	<0.003	0 / 1	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	0 / 1	~	<0.001	0 / 1	~	<0.001	0 / 1	~	<0.001	0 / 1	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	0 / 1	~	<0.0002	0 / 1	~	<0.0002	0 / 1	~	<0.0002	0 / 1	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.006	0 / 1	~	<0.006	0 / 1	~	<0.006	0 / 1	~	<0.006	0 / 1	
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0003	0 / 1	~	<0.0003	0 / 1	~	<0.0003	0 / 1	~	<0.0003	0 / 1	
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	0 / 1	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	0 / 1	
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	0 / 1	~	<0.001	0 / 1	~	<0.001	0 / 1	~	<0.001	0 / 1	
	1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	0 / 1	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	0 / 1	~	<0.002	0 / 1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.19	2 / 2	~	0.52	2 / 2	~	0.70	2 / 2	~	0.22	2 / 2
	活性酸素 (mg/L)	<0.08	<0.08	2 / 2	~	<0.08	2 / 2	~	<0.08	2 / 2	~	<0.08	2 / 2
	臭気 (mg/L)	<0.1	<0.1	2 / 2	~	<0.1	2 / 2	~	<0.1	2 / 2	~	<0.1	2 / 2
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	1 / 1	~	<0.005	1 / 1	~	<0.005	1 / 1	~	<0.005	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	棚野川					高屋川					上林川						
	棚野川			(A4)		高屋川			(A4)		上林川			(A4)			
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	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)	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)	平均	最小値	最大値		
要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)		<0.006	0 / 1	クロロホルム	(mg/L)		<0.006	0 / 1	クロロホルム	(mg/L)		<0.006	0 / 1		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004	0 / 1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004	0 / 1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004	0 / 1		
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006	0 / 1	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006	0 / 1	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)		<0.006	0 / 1		
測 定 値	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.02	0 / 1	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.02	0 / 1	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.02	0 / 1		
	m-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.006	0 / 1	m-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.006	0 / 1	m-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.006	0 / 1		
	ダイアキシリン	(mg/L)		<0.005	0 / 1	ダイアキシリン	(mg/L)		<0.005	0 / 1	ダイアキシリン	(mg/L)		<0.005	0 / 1		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)		<0.0003	0 / 1	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)		<0.0003	0 / 1	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)		<0.0003	0 / 1		
	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.004	0 / 1	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.004	0 / 1	イソプロチオラン	(mg/L)		<0.004	0 / 1		
	オキシチオン	(mg/L)		<0.004	0 / 1	オキシチオン	(mg/L)		<0.004	0 / 1	オキシチオン	(mg/L)		<0.004	0 / 1		
	クロタロニル(TPN)	(mg/L)		<0.005	0 / 1	クロタロニル(TPN)	(mg/L)		<0.005	0 / 1	クロタロニル(TPN)	(mg/L)		<0.005	0 / 1		
	プロピサド	(mg/L)		<0.0008	0 / 1	プロピサド	(mg/L)		<0.0008	0 / 1	プロピサド	(mg/L)		<0.0008	0 / 1		
	EPN	(mg/L)		<0.006	0 / 1	EPN	(mg/L)		<0.006	0 / 1	EPN	(mg/L)		<0.006	0 / 1		
	ジクロルボス(OPVP)	(mg/L)		<0.008	0 / 1	ジクロルボス(OPVP)	(mg/L)		<0.008	0 / 1	ジクロルボス(OPVP)	(mg/L)		<0.008	0 / 1		
	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)		<0.008	0 / 1	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)		<0.008	0 / 1	フェノカルブ(BPMC)	(mg/L)		<0.008	0 / 1		
	クロルピホス(BP)	(mg/L)		<0.001	0 / 1	クロルピホス(BP)	(mg/L)		<0.001	0 / 1	クロルピホス(BP)	(mg/L)		<0.001	0 / 1		
	クロルニトロフェネ(GNP)	(mg/L)		<0.06	0 / 1	クロルニトロフェネ(GNP)	(mg/L)		<0.06	0 / 1	クロルニトロフェネ(GNP)	(mg/L)		<0.06	0 / 1		
	トルエン	(mg/L)		<0.04	0 / 1	トルエン	(mg/L)		<0.04	0 / 1	トルエン	(mg/L)		<0.04	0 / 1		
	キシレン	(mg/L)		<0.006	0 / 1	キシレン	(mg/L)		<0.006	0 / 1	キシレン	(mg/L)		<0.006	0 / 1		
	フェルルニルニルホルムキシル	(mg/L)		<0.006	0 / 1	フェルルニルニルホルムキシル	(mg/L)		<0.006	0 / 1	フェルルニルニルホルムキシル	(mg/L)		<0.006	0 / 1		
	ニツケル	(mg/L)		<0.005	0 / 1	ニツケル	(mg/L)		<0.005	0 / 1	ニツケル	(mg/L)		<0.005	0 / 1		
	トリブテン	(mg/L)		<0.007	0 / 1	トリブテン	(mg/L)		<0.007	0 / 1	トリブテン	(mg/L)		<0.007	0 / 1		
	アンチモン	(mg/L)		<0.002	0 / 1	アンチモン	(mg/L)		<0.002	0 / 1	アンチモン	(mg/L)		<0.002	0 / 1		
	増城三ノルモノス	(mg/L)		~	~	増城三ノルモノス	(mg/L)		~	~	増城三ノルモノス	(mg/L)		~	~		
	エヒクロロドリン	(mg/L)		<0.01	0 / 1	エヒクロロドリン	(mg/L)		<0.01	0 / 1	エヒクロロドリン	(mg/L)		<0.01	0 / 1		
	キヌカ	(mg/L)		<0.002	0 / 1	キヌカ	(mg/L)		<0.002	0 / 1	キヌカ	(mg/L)		<0.002	0 / 1		
	フラン	(mg/L)		0.03	0 / 1	フラン	(mg/L)		0.03	2 / 2	フラン	(mg/L)		<0.01	0 / 1		
	フェノール	(mg/L)		<0.002	0 / 1	フェノール	(mg/L)		<0.002	0 / 1	フェノール	(mg/L)		<0.002	0 / 1		
	ホルムアルデヒド	(mg/L)		~	~	ホルムアルデヒド	(mg/L)		~	~	ホルムアルデヒド	(mg/L)		<0.01	0 / 1		
	ヒドロホルムアルデヒド	(mg/L)		~	~	ヒドロホルムアルデヒド	(mg/L)		~	~	ヒドロホルムアルデヒド	(mg/L)		<0.0003	0 / 1		
	アセトホルムアルデヒド	(mg/L)		~	~	アセトホルムアルデヒド	(mg/L)		~	~	アセトホルムアルデヒド	(mg/L)		<0.0002	0 / 1		
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)		~	~	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)		~	~	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)		<0.0003	0 / 1			
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1		
	鉄	(mg/L)	0.01	0.01	2 / 2	鉄	(mg/L)	0.01	0.18	0.23	2 / 2	鉄	(mg/L)	0.09	0.05	0.12	2 / 2
	マンガン	(mg/L)	~	~	0 / 1	マンガン	(mg/L)	~	~	~	0 / 1	マンガン	(mg/L)	~	~	~	
	クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	
	アゼニウム	(mg/L)	0.003	0.002	0 / 2	アゼニウム	(mg/L)	0.003	0.01	0.02	2 / 2	アゼニウム	(mg/L)	0.007	0.005	0.008	2 / 2
そ の 他 の 項 目 等	無機性リン	(mg/L)	~	0.004	2 / 2	無機性リン	(mg/L)	~	0.051	2 / 2	無機性リン	(mg/L)	~	0.005	~	0.008	2 / 2
	硫酸塩	(M/S,cm)	~	~	~	硫酸塩	(M/S,cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	導電率	(µ S/cm)	~	~	~	導電率	(µ S/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度	(度)	~	~	~	濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	COD	(mg/L)	~	~	~	COD	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン表面活性剤	(mg/L)	<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	陰イオン表面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2
	非イオン表面活性剤	(mg/L)	~	~	~	非イオン表面活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加臭剤生成能	(mg/L)	~	~	~	加臭剤生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2-時添加剤生成能	(mg/L)	~	~	~	2-時添加剤生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	シラシラ添加剤生成能	(mg/L)	~	~	~	シラシラ添加剤生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	アミロリン生成能	(mg/L)	~	~	~	アミロリン生成能	(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	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 <sup>3</sup> /s)	0.23	0.02	0.42	1.07	0.08	2.38			
pH		6.8	8.2		6.7	7.6		7.4	7.9
DO (mg/L)		7.0	1.1		7.6	1.2		8.3	1.2
BOD(75%水質値)(mg/L)		<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)	7.2	28(3.3)	1.7	4.2	2.9(2.9)	1.1	3.3
SS (mg/L)		<1	6	7	3	14	5	2	13
大腸菌群数 (MPN/100ml)		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	1.3	0.95	0.47				
全有機物抽出物質 (mg/L)		0.10	0.15	0.048	0.033	0.068			
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.005
ニッケル (mg/L)							<0.0006	<0.0006	
LAS (mg/L)									
健康項目									
外ミカド (mg/L)	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003			<0.0003	
余リン (mg/L)	ND	ND		ND	ND			ND	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005			<0.005	
銅 (mg/L)	<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	
砒素 (mg/L)	<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	
アルキル水銀 (mg/L)									
PCB (mg/L)									
