

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成13年4月23日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	10:44	10:33	10:20	11:14	11:22	11:32
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	19.2	16.8	16.8	20.0	19.2	20.0
水温	℃	11.9	11.8	9.9	12.8	14.5	13.0
水深	m	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2
水位	cm			78			
pH	—	7.7	7.4	7.6	7.8	7.5	7.7
COD	mg/l	2.0	2.6	2.1	2.2	3.8	3.0
BOD	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	1.6	0.9
SS	mg/l	3.1	3.0	2.4	2.3	4.9	2.8
DO	mg/l	9.9	10.5	11.0	11.0	10.7	11.5
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	2.3E+02	7.0E+02	7.9E+02	1.3E+04	2.2E+03
濁度	度	1.5	1.7	1.3	1.2	2.7	1.6
T-N	mg/l	1.03	0.69	0.95	0.88	1.45	1.06
NO ₂ -N	mg/l	0.004	0.003	0.003			
NO ₃ -N	mg/l	0.92	0.55	0.84			
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.11	0.14	0.11			
T-P	mg/l	0.026	0.021	0.021	0.018	0.107	0.052
PO ₄ -P	mg/l	0.015	0.009	0.012			
D・T-N	mg/l	0.98	0.65	0.92			
D・K-N	mg/l	0.06	0.10	0.08			
D・T-P	mg/l	0.018	0.013	0.013			
D・PO ₄ -P	mg/l	0.011	0.007	0.007			
クロロフィルa	μg/l	2.7	2.2	2.3			
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(VI)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン(CAT)	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
フッ素	mg/l						
ホウ素	mg/l						

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成13年5月8日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比士橋
採水時刻	時:分	10:59	10:45	10:33	11:20	11:29	11:39
天候	—	雨	雨	雨	小雨	小雨	小雨
気温	℃	17.2	18.5	18.5	18.9	19.8	20.8
水温	℃	15.0	15.2	15.0	16.0	16.8	16.8
水深	m	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3
水位	cm			78			
pH	—	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
COD	mg/l	6.4	4.2	4.9	3.5	6.8	4.6
BOD	mg/l	1.5	1.1	1.2	0.9	2.7	1.7
SS	mg/l	38.0	15.5	21.5	10.4	32.5	14.0
DO	mg/l	9.4	9.5	9.4	9.8	9.4	9.5
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	5.4E+04	3.5E+04
濁度	度	15.5	6.8	11.9	4.8	12.7	6.3
T-N	mg/l	1.05	0.67	0.91	0.85	1.44	1.24
NO ₂ -N	mg/l	0.006	0.002	0.005			
NO ₃ -N	mg/l	0.74	0.46	0.68			
NH ₄ -N	mg/l	0.03	0.01	0.02			
K-N	mg/l	0.30	0.21	0.23			
T-P	mg/l	0.097	0.054	0.075	0.040	0.174	0.107
PO ₄ -P	mg/l	0.031	0.015	0.032			
D・T-N	mg/l	0.87	0.56	0.80			
D・K-N	mg/l	0.12	0.10	0.12			
D・T-P	mg/l	0.024	0.016	0.020			
D・PO ₄ -P	mg/l	0.019	0.009	0.015			
クロロフィルa	μg/l	7.8	8.5	6.3			
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(VI)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジソ(CAT)	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
フッ素	mg/l						
ホウ素	mg/l						

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成13年6月5日

項目	地点名	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比土橋
	単位						
採水時刻	時:分	10:50	10:38	10:26	11:14	11:20	11:35
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	22.8	24.0	25.0	23.5	25.0	25.0
水温	℃	16.9	17.1	16.8	17.9	18.5	18.5
水深	m	0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2
水位	cm			76			
pH	—	7.8	7.7	7.7	7.7	7.3	7.6
COD	mg/l	2.2	2.4	2.2	2.3	3.6	3.0
BOD	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	1.2	0.8
SS	mg/l	3.9	5.4	3.5	4.9	5.4	4.3
DO	mg/l	9.2	9.4	9.2	9.2	9.3	9.3
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.7E+03	2.3E+03	7.9E+03	9.2E+04	5.4E+04
濁度	度	1.4	2.2	1.6	2.0	2.0	1.9
T-N	mg/l	0.82	0.42	0.67	0.62	1.17	0.91
NO ₂ -N	mg/l	0.002	0.001	0.002			
NO ₃ -N	mg/l	0.72	0.29	0.55			
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.10	0.13	0.12			
T-P	mg/l	0.023	0.025	0.022	0.022	0.094	0.063
PO ₄ -P	mg/l	0.014	0.014	0.014			
D・T-N	mg/l	0.80	0.38	0.63			
D・K-N	mg/l	0.08	0.09	0.08			
D・T-P	mg/l	0.016	0.015	0.014			
D・PO ₄ -P	mg/l	0.013	0.010	0.011			
クロロフィルa	μg/l	1.4	2.9	1.6			
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(VI)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン(CAT)	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
フッ素	mg/l						
ホウ素	mg/l						

