

平成12年度水質調査業務 分析結果表

平成12年4月25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	10:40	10:33	10:20	10:56	11:05	11:15
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	℃	19.5	18.1	19.5	20.8	18.9	21.0
水温	℃	11.0	10.8	10.8	11.5	12.6	11.8
水深	m	0.1	0.2	0.4	0.6	0.3	0.2
水位	cm			72			
pH	—	7.8	7.5	7.7	8.0	7.7	7.8
COD	mg/l	2.1	2.1	1.8	2.0	3.5	2.5
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.7	2.3	0.8
SS	mg/l	4.3	2.9	2.8	3.2	4.7	2.6
DO	mg/l	10.8	10.8	10.8	11.1	11.2	11.4
大腸菌群数	MPN/100ml	9.2E+03	4.9E+02	1.4E+03	7.9E+02	1.3E+04	3.3E+03
濁度	度	1.5	1.4	1.4	1.5	2.3	1.5
T-N	mg/l	1.24	0.68	1.01	0.98	1.48	1.07
NO2-N	mg/l	0.006	0.002	0.004			
NO3-N	mg/l	1.00	0.50	0.85			
NH4-N	mg/l	0.02	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.23	0.18	0.16			
T-P	mg/l	0.026	0.018	0.020	0.019	0.112	0.047
PO4-P	mg/l	0.012	0.007	0.013			
D-T-N	mg/l	1.13	0.64	0.99			
D-K-N	mg/l	0.12	0.14	0.14			
D-T-P	mg/l	0.017	0.009	0.013			
D-PO4-P	mg/l	0.010	0.005	0.008			
クロロフィルa	μg/l	2.8	1.9	2.0			
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						
チオペンカルブ	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12年度水質調査業務 分析結果表

平成12年5月9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	10:45	10:34	11:10	11:16	11:25
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	25.0	24.8	24.5	25.5	25.8	25.2
水温	℃	16.0	16.5	16.8	17.5	19.8	18.8
水深	m	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2
水位	cm			73			
pH	—	8.1	7.6	8.0	8.5	7.6	7.9
COD	mg/l	2.3	2.9	2.2	2.6	5.2	3.6
BOD	mg/l	0.7	1.1	0.7	1.0	3.0	1.4
SS	mg/l	6.2	7.5	4.3	6.1	8.5	5.5
DO	mg/l	9.7	10.0	10.0	10.4	10.7	10.8
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	2.3E+03	3.3E+03	1.3E+03	2.4E+04	3.5E+04
濁度	度	2.6	2.9	2.3	2.4	4.4	3.0
T-N	mg/l	0.88	0.53	0.78	0.65	1.64	1.02
NO2-N	mg/l	0.004	0.003	0.003			
NO3-N	mg/l	0.69	0.30	0.57			
NH4-N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.19	0.23	0.21			
T-P	mg/l	0.029	0.026	0.023	0.022	0.183	0.068
PO4-P	mg/l	0.014	0.010	0.010			
D-T-N	mg/l	0.82	0.45	0.71			
D-K-N	mg/l	0.13	0.15	0.14			
D-T-P	mg/l	0.014	0.010	0.011			
D-PO4-P	mg/l	0.007	0.005	0.006			
クロロフィルa	μg/l	5.1	10.1	4.7			
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						
シマシン(CAT)	mg/l						
チオヘンカルブ	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12年度水質調査業務 分析結果表

平成12年6月6日

項目 単位	地点名	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	10:42	10:32	10:22	10:56	11:04	11:10
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	26.2	25.2	26.0	25.2	30.1	29.2
水温	°C	19.2	18.0	17.8	19.8	22.1	21.0
水深	m	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2
水位	cm			72			
pH	—	7.9	7.4	7.7	7.8	7.4	7.6
COD	mg/l	2.3	2.7	2.3	2.4	4.6	3.3
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	2.0	0.9
SS	mg/l	6.2	9.2	5.1	6.1	7.1	3.2
DO	mg/l	9.3	9.2	9.3	9.6	9.6	9.7
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	2.2E+03	4.9E+03	7.0E+03	7.9E+04	3.3E+04
濁度	度	2.1	2.9	2.2	2.4	2.8	1.6
T-N	mg/l	0.82	0.54	0.71	0.66	1.37	0.95
NO2-N	mg/l	0.004	0.002	0.002			
NO3-N	mg/l	0.63	0.32	0.53			
NH4-N	mg/l	0.02	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.19	0.22	0.18			
T-P	mg/l	0.027	0.029	0.025	0.026	0.131	0.062
PO4-P	mg/l	0.015	0.015	0.016			
D·T-N	mg/l	0.76	0.43	0.64			
D·K-N	mg/l	0.13	0.11	0.11			
D·T-P	mg/l	0.015	0.014	0.014			
D·PO4-P	mg/l	0.009	0.010	0.009			
クロロフィルa	μg/l	2.5	3.2	1.8			
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						
シマシン(CAT)	mg/l						
チオヘンカルブ	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12年度水質調査業務 分析結果表