シロロ酸 (mg/L)	<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	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<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	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004			<0.004	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1			<0.1	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006			<0.006	
1,1,2,2,2-ペントクロロエチレン (mg/L)	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003			<0.003	
1,1,2,2,2,2-ヘキサクロロエチレン (mg/L)	<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	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006			<0.0006	
フェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003			<0.0003	
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	
2,6-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	
2,4,6-トリクロロフェノール (mg/L)	<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	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	八田川					犀川					土師川				
	(A) (2603201)					(A) (2603301)					(A) (2603401)				
	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)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
o-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
ダイアジノン (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
フェニトロキソン(MEP) (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
イソプロポラネ (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
オキシム (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
クロタロニル(TPN) (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
プロピサト (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
EPN (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
ジクロロボス(OO.VP) (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
フロホホス(BP) (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
クロルニトロボス(GNP) (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
トルエン (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
キシレン (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
フェルビニルニキシル (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
ニツケル (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
マリブテン (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
アンチミン (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
増粘ゼラルコナール (mg/L)	0.04	<0.006		0.05	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1	0.01	<0.006		0.01	0/1
エビクロロヒドリン (mg/L)	0.02	~	~	0.02	2/2	0.02	~	~	0.02	2/2	0.02	~	~	0.02	2/2
キヌカチン (mg/L)	0.02	~	~	0.02	2/2	0.02	~	~	0.02	2/2	0.02	~	~	0.02	2/2
フラン (mg/L)	0.02	<0.002		0.02	0/1	0.02	<0.002		0.02	0/1	0.02	<0.002		0.02	0/1
フェノール (mg/L)	0.02	<0.002		0.02	0/1	0.02	<0.002		0.02	0/1	0.02	<0.002		0.02	0/1
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.02	~	~	0.02	0/1	0.02	~	~	0.02	0/1	0.02	~	~	0.02	0/1
ヘキサフルオロエーテル (mg/L)	0.02	~	~	0.02	0/1	0.02	~	~	0.02	0/1	0.02	~	~	0.02	0/1
アクリン (mg/L)	0.02	~	~	0.02	0/1	0.02	~	~	0.02	0/1	0.02	~	~	0.02	0/1
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.02	~	~	0.02	0/1	0.02	~	~	0.02	0/1	0.02	~	~	0.02	0/1
特殊項目 フェノール類 (mg/L)	0.34	<0.01		0.38	0/1	0.34	<0.01		0.38	0/1	0.34	<0.01		0.38	0/1
銅 (mg/L)	0.34	<0.01		0.38	0/1	0.34	<0.01		0.38	0/1	0.34	<0.01		0.38	0/1
鉄 (mg/L)	0.34	0.29		0.38	2/2	0.34	0.45		0.38	2/2	0.34	0.45		0.38	2/2
マンガン (mg/L)	0.34	~	~	0.38	0/1	0.34	~	~	0.38	0/1	0.34	~	~	0.38	0/1
クロム (mg/L)	0.04	<0.01		0.05	0/1	0.04	<0.01		0.05	0/1	0.04	<0.01		0.05	0/1
アネニクサ素 (mg/L)	0.75	0.02		0.92	2/2	0.75	0.02		0.92	2/2	0.75	0.02		0.92	2/2
無機性リン (mg/L)	0.04	~	~	0.05	2/2	0.04	~	~	0.05	2/2	0.04	~	~	0.05	2/2
加阻化窒素 (μg/L)	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1
重質伝導度 (μ S/cm)	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1
濁度 (cm)	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1
濃度 (度)	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1
CO <sub>2</sub> (度)	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1
陰イオン表面活性剤 (mg/L)	0.04	<0.01		0.05	0/1	0.04	<0.01		0.05	0/1	0.04	<0.01		0.05	0/1
β-内酰胺系 (mg/L)	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1
加阻化生成能 (mg/L)	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1
2-時間加阻化生成能 (mg/L)	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1
5-時間加阻化生成能 (mg/L)	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1
7-時間加阻化生成能 (mg/L)	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1
7-時間加阻化生成能 (mg/L)	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	0/1	0.04	~	~	0.05	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磷のm/ni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		
	( )			(A)			(A)		
	河川・海域名(類型)	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
河川・海域名(類型)	竹田川	大津橋	大津橋	大津橋	大津橋	大津橋	大津橋	大津橋	大津橋
測定地点名(地点統一番号)	(2631701)	(2631701)	(2631701)	(2631701)	(2631701)	(2631701)	(2631701)	(2631701)	(2631701)
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 <sup>3</sup> /s)									
生活環境項目									
	pH	7.2	7.3	7.3	6.8	8.0	2.00	6.8	8.0
	DO (mg/L)	9.2	1.1	1.1	8.1	1.2	9.8	8.1	1.2
	BOD(75%水質値) (mg/L)	<0.5	1.0	1.0	<0.5	1.1	0.6(<0.5)	<0.5	1.1
	COD(75%水質値) (mg/L)	2.4(3.4)	1.9	3.4	2.9(2.1)	5.3	2.9(2.1)	1.4(0.4)	5.3
	SS (mg/L)	10	13	13	3	11	3	<1	11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.4E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.0E+04	3.3E+04	1.0E+04	7.9E+02	3.3E+04
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.4E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.0E+04	3.3E+04	1.0E+04	7.9E+02	3.3E+04
	有害物質	0.73	0.85	0.85	0.64	0.74	0.64	0.49	0.74
	全有機物	0.10	0.13	0.13	0.024	0.045	0.024	0.008	0.045
	全亜鉛	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
	ニッケル	0.002	0.002	0.002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	銅	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
	六価クロム	<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
	銀	<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
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シロロ	<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
	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
	1,1-ジクロロエチレン	<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	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1,2-ジブロムエチレン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	キシレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	フェノール	<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	0.57	0.54	0.59	0.57	0.59	0.57	0.54	0.59
	アンモニア	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	臭素	<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

(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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	土師川			牧川			宮川		
	( )			(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
クロロホルム (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロブタン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
m-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
ダイアジノン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
フェニトロキソン(MEP) (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
イソプロポラネ (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
オキシジノン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
クロロタロニール(TPN) (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
プロピサド (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
EPN (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
ジクロルポス(OPVP) (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
フェノカルブ(BPMC) (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
クロルポス(BP) (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
トルエン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
キシレン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
ジメチルホルムキシル (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