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成13年7月3日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	11:00	10:47	10:30	11:28	11:38	11:48
天候	—	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	℃	31.0	29.2	31.0	31.9	32.1	32.4
水温	℃	21.3	22.0	21.5	23.1	24.1	25.0
水深	m	0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	0.3
水位	cm			78			
pH	—	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5
COD	mg/l	2.5	2.8	2.6	2.7	3.4	3.1
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	1.1	0.9
SS	mg/l	5.7	5.7	5.6	6.4	4.5	5.5
DO	mg/l	8.6	8.4	8.4	8.6	8.7	8.9
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+04	3.3E+03	2.8E+04	1.7E+04	1.3E+05	4.9E+04
濁度	度	1.8	2.4	2.1	2.0	1.8	1.9
T-N	mg/l	0.82	0.43	0.71	0.61	1.20	0.86
NO ₂ -N	mg/l	0.002	0.001	0.002			
NO ₃ -N	mg/l	0.73	0.31	0.58			
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.09	0.12	0.13			
T-P	mg/l	0.028	0.027	0.028	0.027	0.090	0.062
PO ₄ -P	mg/l	0.016	0.017	0.017			
D・T-N	mg/l	0.82	0.43	0.66			
D・K-N	mg/l	0.09	0.12	0.08			
D・T-P	mg/l	0.019	0.016	0.016			
D・PO ₄ -P	mg/l	0.014	0.013	0.014			
クロロフィルa	μg/l	3.0	2.1	2.2			
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(VI)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン(CAT)	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
フッ素	mg/l						
ホウ素	mg/l						

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成13年8月7日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	10:52	10:40	10:25	11:14	11:23	11:34
天候	—	曇	晴	晴	曇	晴	晴
気温	℃	27.8	27.5	29.0	31.2	30.8	31.2
水温	℃	22.5	23.1	23.0	24.0	25.2	25.5
水深	m	0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	0.2
水位	cm			78			
pH	—	7.9	7.4	7.7	7.7	7.3	7.4
COD	mg/l	2.3	2.4	3.4	2.5	3.3	3.1
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.8	0.7	1.2	0.9
SS	mg/l	4.4	3.1	16.1	5.4	4.4	4.4
DO	mg/l	8.5	8.1	7.9	8.4	8.9	8.3
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.3E+05	7.9E+04	4.9E+04
濁度	度	1.5	1.4	3.2	1.8	1.5	1.7
T-N	mg/l	0.72	0.37	0.61	0.49	0.94	0.73
NO2-N	mg/l	0.004	0.002	0.002			
NO3-N	mg/l	0.60	0.24	0.46			
NH4-N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.12	0.13	0.15			
T-P	mg/l	0.030	0.028	0.036	0.028	0.103	0.062
PO4-P	mg/l	0.022	0.017	0.017			
D・T-N	mg/l	0.68	0.33	0.56			
D・K-N	mg/l	0.08	0.09	0.10			
D・T-P	mg/l	0.022	0.020	0.019			
D・PO4-P	mg/l	0.018	0.015	0.014			
クロロフィルa	μg/l	2.2	1.7	3.1			
Cd	mg/l			<0.001			
CN	mg/l			<0.1			
Pb	mg/l			0.001			
Cr(VI)	mg/l			<0.01			
As	mg/l			<0.001			
T-Hg	mg/l			<0.0005			
(R-Hg)	mg/l			<0.0005			
PCB	mg/l			<0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			<0.0001			
四塩化炭素	mg/l			<0.0001			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0001			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0001			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0001			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0001			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0001			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.0001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.0001			
チウラム	mg/l			<0.0002			
シマジン(CAT)	mg/l			<0.0001			
チオベンカルブ	mg/l			<0.0001			
ベンゼン	mg/l			<0.0001			
セレン	mg/l			<0.001			
フッ素	mg/l			<0.1			
ホウ素	mg/l			<0.01			