平成12年7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	10:42	10:33	10:22	10:58	11:06	11:15
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	29.5	27.8	29.5	31.0	31.0	31.5
水温	°C	20.8	20.2	20.8	22.0	23.5	23.3
水深	m	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2
水位	cm			80			
pH	—	7.8	7.4	7.6	7.8	7.5	7.6
COD	mg/l	3.0	3.1	3.1	3.1	3.5	3.8
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.7	1.0	1.5
SS	mg/l	8.6	8.5	9.1	10.6	7.6	8.0
DO	mg/l	8.9	8.5	8.5	8.8	9.2	8.5
大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+04	1.3E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+05	4.9E+04
濁度	度	2.9	3.4	3.7	4.1	2.7	3.7
T-N	mg/l	0.99	0.61	0.82	0.78	1.28	1.19
NO2-N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO3-N	mg/l	0.78	0.40	0.63			
NH4-N	mg/l	0.02	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.21	0.21	0.19			
T-P	mg/l	0.037	0.029	0.036	0.035	0.112	0.076
PO4-P	mg/l	0.016	0.012	0.016			
D・T-N	mg/l	0.91	0.51	0.77			
D・K-N	mg/l	0.13	0.11	0.14			
D・T-P	mg/l	0.018	0.014	0.018			
D・PO4-P	mg/l	0.011	0.008	0.011			
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.7	2.1			
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-ジクロロプロパン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン(CAT)	mg/l						
チオヘンカルブ'	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12年度水質調査業務 分析結果表

平成12年8月1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	10:36	10:26	10:13	10:55	11:01	11:13
天候	—	雨	曇	曇	晴	晴	晴
気温	°C	26.2	29.0	31.8	29.2	32.8	32.0
水温	°C	22.8	22.9	23.0	24.4	25.7	26.2
水深	m	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.2
水位	cm			72			
pH	—	7.8	7.3	7.7	7.7	7.2	7.6
COD	mg/l	2.5	2.6	2.4	2.4	3.8	3.4
BOD	mg/l	0.5	0.3	0.6	0.5	1.4	0.9
SS	mg/l	5.0	6.2	4.3	6.5	6.0	5.6
DO	mg/l	8.2	7.7	8.2	8.5	8.5	8.5
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	2.3E+04	1.1E+05	4.9E+04
濁度	度	1.6	2.4	1.6	3.0	2.0	2.0
T-N	mg/l	0.83	0.46	0.70	0.63	0.98	0.79
NO2-N	mg/l	0.003	0.001	0.002			
NO3-N	mg/l	0.65	0.30	0.52			
NH4-N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.18	0.16	0.18			
T-P	mg/l	0.032	0.026	0.029	0.030	0.099	0.076
PO4-P	mg/l	0.023	0.018	0.018			
D-T-N	mg/l	0.77	0.40	0.64			
D-K-N	mg/l	0.12	0.10	0.12			
D-T-P	mg/l	0.021	0.015	0.020			
D-PO4-P	mg/l	0.019	0.015	0.015			
クロロフィルa	μg/l	1.9	1.7	2.1			
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			
シマシン(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			<0.002			
フッ素	mg/l			<0.1			
ホウ素	mg/l			<0.01			