ニッケル (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
トリブチル (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
アンチモン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
エヒクロロヒドリン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
セメンタ (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
フラン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
フェノール (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
メチルアルコール (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
エチアルコール (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
アセトン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)	0.72	0.57	0.86	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
鉄 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
マンガン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
クロム (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
アセトキシ塩素 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
無機性リン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
加齢劣化率 (%)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
揮発性有機炭素 (µg/L)	0.04	0.03	0.04	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・油類の全量分析及び生体濃度のm/mlはx/yとする。

3.mが-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	舞鶴港(1)				舞鶴港(1)				伊佐津川					
	河川・海域名(類型)	測定地点名(地点統一番号)	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流 量 (m <sup>3</sup> /s)														
生 活 環 境 項 目														
pH			8.4	6.8	7.1	4 / 4	0.23	0.03	0.71	4 / 4	1.10	0.05	4.77	0 / 12
DO (mg/L)			8.4	6.6	1.1	4 / 4	9.7	8.8	1.1	4 / 4	10	8.1	8.1	0 / 12
BOD(75%水質値) (mg/L)			0.7(0.5)	<0.5	1.3	4 / 4	0.6(<0.5)	<0.5	0.8	4 / 4	0.6(0.6)	<0.5	1.1	0 / 12
COD(75%水質値) (mg/L)			1.7(2.3)	0.7	2.4	4 / 4	1.5(1.8)	0.8	2.0	4 / 4	1.4(1.7)	0.9	2.2	0 / 12
SS (mg/L)			2	1	2	4 / 4	1	<1	2	4 / 4	1.4	<1	3	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	1.1E+05	10 / 12
六ヶ所川排水処理場排水														
水質汚濁			0.45	0.42	0.46	4 / 4	0.33	0.14	0.55	4 / 4	0.34	0.28	0.45	4 / 4
全機			0.039	0.027	0.062	4 / 4	0.011	0.009	0.012	4 / 4	0.027	0.012	0.057	4 / 4
全亜鉛			0.004	0.003	0.005	4 / 4	0.004	0.002	0.006	4 / 4	0.001	<0.001	0.001	4 / 4
ニッケル														
カルシウム														
LAS (mg/L)			<0.0003	<0.0003	<0.0003	1 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1 / 1
健康 項 目														
亜鉛			ND	ND	ND	1 / 1	ND	ND	ND	1 / 1	ND	ND	ND	1 / 1
銅			<0.005	<0.005	<0.005	1 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	1 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	1 / 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	<0.02	1 / 1
砒素			<0.005	<0.005	<0.005	1 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	1 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	1 / 1
鉛			<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 / 1
アルキル水銀														
Pb														
シロロロ			<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	1 / 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	<0.0002	1 / 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	<0.0004	1 / 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	<0.01	1 / 1
1,1,1-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	<0.1	1 / 1
1,1,2-トリクロロエチレン			<0.006	<0.006	<0.006	1 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	1 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	1 / 1
1,2-ジクロロエチレン			<0.003	<0.003	<0.003	1 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	1 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	1 / 1
1,1,2,2-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	<0.001	1 / 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	<0.0002	1 / 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	<0.0006	1 / 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	<0.0003	1 / 1
2,4,6-トリクロロフェノール			<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1 / 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	<0.001	1 / 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	<0.001	1 / 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	<0.002	1 / 1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.33	0.11	0.33	1 / 1	0.35	0.35	0.35	1 / 1	0.24	0.24	0.24	1 / 1
アンモニア			0.18	0.11	0.25	1 / 1	0.35	0.35	0.35	1 / 1	0.24	0.24	0.24	1 / 1
活性酸素			0.7	0.3	1.1	1 / 1	0.7	0.7	0.7	1 / 1	0.18	0.18	0.39	1 / 1
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機種の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			
	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)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/	(mg/L)	~	~	/
クロロホルム	0.04	0.02	0.05	2 / 2	0.01	<0.01	0.01	1 / 2	0.01	<0.01	0.01	0 / 2
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)												
イソプロポラネ												
オキシム												
クロタロニル(TPN)												
プロピサド												
EPN												
ジクロロボス(OOVP)												
フェノカルブ(BPMC)												
フロベホス(BP)												
クロルニトロフェン(GNP)												
トルエン												
キシレン												
フェルニチルニルキシル												
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												
キヌカ												
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	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1
鉄	(mg/L)	0.17	0.21	2 / 2	(mg/L)	0.08	0.08	2 / 2	(mg/L)	0.02	0.02	2 / 2
マンガン	(mg/L)											
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1
アゼニチル色素	(mg/L)											
無機性リン	(mg/L)											
加齢処理	(μg/L)											
電気伝導度	(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	<0.01	0 / 2	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 2
リノール酸生成能	(mg/L)											
加齢処理生成能	(mg/L)											
2時間加齢処理生成能	(mg/L)											
シフト加齢処理生成能	(mg/L)											
7日加齢処理生成能	(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・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		
	河川・海域名(類型)	(AA)	(AD)	河川・海域名(類型)	(2601201)	(AD)	河川・海域名(類型)	(2601202)	(AD)
測定地点名(地点統一番号)	第一河辺川橋	(2603801)	(2601201)	野田川	(2601201)	(AD)	野田川	(2601202)	(AD)
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 <sup>3</sup> /s)	0.41	0.04	1.44	1.44	0.16	4.35	2.95	0.23	8.31
生 活 環 境 項 目	pH	6.7	7.7	0 / 9	6.2	7.6	1 / 12	6.8	7.6
	DO	8.9	12	0 / 9	8.4	13	0 / 12	8.1	12
	BOD(5%水質値)	0.5<0.5>	0.5	0 / 9	0.5	0.5	0 / 12	0.5	0.5
	COD(75%水質値)	1.3<1.7>	0.6	0 / 9	1.0	4.8	0 / 12	1.4	8.0
	SS	1	2	0 / 9	1	14	0 / 12	2	18
	大腸菌群数	1.5E+04	7.9E+02	3	1	4.9E+04	5	2	2.2E+05
	トリス抽出物質	0.24	0.26	0 / 3	0.33	0.57	0 / 4	0.40	0.77
	全窒素	0.009	0.010	0 / 3	0.013	0.080	0 / 4	0.060	0.13
	全塩素	0.001	0.001	0 / 3	0.003	0.003	0 / 4	0.003	0.007
	ノニルフェノール	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS	<0.0003	<0.0003	0.040	0.040	0.040	0.022	0.022	0.022
健 康 項 目	鉛	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
	六価クロム	<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
	鉍	<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
	PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シロリン酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,2-ジクロロエチレン	<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	<0.01	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-ジクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,2-ジクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
	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
	アンモニア	<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

(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塩素のm<sup>3</sup>/n<sup>3</sup>とする。  
3 mが-の場合は、そ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
クロロピリル(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(BPMO)	(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
クロルピロチオン(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
フェル酸エチルヘキシル	(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