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成13年9月4日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	10:56	10:44	10:30	11:16	11:24	11:36
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	23.9	24.2	24.9	25.8	26.2	26.5
水温	℃	19.0	19.0	19.4	20.2	20.8	20.8
水深	m	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4
水位	cm			94			
pH	—	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6
COD	mg/l	3.0	2.3	2.8	2.8	3.3	2.8
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8
SS	mg/l	7.1	2.4	4.9	5.1	6.5	4.1
DO	mg/l	8.7	9.0	8.8	8.9	8.8	9.0
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+04	2.3E+04	3.3E+04	3.3E+04
濁度	度	2.3	1.0	2.0	2.0	3.0	1.8
T-N	mg/l	1.23	0.64	0.99	1.01	1.34	1.16
NO ₂ -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO ₃ -N	mg/l	1.08	0.51	0.84			
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.15	0.13	0.15			
T-P	mg/l	0.035	0.023	0.029	0.028	0.056	0.040
PO ₄ -P	mg/l	0.018	0.011	0.014			
D・T-N	mg/l	1.21	0.62	0.98			
D・K-N	mg/l	0.13	0.11	0.14			
D・T-P	mg/l	0.023	0.018	0.021			
D・PO ₄ -P	mg/l	0.014	0.009	0.012			
クロロフィルa	μg/l	1.1	1.1	1.2			
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(VI)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン(CAT)	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
フッ素	mg/l						
ホウ素	mg/l						

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成13年10月3日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	10:49	10:38	10:23	11:12	11:20	11:33
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	22.0	20.5	20.8	23.5	22.2	22.8
水温	℃	15.8	15.0	15.6	16.3	16.8	16.8
水深	m	0.3	0.3	0.5	0.8	0.4	0.4
水位	cm			96			
pH	—	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3
COD	mg/l	2.5	2.0	2.2	2.3	2.5	2.3
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7
SS	mg/l	6.2	2.5	4.5	4.3	3.7	3.1
DO	mg/l	9.4	9.6	9.4	9.5	9.4	9.6
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+04	2.3E+04	7.9E+03	3.3E+04	3.3E+04	4.9E+04
濁度	度	2.2	1.2	2.0	1.9	1.7	1.8
T-N	mg/l	1.24	0.60	0.94	0.94	1.29	1.10
NO ₂ -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO ₃ -N	mg/l	1.14	0.51	0.85			
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.10	0.09	0.09			
T-P	mg/l	0.034	0.021	0.027	0.027	0.046	0.034
PO ₄ -P	mg/l	0.019	0.014	0.017			
D・T-N	mg/l	1.20	0.59	0.90			
D・K-N	mg/l	0.06	0.08	0.05			
D・T-P	mg/l	0.021	0.014	0.018			
D・PO ₄ -P	mg/l	0.015	0.009	0.013			
クロロフィルa	μg/l	1.2	0.8	1.1			
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(VI)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン(CAT)	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
フッ素	mg/l						
ホウ素	mg/l						

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成13年11月7日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	11:54	10:43	10:25	11:18	11:28	11:40
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	12.3	11.2	13.0	13.8	12.9	13.1
水温	℃	10.8	10.2	11.0	11.2	12.0	11.9
水深	m	0.3	0.3	0.7	0.8	0.5	0.4
水位	cm			96			
pH	—	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5
COD	mg/l	2.3	1.8	2.0	2.1	2.5	2.4
BOD	mg/l	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5
SS	mg/l	4.4	2.1	3.3	3.6	3.0	3.1
DO	mg/l	10.6	10.6	10.7	10.7	10.4	10.8
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	1.7E+04
濁度	度	2.1	1.2	1.8	1.7	1.6	1.7
T-N	mg/l	1.12	0.54	0.82	0.83	1.21	1.05
NO2-N	mg/l	0.003	0.001	0.001			
NO3-N	mg/l	0.98	0.44	0.72			
NH4-N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.14	0.10	0.10			
T-P	mg/l	0.034	0.023	0.029	0.026	0.051	0.039
PO4-P	mg/l	0.020	0.013	0.017			
D・T-N	mg/l	1.06	0.52	0.81			
D・K-N	mg/l	0.08	0.08	0.09			
D・T-P	mg/l	0.024	0.017	0.021			
D・PO4-P	mg/l	0.015	0.008	0.010			
クロロフィルa	μg/l	1.1	0.7	0.9			
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(VI)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン(CAT)	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
フッ素	mg/l						
ホウ素	mg/l						