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
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
OHイオン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1	0.01	<0.01	<0.01	0 / 1
窒化素	(mg/L)	0.019	0.017	2 / 2	0.025	0.017	0.020	2 / 2	0.025	0.017	0.020	2 / 2
硝酸窒素	(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a	(mg/L)	0.007	0.006	2 / 2	0.007	0.006	0.007	2 / 2	0.007	0.006	0.007	2 / 2
アモニア性窒素	(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a	(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		竹野川		竹野川		竹野川		竹野川	
	流域名(類型)		流域名(類型)		流域名(類型)		流域名(類型)		流域名(類型)		流域名(類型)		流域名(類型)	
	測定地点名(地点統一番号)		測定地点名(地点統一番号)		測定地点名(地点統一番号)		測定地点名(地点統一番号)		測定地点名(地点統一番号)		測定地点名(地点統一番号)		測定地点名(地点統一番号)	
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.15	~	1.15	~	1.15	~	1.15	~	1.15	~	1.15	~	1.15	~
pH	6.9	~	6.9	~	6.9	~	6.9	~	6.9	~	6.9	~	6.9	~
DO (mg/L)	10	~	10	~	10	~	10	~	10	~	10	~	10	~
BOD(5%水質値) (mg/L)	0.7<0.5>	~	0.7<0.5>	~	0.7<0.5>	~	0.7<0.5>	~	0.7<0.5>	~	0.7<0.5>	~	0.7<0.5>	~
COD(75%水質値) (mg/L)	2.7<2.7>	~	2.7<2.7>	~	2.7<2.7>	~	2.7<2.7>	~	2.7<2.7>	~	2.7<2.7>	~	2.7<2.7>	~
SS (mg/L)	3	~	3	~	3	~	3	~	3	~	3	~	3	~
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+04	~	4.0E+04	~	4.0E+04	~	4.0E+04	~	4.0E+04	~	4.0E+04	~	4.0E+04	~
ヒレナシ抽出物質 (mg/L)	0.32	~	0.32	~	0.32	~	0.32	~	0.32	~	0.32	~	0.32	~
全窒素 (mg/L)	0.032	~	0.032	~	0.032	~	0.032	~	0.032	~	0.032	~	0.032	~
全燐 (mg/L)	0.001	~	0.001	~	0.001	~	0.001	~	0.001	~	0.001	~	0.001	~
ノニルフェノール (mg/L)	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~
カドミウム (mg/L)	ND	~	ND	~	ND	~	ND	~	ND	~	ND	~	ND	~
鉛 (mg/L)	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~
六価クロム (mg/L)	<0.02	~	<0.02	~	<0.02	~	<0.02	~	<0.02	~	<0.02	~	<0.02	~
砒素 (mg/L)	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~	<0.005	~
銅 (mg/L)	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005	~	<0.0005	~
アルミニウム (mg/L)	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~
PCB (mg/L)	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~
シクロキサレン (mg/L)	ND	~	ND	~	ND	~	ND	~	ND	~	ND	~	ND	~
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~	<0.0004	~
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~	<0.01	~
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.004	~	<0.004	~	<0.004	~	<0.004	~	<0.004	~	<0.004	~	<0.004	~
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~	<0.1	~
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~	<0.0006	~
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.003	~	<0.003	~	<0.003	~	<0.003	~	<0.003	~	<0.003	~	<0.003	~
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~	<0.0002	~
メチルベンゼン (mg/L)	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~	<0.0003	~
エチルベンゼン (mg/L)	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~
キシレン (mg/L)	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~	<0.001	~
トルエン (mg/L)	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~	<0.002	~
全窒素 (mg/L)	0.33	~	0.33	~	0.33	~	0.33	~	0.33	~	0.33	~	0.33	~
全燐 (mg/L)	0.09	~	0.09	~	0.09	~	0.09	~	0.09	~	0.09	~	0.09	~
ほう素 (mg/L)	<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	~

(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<sup>3</sup>/nは×/n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	竹野川			竹野川			竹野川		
	河川・海域名(類型)	(B-I)	(2601352)	竹野川	(B-I)	(2601356)	竹野川	(B-I)	(2601301)
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)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
フェニトロチン (MFP) (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
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)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
クロロピリン (TPN) (mg/L)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
クロピリン (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
EPN (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
フェニカルブ(BPMO) (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
イプロンホス(BP) (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
クロピリンホス(GNP) (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
トルエン (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
キシレン (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
フェニル酸エチルヘキシル (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ニツタル (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
モリブデン (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
アンチモン (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
エピクロヒドリン (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
手シカネ (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
アミン (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
フェノール (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
4-ヒオキシルフェニール (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
アミン (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
フェニール類 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
銅 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
鉄 (mg/L)	0.38	0.31	0.44	0.58	0.36	0.79	0.53	0.36	0.70
マンガン (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
クロム (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
アモニア性窒素 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
無機性リン (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
クロロフィルa (μg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
電気伝導度 (μS/cm)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
透明度 (cm)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
温度 (度)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
pH (度)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
窒化素含量 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
リン酸含量 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
クロロフィルa生成能 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
2,4-DCP生成能 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
シクロクロゲン生成能 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
アモニア生成能 (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006

(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m/m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(類型)	(AD)	(A)	宇川橋	(2604101)	新川橋	(2604001)	最大値	最小値	平均	
測定地点名(地点統一番号)	京口橋	(2603901)	(2604101)	宇川橋	(2604101)	新川橋	(2604001)	最大値	最小値	平均	最大値
流量(m <sup>3</sup> /s)	1.27	~ 2.55	~ 8.32	2.17	~ 8.32	0.39	~ 1.20	~ 7.1	~ 6.4	0.39	~ 1.20
生活環境項目	pH	6.3	~ 7.7	1.1	~ 7.7	6.2	~ 7.7	~ 7.1	~ 6.4	0.39	~ 7.7
	DO	9.6	~ 13	1	~ 13	8.0	~ 12	~ 12	~ 6.8	0.39	~ 12
	BOD(5%水質値)	0.5<0.3>	~ 0.5	0	~ 0.5	0.5	~ 0.5	~ 0.5	~ 0.5	0.39	~ 0.5
	COD(75%水質値)	2.0<2.4>	~ 1.2	0	~ 2.9	1.0	~ 1.2	~ 2.4	~ 1.2	0.39	~ 2.4
	SS	2	~ 4	0	~ 4	3	~ 12	~ 9	~ 1	0.39	~ 14
	大腸菌群数	1.3E+04	~ 3.3E+04	10	~ 3.3E+04	3.7E+03	~ 12	~ 3.9E+04	~ 1.3E+03	0.39	~ 2.3E+05
	トキサゲ抽出物質	0.37	~ 0.40	3	~ 0.40	0.24	~ 4	~ 0.34	~ 0.43	0.39	~ 0.59
	全窒素	0.15	~ 0.41	3	~ 0.41	0.013	~ 4	~ 0.016	~ 0.022	0.39	~ 0.22
	全リン	0.001	~ 0.001	0	~ 0.001	0.0006	~ 2	~ 0.001	~ 0.001	0.39	~ 0.008
	ノニルフェノール	<0.00006	~ <0.00006	0	~ <0.00006	<0.00006	~ 1	~ <0.00006	~ <0.00006	0.39	~ <0.00006
	LAS	<0.0006	~ <0.0006	0	~ <0.0006	<0.0006	~ 1	~ <0.0006	~ <0.0006	0.39	~ <0.0006
健康項目	水シロム	<0.0003	~ <0.0003	0	~ <0.0003	<0.0003	~ 1	~ <0.0003	~ <0.0003	0.39	~ <0.0003
	全シロム	ND	~ ND	0	~ ND	ND	~ 1	~ ND	~ ND	0.39	~ ND
	鉛	<0.005	~ <0.005	0	~ <0.005	<0.005	~ 1	~ <0.005	~ <0.005	0.39	~ <0.005
	六価クロム	<0.02	~ <0.02	0	~ <0.02	<0.02	~ 1	~ <0.02	~ <0.02	0.39	~ <0.02
	砒素	<0.005	~ <0.005	0	~ <0.005	<0.005	~ 1	~ <0.005	~ <0.005	0.39	~ <0.005
	鉍	<0.0005	~ <0.0005	0	~ <0.0005	<0.0005	~ 1	~ <0.0005	~ <0.0005	0.39	~ <0.0005
	アルミニウム	<0.002	~ <0.002	0	~ <0.002	<0.002	~ 1	~ <0.002	~ <0.002	0.39	~ <0.002