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成13年12月4日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	10:53	10:39	10:23	11:10	11:19	11:39
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	晴
気温	℃	10.4	9.6	9.5	11.4	11.2	13.2
水温	℃	8.9	8.3	8.5	8.9	9.2	9.2
水深	m	0.3	0.4	0.9	0.8	0.7	0.5
水位	cm			90			
pH	—	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4
COD	mg/l	4.4	3.0	4.2	4.0	3.6	3.4
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9
SS	mg/l	16.4	6.0	19.8	19.8	7.0	10.8
DO	mg/l	10.9	11.2	10.9	11.3	11.2	11.3
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+04	2.2E+03	7.0E+03	4.9E+03	1.3E+04	9.4E+03
濁度	度	8.9	3.9	11.5	11.9	4.2	6.9
T-N	mg/l	1.08	0.56	0.89	0.90	1.19	1.03
NO ₂ -N	mg/l	0.003	0.002	0.003			
NO ₃ -N	mg/l	0.92	0.44	0.73			
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.16	0.12	0.16			
T-P	mg/l	0.058	0.024	0.061	0.060	0.060	0.056
PO ₄ -P	mg/l	0.018	0.007	0.023			
D・T-N	mg/l	0.98	0.51	0.82			
D・K-N	mg/l	0.06	0.07	0.09			
D・T-P	mg/l	0.020	0.011	0.019			
D・PO ₄ -P	mg/l	0.012	0.004	0.011			
クロロフィルa	μg/l	2.5	3.5	3.5			
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(VI)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン(CAT)	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
フッ素	mg/l						
ホウ素	mg/l						

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成14年1月8日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	11:02	10:49	10:30	11:24	11:32	11:42
天候	—	雪	晴	雪	晴	晴	晴
気温	℃	4.9	3.8	4.5	4.0	4.9	4.5
水温	℃	4.0	3.8	4.0	4.2	4.8	4.5
水深	m	0.2	0.4	0.7	0.6	0.3	0.2
水位	cm			82			
pH	—	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.7
COD	mg/l	1.1	1.3	1.2	1.4	2.2	1.7
BOD	mg/l	0.4	0.4	0.2	0.4	0.9	0.5
SS	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.9	1.3	1.2
DO	mg/l	12.5	12.8	12.5	13.2	13.3	14.2
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	4.9E+02	2.3E+03	2.1E+03	4.9E+03	1.7E+03
濁度	度	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8
T-N	mg/l	0.96	0.43	0.80	0.75	1.48	1.02
NO ₂ -N	mg/l	0.002	0.002	0.003			
NO ₃ -N	mg/l	0.90	0.36	0.72			
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.06	0.07	0.08			
T-P	mg/l	0.021	0.009	0.016	0.013	0.055	0.022
PO ₄ -P	mg/l	0.013	0.003	0.009			
D・T-N	mg/l	0.95	0.42	0.77			
D・K-N	mg/l	0.05	0.06	0.05			
D・T-P	mg/l	0.017	0.007	0.013			
D・PO ₄ -P	mg/l	0.010	0.001	0.007			
クロロフィルa	μg/l	1.0	2.0	1.1			
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(VI)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン(CAT)	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
フッ素	mg/l						
ホウ素	mg/l						

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成14年2月5日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比士橋
採水時刻	時:分	10:52	10:38	10:21	11:15	11:23	11:33
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	9.5	6.8	4.9	8.1	8.0	8.9
水温	℃	4.9	4.0	4.2	4.8	5.0	4.8
水深	m	0.2	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
水位	cm			82			
pH	—	7.3	7.0	7.1	7.3	7.1	7.3
COD	mg/l	1.2	1.3	1.4	1.5	2.0	1.8
BOD	mg/l	0.4	0.3	0.5	0.4	1.0	0.7
SS	mg/l	1.1	1.0	1.6	4.6	1.3	3.8
DO	mg/l	12.2	12.6	12.7	12.7	12.5	13.0
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	3.3E+02	1.7E+03	1.7E+03	1.1E+04	1.3E+03
濁度	度	0.7	1.2	1.6	5.3	1.2	4.1
T-N	mg/l	0.96	0.51	0.79	0.78	1.35	1.02
NO ₂ -N	mg/l	0.001	0.001	0.002			
NO ₃ -N	mg/l	0.89	0.44	0.71			
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.07	0.07	0.08			
T-P	mg/l	0.021	0.014	0.019	0.027	0.045	0.033
PO ₄ -P	mg/l	0.016	0.013	0.016			
D・T-N	mg/l	0.95	0.50	0.78			
D・K-N	mg/l	0.06	0.06	0.07			
D・T-P	mg/l	0.018	0.010	0.014			
D・PO ₄ -P	mg/l	0.013	0.005	0.010			
クロロフィルa	μg/l	0.5	0.8	0.6			
Cd	mg/l			<0.001			
CN	mg/l			<0.1			
Pb	mg/l			<0.001			
Cr(VI)	mg/l			<0.01			
As	mg/l			<0.001			
T-Hg	mg/l			<0.0005			
(R-Hg)	mg/l			<0.0005			
PCB	mg/l			<0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			<0.0001			
四塩化炭素	mg/l			<0.0001			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0001			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0001			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0001			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0001			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0001			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.0001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.0001			
チウラム	mg/l			<0.0002			
シマジン(CAT)	mg/l			<0.0001			
チオベンカルブ	mg/l			<0.0001			
ベンゼン	mg/l			<0.0001			
セレン	mg/l			<0.001			
フッ素	mg/l			<0.1			
ホウ素	mg/l			<0.01			

平成13年度水質調査業務 分析結果表

平成14年3月5日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	羽根橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	10:46	10:34	10:21	11:02	11:13	11:21
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	9.4	10.0	8.8	10.0	9.6	9.8
水温	℃	5.5	5.4	5.2	5.6	6.2	6.0
水深	m	0.2	0.2	0.5	0.7	0.3	0.3
水位	cm			80			
pH	—	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.7
COD	mg/l	1.3	1.4	1.4	1.4	2.1	1.8
BOD	mg/l	0.5	0.3	0.6	0.3	0.9	0.5
SS	mg/l	1.5	1.3	1.4	1.3	1.7	1.4
DO	mg/l	12.2	12.5	12.5	12.5	12.5	13.7
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	2.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.0E+03	2.3E+03
濁度	度	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7
T-N	mg/l	0.90	0.43	0.74	0.69	1.25	0.95
NO2-N	mg/l	0.002	0.001	0.002			
NO3-N	mg/l	0.83	0.35	0.66			
NH4-N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.06	0.08	0.07			
T-P	mg/l	0.016	0.009	0.013	0.012	0.044	0.022
PO4-P	mg/l	0.012	0.005	0.010			
D・T-N	mg/l	0.88	0.41	0.74			
D・K-N	mg/l	0.04	0.06	0.07			
D・T-P	mg/l	0.013	0.006	0.010			
D・PO4-P	mg/l	0.009	0.002	0.006			
クロロフィルa	μg/l	1.2	2.4	1.4			
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(VI)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン(CAT)	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
フッ素	mg/l						
ホウ素	mg/l						

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成13年4月23日

項目	地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分	11:00	10:35	10:15	9:55
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	17.9	17.0	17.0	16.8
水温	℃	13.5	14.8	13.0	12.5
水深	m	1.3	0.6	0.9	0.6
水位	cm				
SS	mg/l	2.4	2.1	4.0	4.8
濁度	度	1.4	1.4	2.1	2.2

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成13年5月8日

項目	地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分	11:10	10:40	10:10	9:40
天候	—	雨	雨	雨	雨
気温	℃	19.0	19.5	19.5	19.0
水温	℃	17.0	18.0	17.5	18.0
水深	m	1.0	0.5	0.8	0.7
水位	cm				
SS	mg/l	8.2	8.0	25.0	31.5
濁度	度	5.9	5.6	19.9	17.7