	PCB	<0.002	~ <0.002	0	~ <0.002	<0.002	~ 1	~ <0.002	~ <0.002	0.39	~ <0.002
	シロコク	<0.002	~ <0.002	0	~ <0.002	<0.002	~ 1	~ <0.002	~ <0.002	0.39	~ <0.002
	四塩化炭素	<0.0002	~ <0.0002	0	~ <0.0002	<0.0002	~ 1	~ <0.0002	~ <0.0002	0.39	~ <0.0002
	1,2-ジクロロエチン	<0.0004	~ <0.0004	0	~ <0.0004	<0.0004	~ 1	~ <0.0004	~ <0.0004	0.39	~ <0.0004
	1,1,2-トリクロロエチン	<0.01	~ <0.01	0	~ <0.01	<0.01	~ 1	~ <0.01	~ <0.01	0.39	~ <0.01
	1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.004	~ <0.004	0	~ <0.004	<0.004	~ 1	~ <0.004	~ <0.004	0.39	~ <0.004
	1,1,1-トリクロロエチン	<0.1	~ <0.1	0	~ <0.1	<0.1	~ 1	~ <0.1	~ <0.1	0.39	~ <0.1
	1,1,2-トリクロロエチン	<0.006	~ <0.006	0	~ <0.006	<0.006	~ 1	~ <0.006	~ <0.006	0.39	~ <0.006
	1,2-ジクロロエチン	<0.003	~ <0.003	0	~ <0.003	<0.003	~ 1	~ <0.003	~ <0.003	0.39	~ <0.003
	1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.001	~ <0.001	0	~ <0.001	<0.001	~ 1	~ <0.001	~ <0.001	0.39	~ <0.001
	1,3-ジクロロプロパン	<0.002	~ <0.002	0	~ <0.002	<0.002	~ 1	~ <0.002	~ <0.002	0.39	~ <0.002
	1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.006	~ <0.006	0	~ <0.006	<0.006	~ 1	~ <0.006	~ <0.006	0.39	~ <0.006
	1,2-ジクロロエチン	<0.0003	~ <0.0003	0	~ <0.0003	<0.0003	~ 1	~ <0.0003	~ <0.0003	0.39	~ <0.0003
	1,1,2,2-テトラクロロエチン	<0.002	~ <0.002	0	~ <0.002	<0.002	~ 1	~ <0.002	~ <0.002	0.39	~ <0.002
	六価クロム	<0.001	~ <0.001	0	~ <0.001	<0.001	~ 1	~ <0.001	~ <0.001	0.39	~ <0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	~ <0.002	0	~ <0.002	<0.002	~ 1	~ <0.002	~ <0.002	0.39	~ <0.002
	アンモニア	0.30	~ 0.40	0	~ 0.40	0.17	~ 1	~ 0.17	~ 0.41	0.39	~ 0.41
	活性酸素	<0.08	~ <0.08	0	~ <0.08	<0.08	~ 1	~ <0.08	~ <0.08	0.39	~ <0.08
	ほう素	<0.1	~ <0.1	0	~ <0.1	<0.1	~ 1	~ <0.1	~ <0.1	0.39	~ <0.1
	1,4-ジオキサン	<0.005	~ <0.005	0	~ <0.005	<0.005	~ 1	~ <0.005	~ <0.005	0.39	~ <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リンのm<sup>3</sup>/nは×/n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)	<0.01	0	0	<0.01	0	0	<0.01	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 <sup>-</sup>	(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-トリクロロフェニル生成能	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001
シフトクロロフィル生成能	(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m<sup>3</sup>/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	平均	最大値	平均	最大値
流 量(m <sup>3</sup> /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)		<1	32				
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.9E+04	4.9E+04				
ヒキガサ抽出物質	(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	(mg/L)		ND	ND				
全シアン	(mg/L)		<0.005	<0.005				
銅	(mg/L)		<0.005	<0.02				
六価クロム	(mg/L)		<0.005	<0.005				
砒素	(mg/L)		<0.0005	<0.0005				
鉛	(mg/L)		<0.0005	<0.0005				
バルビル水銀	(mg/L)		<0.002	<0.002				
PCB	(mg/L)		<0.002	<0.002				
シクロキサレン	(mg/L)		<0.002	<0.002				
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0004	<0.0004				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.001	<0.001				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.1	<0.1				
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.006	<0.006				
1,2-ジブロムエチレン	(mg/L)		<0.003	<0.003				
1,1,2-トリブロムエチレン	(mg/L)		<0.001	<0.001				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)		<0.002	<0.002				
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006				
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003				
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/L)		<0.002	<0.002				
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/L)		<0.001	<0.001				
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/L)		<0.002	<0.002				
1,2,4-トリクロロベンゼン	(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	(mg/L)		<0.1	<0.1				
ほう素	(mg/L)		<0.005	<0.005				
1,4-ジオキサン	(mg/L)		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リンの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	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
	クロロピリル(TPN)	(mg/L)	0 / 1	<0.0008		0 / 1
測 定 項 目	クロピリル	(mg/L)	0 / 1	<0.0008		0 / 1
	EPN	(mg/L)	0 / 1	<0.0006		0 / 1
測 定 項 目	ジクロロボス(DVP)	(mg/L)	0 / 1	<0.008		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
	クロピリルチオン(CNP)	(mg/L)	0 / 1	<0.0001		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	全フタル酸	(mg/L)	0.05	0.01	0.10	3 / 3
	フタル酸	(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ル	(mg/L)	0 / 1	<0.00003		0 / 1
	アニリン	(mg/L)	0 / 1	<0.002		0 / 1
測 定 項 目	2,4-ジクロロフェニル	(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	アセチル性窒素	(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)	~	~	~	~
	温度	(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	シクロクロロ生成能	(mg/L)	~	~	~	~
	アセチル生成能	(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m<sup>3</sup>/nは×/γ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	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 <sup>3</sup> /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	8.5	8.2	8.5	7.9	8.5	8.0	8.5
DO	7.7	9.7	6.2	9.7	7.9	9.8	5.3	10.4
BOD(5%水質値)	1.7(2.0)	2.6	1.1	2.6	2.1(2.2)	2.9	1.7	3.0
COD(75%水質値)	7.2E+01	2.2E+02	2.0E+00	2.2E+02	7.6E+01	3.3E+02	1.5E+02	4.9E+02
SS	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数	0.16	0.22	0.12	0.22	0.20	0.30	0.19	0.56
トキサミン抽出物質	0.016	0.018	0.011	0.018	0.017	0.020	0.016	0.028
全窒素	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
全亜鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
全水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルギル水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロキサ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トリス(1,2,2,2)四クロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1,1,2-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,1-テトラクロロエチレン	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
活性酸素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	<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銅の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)	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	k	n	k	n	k	n	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-ジクロロプロパン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	p,p'-ジクロロベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	イソキサザン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	メチルアジン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	オキシシン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	プロピサド	(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-ジクロルベンゼン	(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	(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	7-エチル性薬素	(mg/L)	<0.01	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
項目等	無機性シ	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム	(μg/L)	0.8	5.0	7.9	13	33	14
	濃度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~
	濁度	(cm)	~	~	~	~	~	~
	温度	(度)	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	有機性生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	加酸性生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	プロキシロキシ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~
	7-Ethyl性生成能	(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					
	舞鶴湾			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)					
測定地点名(地点統一番号)	(2660102)			(2660301)			(2660302)					
	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	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n		
流 量(m <sup>3</sup> /s)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.7	8.4	2	18	8.1	4	18	7.5	1	18
	DO	5.8	7.7	10	8	15	6.5	9	18	4.2	9	18
	BOD(5%水質値)	1.4	1.8(2.1)	2.5	2	6	0.9	0	6	1.5	2	6
	COD(5%水質値)	2.2E+01	2.1E+02	4.9E+02	0	6	2.0E+00	0	6	2.3E+01	0	6
	SS	ND	ND	ND	0	2	ND	0	2	ND	0	2
	大腸菌群数	0.18	0.19	0.20	0	6	0.09	0	6	0.11	0	6
	大腸菌抽出物質	0.013	0.019	0.027	0	6	0.011	0	6	0.012	0	6
	全糞	0.001	0.001	0.002	-	6	<0.001	-	6	<0.001	-	6
	全亜鉛	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全銅	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	0	1	<0.0003	0	1
	健 康 項 目	カドミウム	ND	ND	ND	0	1	ND	0	1	ND	0
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0	1	<0.005	0	1
大腸菌		<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	0	1	<0.02	0	1
鉍		<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0	1	<0.005	0	1
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	0	1	<0.0005	0	1
アルギン酸		ND	ND	ND	0	1	ND	0	1	ND	0	1
PCB		<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1
シクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1
四塩化炭素		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1	<0.0004	0	1
1,2-ジクロリン		<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0	1	<0.01	0	1
1,1-ジクロリン		<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	0	1	<0.004	0	1
シス-1,2-ジクロリン		<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	0	1	<0.1	0	1
トランス-1,2-ジクロリン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	0	1	<0.0006	0	1
1,1,2-トリクロリン		<0.003	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	0	1	<0.003	0	1
1,1,1-トリクロリン		<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	0	1	<0.001	0	1
1,3-ジクロリン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	0	1	<0.0002	0	1
1,3-ジクロリン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	0	1	<0.0006	0	1
1,1,1,1-テトラクロリン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	0	1	<0.0003	0	1
1,1,1,2-テトラクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1
1,1,2,2-テトラクロリン		<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	0	1	<0.001	0	1
1,1,1,3-テトラクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1
1,1,2,3-テトラクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1
1,1,2,4-テトラクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1
1,1,3,3-テトラクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1
1,1,1,4-テトラクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1
1,1,2,4-テトラクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1
1,1,3,4-テトラクロリン		<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1
1,2,3,4-テトラクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1	
1,2,3,5-ペンタクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1	
1,2,4,5-ペンタクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1	
1,2,4,6-ペンタクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1	
1,2,5,6-ペンタクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1	
1,3,4,5-ペンタクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1	
1,3,4,6-ペンタクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1	
1,3,5,6-ペンタクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1	
1,4,5,6-ペンタクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0	1	<0.002	0	1	
1,4,5,7-ヘキサクロリン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0	1	<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	舞鶴湾(I)			宮津湾			宮津湾			宮津湾		
	舞鶴湾			宮津湾			宮津湾			宮津湾		
	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
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,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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ネオジオン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
クロロピリニル(TPN)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピサト	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
EPN	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ジクロルボス(OQVP)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
フェニカルブ(BIPMO)	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,2-ジクロルベンゼン	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
五塩化リントリニル	(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
7-生7性薬素	(mg/L)	<0.01	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
無機性リン	(mg/L)	~	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
窒素	(μS/cm)	~	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
濁度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
透明度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
陰イオン活性剤	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
1,4-ジオキシベンゼン	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
4-tert-ブチルフェニール	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルニル生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2,4,6-トリクロロフェニール生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
プロピルニル生成能	(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	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			中央部			溝尻地先				
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 <sup>3</sup> /s)	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	
生活環境項目											
pH	7.6	7.6	8.7	7	36	7.7	8.5	14	36	7.6	8.5
DO	8.0	3.2	12	5	36	2.3	12	11	36	2.0	12
BOD(5%水質値)	3.8(4.1)	2.4	4.5	11	12	2.2	5.7	9	12	2.6	4.9
COD(75%水質値)	4.0E+03	2.3E+01	2.3E+04	-	12	4.5E+00	7.9E+04	-	12	1.1E+01	4.9E+04
SS	ND	ND	ND	0	2	ND	ND	0	2	ND	ND
大腸菌群数	0.49	0.21	1.0	4	6	0.21	0.94	3	6	0.21	0.55
トキサミン抽出物質	0.043	0.025	0.078	4	6	0.017	0.027	0	6	0.011	0.026
全窒素	0.002	0.001	0.002	-	6	0.002	0.003	-	6	0.002	0.002
全亜鉛											
全銅											
三酸化五酸化											
LAS											
健康項目											
カシカム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003
全リン	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
大腸菌	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02
鉍	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
アルギン酸											
PCB	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	0	1	ND	ND
シクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロリン	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロリン	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロリン	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.003
1,2,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
1,3-ジクロリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.0006
1,1,1,1-テトラクロリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003
1,1,1,2-テトラクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001
1,1,2,2-テトラクロリン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002
1,1,2,2-テトラクロリン	0.29	0.29	0.29	0	1	0.02	0.02	0	1	0.08	0.08
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素											
全リン											
全銅											
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	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・海域の全窒素及び全銅の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		阿 蘇 海		阿 蘇 海		阿 蘇 海		阿 蘇 海			
	阿 蘇 海	阿 蘇 海	阿 蘇 海	阿 蘇 海	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)	野田川流入点		中央部		溝尻地先		(B/A)		(B/A)			
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	平均	最小値	最大値	k / n
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	0.05	<0.01	0.05	1 / 2	0.006	<0.01	0.007	0 / 2	0.007	<0.01	0.007	0 / 2
トランス1,2-ジクロロエチレン	0.10	0.008	0.012	2 / 2	0.006	0.006	0.007	2 / 2	0.007	0.007	2 / 2	
1,1-ジクロロブレン	7.9	5.7	10	4 / 4	9.3	4.5	19	4 / 4	9.3	2.3	17	4 / 4
p,p'-ジクロロベンゼン												
p,p'-DDT												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン(MEP)												
イプロチオス												
ネオジソン												
クロロホルニル(TPN)												
プロピサド												
EPN												
ジクロルボス(OVVP)												
フェンカルブ(BIPMO)												
1,2-ジクロルエチレン												
クロロニトロフェン(GNP)												
トルエン												
キシレン												
ブタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
五塩化リン												
ベンゼン												
ウラン												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tertブチルフェニール												