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成13年6月5日

項目	地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分	11:05	10:40	10:10	9:40
天候	—	曇	曇	曇	曇
気温	℃	24.9	26.5	26.8	25.1
水温	℃	20.2	21.3	20.7	20.5
水深	m	1.6	0.6	1.4	0.6
水位	cm				
SS	mg/l	3.1	2.6	4.0	6.3
濁度	度	1.8	1.4	1.8	2.1

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成13年7月3日

項目	地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分	11:15	10:50	10:25	9:55
天候	—	曇	曇	曇	曇
気温	℃	32.4	32.8	31.0	30.6
水温	℃	25.8	27.5	25.3	26.1
水深	m	1.1	0.5	1.2	0.6
水位	cm				
SS	mg/l	3.6	2.4	4.7	6.3
濁度	度	2.0	1.8	3.0	2.8

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成13年8月7日

項目		地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分		10:35	10:20	9:50	9:30
天候	—		曇	曇	曇	曇
気温	℃		32.8	32.1	28.5	29.2
水温	℃		26.9	27.1	25.7	25.6
水深	m		1.4	0.4	1.3	0.5
水位	cm					
SS	mg/l		3.7	2.0	2.9	2.8
濁度	度		1.8	1.0	1.8	1.3

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成13年9月4日

項目	地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分	10:50	10:30	10:05	9:40
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	25.3	25.0	24.0	24.2
水温	℃	20.0	21.0	21.0	21.2
水深	m	1.5	0.6	1.3	0.8
水位	cm				
SS	mg/l	3.5	3.2	3.1	4.0
濁度	度	1.7	1.6	1.5	1.7

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成13年10月3日

項目	地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分	10:40	10:20	10:00	9:40
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	22.1	20.9	20.8	19.6
水温	℃	15.7	16.0	16.2	16.5
水深	m	1.1	0.8	1.5	1.0
水位	cm				
SS	mg/l	3.2	2.4	2.9	3.8
濁度	度	2.1	1.8	1.9	2.0

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成13年11月7日

項目	地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分	10:55	10:30	10:05	9:40
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	13.5	13.0	11.0	12.0
水温	℃	10.5	10.5	10.5	11.0
水深	m	1.3	1.0	1.5	1.1
水位	cm				
SS	mg/l	3.7	3.5	4.1	4.3
濁度	度	2.0	2.0	2.4	2.6

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成13年12月4日

項目		地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分		10:55	10:30	10:05	9:40
天候	—		晴	晴	晴	晴
気温	℃		11.9	10.7	9.2	11.0
水温	℃		8.0	7.8	7.8	8.0
水深	m		1.0	0.9	1.3	1.0
水位	cm					
SS	mg/l		3.2	3.1	4.1	5.1
濁度	度		2.1	1.7	1.8	2.4

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成14年1月8日

項目		地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分		11:20	10:50	10:20	9:50
天候	—		晴	曇	曇	曇
気温	℃		5.0	4.0	3.0	5.0
水温	℃		5.0	4.0	3.5	4.0
水深	m		1.3	1.0	1.4	1.0
水位	cm					
SS	mg/l		0.7	0.3	1.6	1.6
濁度	度		0.5	0.6	0.8	0.9

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成14年2月5日

項目		地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分		11:05	10:40	10:15	9:50
天候	—		曇	曇	曇	曇
気温	℃		7.0	6.0	5.0	3.5
水温	℃		4.0	4.5	4.5	4.3
水深	m		1.2	1.0	1.2	0.8
水位	cm					
SS	mg/l		1.5	1.9	2.3	1.9
濁度	度		1.2	1.6	1.6	1.6

平成13年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成14年3月5日

項目	地点名 単位	比自岐川合流点 下流沈下橋	郡 橋	猪田橋	大内橋
採水時刻	時:分	11:00	10:40	10:15	9:50
天候	—	曇	曇	曇	曇
気温	℃	10.0	9.0	9.0	9.0
水温	℃	6.0	7.5	7.0	7.0
水深	m	1.4	0.8	1.2	0.7
水位	cm				
SS	mg/l	1.4	1.5	1.9	2.1
濁度	度	0.7	1.3	1.0	0.9