アセチル												
2,4-ジクロロフェニール												
フェノール類												
銅												
鉄												
マンガン												
クロム												
7-メチル性薬素	0.05	<0.01	0.05	1 / 2	0.006	<0.01	0.007	0 / 2	0.007	<0.01	0.007	0 / 2
無機性シ	0.10	0.008	0.012	2 / 2	0.006	0.006	0.007	2 / 2	0.007	0.007	2 / 2	
クロロフィル	7.9	5.7	10	4 / 4	9.3	4.5	19	4 / 4	9.3	2.3	17	4 / 4
電気伝導度	(µS/cm)											
濁度	(cm)											
温度	(度)											
陰イオン活性剤	Oi (%)											
有機炭素生成能	(mg/L)											
硝酸窒素生成能	(mg/L)											
硝酸窒素生成能	(mg/L)											
硝酸窒素生成能	(mg/L)											
硝酸窒素生成能	(mg/L)											
硝酸窒素生成能	(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×/×とする。

3.mが-の場合は、そ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)		若狭湾		(A1)	
	阿蘇海		(2660451)		栗田湾沖		(2660501)		若狭湾		(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 <sup>3</sup> /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	7.8	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	0.29	0.69	3 / 6	0.011	0.002	0.026	- / 4	0.004	0.002	0.005
トキサミン抽出物質	(mg/L)	0.020	0.010	0.027	0 / 6	0.001	0.001	0.002	- / 4	0.002	0.002	0.005
全窒素	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	- / 6	0.001	0.001	0.002	- / 4	0.002	0.002	0.005
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	- / 6	0.001	0.001	0.002	- / 4	0.002	0.002	0.005
三酸化五酸化	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	- / 6	0.001	0.001	0.002	- / 4	0.002	0.002	0.005
LAS	(mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 1	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 1	0.0003	0.0003	0.0003
銅	(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
シクロキサ	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-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
1,1-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
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 1	<0.1	<0.1	<0.1
トリス(1,1,1,2,2,2)六フッ化エチレン	(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-テトラフルオロエチレン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003
1,1,1,1-テトラフルオロエチレン	(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
メチルシクロヘキサン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
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
トルエン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0 / 1	0.07	0.07	0.07	0 / 1	0.07	0.07	0.07
全リン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005
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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号) 測定値	阿蘇海		(B/A)		若狭湾		(A1)		若狭湾		(A1)	
	文珠地先		(2660451)		栗田湾沖		(2660501)		波見崎沖		(2660502)	
	平均	最小値	最大値	k	平均	最小値	最大値	k	平均	最小値	最大値	k
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(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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	フェニール類	(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	7-steroid性薬素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	1	1	0.01	0.01	0.01	1	2
項目等	無機性リン	(mg/L)	0.007	0.006	0.007	2	2	0.007	0.007	0.007	2	2
	クロロフィルa	(μg/L)	9.1	5.1	19	4	4	19	19	19	4	4
	電気伝導度	(μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度	(cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度	(度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	O <sub>2</sub> 体積	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン交換性窒素	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	有機窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	加酸窒素生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロキシロキシ生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	7-Ferrous生成能	(mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	7-Ferrous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			
	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	
河川・海域名(類型)	若狭湾	若狭湾	若狭湾	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	山陰海岸	
測定地点名(地点統一番号)	鷹橋沖	鷹橋沖	鷹橋沖	竹野川沖	竹野川沖	竹野川沖	久美浜湾沖	久美浜湾沖	久美浜湾沖	
測定値	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
流量(m <sup>3</sup> /s)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
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	7.8	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	1.5(1.7)	2.0
	SS	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+01	4.5	3.3E+01	0 / 4	1.1E+01	4.0E+00	2.3E+01	1.0E+01	2.3E+01
	H <sub>2</sub> S抽出物質量	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全窒素	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全リン	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	全亜鉛	0.006	0.003	0.011	- / 4	0.001	0.002	- / 4	0.003	0.005
	三六五	LAS	LAS	LAS	~	~	~	~	~	~
	カドミウム	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	銅	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	鉛	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	六価クロム	~	~	~	~	~	~	~	~	~
砒素	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
総水銀	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
アルギン酸	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
POB	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
シクロリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
四塩化炭素	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
1,2-ジクロリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
1,1-ジクロリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
シス-1,2-ジクロリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
1,1,1-トリクロリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
1,1,2-トリクロリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
1,1-クロリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
1,2-ジクロリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
1,3-ジクロリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
クロリン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
1,4-ジオキサン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
1,4-ジオキサン	~	~	~	~	~	~	~	~	~	

(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	若狭湾		山陰海岸		山陰海岸		山陰海岸	
	若狭湾		山陰海岸		山陰海岸		山陰海岸	
	測定地点名(地点統一番号)	(A1) (2660503)	竹野川沖	(A1) (2660601)	久美浜湾沖	(A1) (2660802)	平均	最大値 k / n
要	クロロホルム	~	~	~	~	~	~	~
監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	~	~	~	~	~	~	~
項目	1,1-ジクロロプロパン	~	~	~	~	~	~	~
	p,p'-ジクロロベンゼン	~	~	~	~	~	~	~
	イソキサザン	~	~	~	~	~	~	~
	ダイアジリン	~	~	~	~	~	~	~
	フェニトロチオン(MEP)	~	~	~	~	~	~	~
	イソプロチオン	~	~	~	~	~	~	~
	オキシジリン	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム(TPN)	~	~	~	~	~	~	~
	プロピサド	~	~	~	~	~	~	~
	EPN	~	~	~	~	~	~	~
	ジクロルボス(OVVP)	~	~	~	~	~	~	~
	フェンカルブ(BIPMO)	~	~	~	~	~	~	~
	1,2-ジクロルベンゼン	~	~	~	~	~	~	~
	クロルニトロフェン(GNP)	~	~	~	~	~	~	~
	トルエン	~	~	~	~	~	~	~
	キシレン	~	~	~	~	~	~	~
	フルルル	~	~	~	~	~	~	~
	2,4-ジクロロフェノール	~	~	~	~	~	~	~
	ニッケル	~	~	~	~	~	~	~
	アンチモン	~	~	~	~	~	~	~
	塩化ビニルモノマー	~	~	~	~	~	~	~
	五クロロトロン	~	~	~	~	~	~	~
	ベンゼン	~	~	~	~	~	~	~
	ウラン	~	~	~	~	~	~	~
	フェノール	~	~	~	~	~	~	~
	ホルムアルデヒド	~	~	~	~	~	~	~
	4-tert-ブチルフェニール	~	~	~	~	~	~	~
	アセチル	~	~	~	~	~	~	~
	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	~	~	~	~	~	~	~
その他の項目等	アミノ酸性薬素	~	~	~	~	~	~	~
	無機性リン	~	~	~	~	~	~	~
	クロロフィルa	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度	~	~	~	~	~	~	~
	透明度	~	~	~	~	~	~	~
	濁度	~	~	~	~	~	~	~
	O <sub>2</sub> 体積	~	~	~	~	~	~	~
	陰イオン活性剤	~	~	~	~	~	~	~
	1,4-ジオキサン生成能	~	~	~	~	~	~	~
	4-クロロキシ生成能	~	~	~	~	~	~	~
	プロキシクロキシ生成能	~	~	~	~	~	~	~
	2,7-ジクロキシ生成能	~	~	~	~	~	~	~
	プロキシクロキシ生成能	~	~	~	~	~	~	~

(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 河川・海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号)	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				佐濃谷川流入点				神崎地先			
	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
流量(m <sup>3</sup> /s)	7.5	7.9	8.6	3 / 36	7.1	7.6	8.5	5 / 36	7.0	7.7	8.4	3 / 36
pH		7.9	8.6	3 / 36		7.6	8.5	5 / 36		7.7	8.4	3 / 36
DO (mg/L)		1.0	1.9	19 / 36		0.9	1.9	21 / 36		0.7	1.9	20 / 36
BOD(5%水質値) (mg/L)		2.0	3.2	11 / 12		2.3	5.3	12 / 12		2.3	3.1	12 / 12
COD(75%水質値) (mg/L)	2.7(2.8)				3.0(2.9)				2.8(3.0)			
SS (mg/L)		3.3E+00	4.9E+03	2 / 12	1.0E+03	1.3E+01	4.9E+03	3 / 12	8.5E+02	1.3E+01	7.9E+03	2 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	ND											
トキサミン抽出物層	0.25	0.15	0.46	1 / 6	0.25	0.16	0.39	1 / 6	0.25	0.19	0.36	1 / 6
全窒素 (mg/L)	0.018	0.013	0.034	1 / 6	0.020	0.014	0.031	1 / 6	0.017	0.012	0.022	0 / 6
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	- / 6	0.001	<0.001	0.001	- / 6	0.001	<0.001	0.002	- / 6
三化エニール (mg/L)												
LAS (mg/L)												
カドミウム (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
銅 (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
大腸菌	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
鉍	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1
アルミニウム (mg/L)												
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1	ND	ND	ND	0 / 1
シクロリン (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
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,2-ジクロリン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 1
1,1-ジクロリン (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
シス-1,2-ジクロリン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1
1,1,1-トリクロリン (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-トリクロリン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
トクロリン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1
1,2,4-トリクロリン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
1,3-ジクロリン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1
1,4-ジクロリン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1
メタン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1
メタンサル7 (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
メタンサル7 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1
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	0 / 1
アンモニア (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 1
銅 (mg/L)												
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	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	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	
	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値	平均	最大値
河川・海域名(類型)	(AD) (2660701)		(AD) (2660751)		(AD) (2660752)		(AD) (2660752)	
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			
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)	~	~	~	~	~	~	~
	cis-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)	~	~	~	~	~	~	~
	ネオジソン銅 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	クロロニコル(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)	~	~	~	~	~	~	~
	クロロホルム(DDP) (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)	~	~	~	~	~	~	~
	五クロロヒトリン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ホウ酸 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	ウラン (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	フェニール類 (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	フシ生着性藻類 (mg/L)	<0.01	0.004	0.005	<0.01	0.003	<0.01	<0.01
	無機性シロ (mg/L)	~	0.006	0.005	~	0.006	~	0.006
	クロロフィルa (μg/L)	~	1.9	1.9	~	1.9	~	1.9
	量気伝導度 (μS/cm)	~	9.3	7.1	~	7.6	~	7.6
	濁度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (度)	~	~	~	~	~	~	~
	陰性界面活性剤 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	イカリ分の生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	加酸時の生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	プロキシロキシ生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~
	シニチロキシ生成能 (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	m / n	平均	最小値	最大値	m / n	平均	最小値	最大値	m / n
測定地点名(地点統一番号)	( ) ( ) ( ) ( )											
測定値	( ) ( ) ( ) ( )											
流量(m <sup>3</sup> /s)	( ) ( ) ( ) ( )											
生活環境項目	pH	7.5	6.2	8.3	11	36	11	36	11	36	11	36
	DO	7.5	1.1	13	14	36	14	36	14	36	14	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	12	3	12	3	12	3	12
	SS	ND	0.17	0.48	0	2	0	2	0	2	0	2
	大腸菌群数	0.28	0.13	0.45	1	6	1	6	1	6	1	6
	大腸菌抽出物量	0.003	0.001	0.005	-	6	-	6	-	6	-	6
	全窒素	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	全リン	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	全亜鉛	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	0	1	0	1	0	1
健康項目	カミカム	ND	ND	ND	0	1	0	1	0	1	0	1
	全リン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	0	1	0	1	0	1
	大腸菌	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	0	1	0	1	0	1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	0	1	0	1	0	1
	銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	0	1	0	1	0	1
	亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	1	0	1	0	1	0	1
	総水銀	ND	ND	ND	0	1	0	1	0	1	0	1
	アルミニウム	ND	ND	ND	0	1	0	1	0	1	0	1
	COB	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	0	1	0	1	0	1
	シロコシ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	0	1	0	1	0	1
	四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	0	1	0	1	0	1
	1,2-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0	1	0	1	0	1	0	1
	1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	0	1	0	1	0	1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	0	1	0	1	0	1	0	1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	0	1	0	1	0	1
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0	1	0	1	0	1	0	1
	1,1,2-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	0	1	0	1	0	1
	1,2,2-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	0	1	0	1	0	1
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	1	0	1	0	1	0	1
	クロロベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	0	1	0	1	0	1
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	0	1	0	1	0	1
	トリクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	0	1	0	1	0	1
	四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	0	1	0	1	0	1
	揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	0	1	0	1	0	1
	臭気	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩素	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	0	1	0	1	0	1
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0	1	0	1	0	1	0	1

(注) 1.数値の取り扱いは統一した方法による。  
2.BOD・COD・海城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)				久美浜湾 (AD)				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)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	オキシシンコ (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)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	フェニカルブ(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)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	フェニール類 (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
特殊	ホルムアルデヒド (mg/L)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
項目	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)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
その他の項目等	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)	~	~	/	~	~	~	/	~	~	~	/
	7-生7性薬素 (mg/L)	0.004	0.003	0.005	0. / 2	~	~	~	~	~	~	~
	無機性リン (mg/L)	9.1	2.4	20	2 / 2	~	~	~	~	~	~	~
	クロロフィルa (μg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	電気伝導度 (μS/cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	透明度 (cm)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	濁度 (度)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	O <sub>2</sub> (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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルクロロリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2,2,4,4-テトラヒドロリン生成能 (mg/L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	プロピルリン生成能 (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。