平成12年度水質調査業務 分析結果表

平成12年9月5日

項目 単位	地点名	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	10:30	10:20	10:12	10:44	10:51	11:00
天候	—	小雨	曇	曇	曇	曇	晴
気温	℃	23.1	22.9	25.0	24.2	23.8	25.9
水温	℃	20.0	20.5	20.0	20.8	21.8	22.0
水深	m	0.2	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2
水位	cm			72			
pH	—	7.8	7.5	7.7	7.8	7.3	7.7
COD	mg/l	2.2	2.6	2.1	2.2	3.0	2.5
BOD	mg/l	0.4	0.4	0.5	0.5	1.0	0.6
SS	mg/l	4.1	6.0	3.6	4.5	4.7	3.1
DO	mg/l	8.9	8.4	8.6	9.0	9.4	9.3
大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+04	2.3E+04	7.9E+04	1.1E+04	3.3E+04	3.3E+04
濁度	度	1.6	2.4	1.6	1.5	1.8	1.3
T-N	mg/l	0.77	0.38	0.63	0.53	1.11	0.93
NO2-N	mg/l	0.003	0.001	0.001			
NO3-N	mg/l	0.62	0.22	0.46			
NH4-N	mg/l	0.00	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.15	0.16	0.17			
T-P	mg/l	0.027	0.024	0.025	0.023	0.074	0.058
PO4-P	mg/l	0.021	0.018	0.020			
D-T-N	mg/l	0.74	0.33	0.58			
D-K-N	mg/l	0.12	0.11	0.12			
D-T-P	mg/l	0.018	0.014	0.017			
D·PO4-P	mg/l	0.014	0.010	0.011			
クロロフィルa	μg/l	1.2	1.2	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						
シマゾン(CAT)	mg/l						
チオヘンカルフ	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12年度水質調査業務 分析結果表

平成12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	10:40	10:30	11:07	11:13	11:24
天候	—	小雨	小雨	小雨	曇	曇	曇
気温	°C	20.2	19.2	19.5	20.8	21.5	22.2
水温	°C	18.0	18.1	18.6	18.9	19.3	19.5
水深	m	0.3	0.3	0.7	0.9	0.4	0.6
水位	cm			99			
pH	—	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5
COD	mg/l	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7
BOD	mg/l	0.6	0.4	0.7	0.5	0.9	0.8
SS	mg/l	12.1	9.4	12.4	12.6	9.0	13.0
DO	mg/l	8.8	8.8	8.7	8.8	8.9	8.9
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	7.9E+04
濁度	度	4.7	4.0	5.7	5.8	4.0	5.8
T-N	mg/l	1.29	0.74	1.03	1.02	1.38	1.25
NO2-N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO3-N	mg/l	1.02	0.50	0.77			
NH4-N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.27	0.24	0.26			
T-P	mg/l	0.039	0.031	0.041	0.040	0.073	0.065
PO4-P	mg/l	0.019	0.016	0.019			
D-T-N	mg/l	1.14	0.63	0.91			
D-K-N	mg/l	0.12	0.13	0.14			
D-T-P	mg/l	0.017	0.015	0.016			
D-PO4-P	mg/l	0.013	0.008	0.010			
クロロフィルa	μg/l	1.4	1.7	2.0			
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-ジクロロプロパン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマシン(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12年度水質調査業務 分析結果表

平成12年11月7日

項目 単位	地点名	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	10:36	10:25	11:03	11:11	11:22
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	21.9	22.0	21.5	23.5	24.8	24.0
水温	°C	14.8	14.3	14.5	14.8	15.5	15.1
水深	m	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
水位	cm			88			
pH	—	7.7	7.5	7.6	7.7	7.3	7.6
COD	mg/l	1.9	1.7	1.8	1.9	2.2	1.9
BOD	mg/l	0.3	0.2	0.4	0.3	0.8	0.3
SS	mg/l	4.5	2.7	3.6	4.0	4.2	3.1
DO	mg/l	9.8	10.0	9.9	10.2	10.0	10.3
大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+04	7.9E+03	1.1E+04	4.9E+03	3.3E+04	1.7E+04
濁度	度	1.8	1.0	1.6	1.7	1.6	1.4
T-N	mg/l	1.20	0.63	0.95	0.92	1.37	1.10
NO2-N	mg/l	0.001	0.001	0.001			
NO3-N	mg/l	1.06	0.52	0.81			
NH4-N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.14	0.11	0.14			
T-P	mg/l	0.025	0.014	0.019	0.020	0.053	0.030
PO4-P	mg/l	0.013	0.009	0.011			
D-T-N	mg/l	1.13	0.59	0.95			
D-K-N	mg/l	0.07	0.07	0.14			
D-T-P	mg/l	0.015	0.009	0.012			
D-PO4-P	mg/l	0.008	0.004	0.008			
クロロフィルa	μg/l	1.0	0.8	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						
チオヘンカルブ	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12年度水質調査業務 分析結果表

平成12年12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	10:50	10:40	10:28	11:15	11:30	11:44
天候	—	晴	晴	晴	晴	曇	曇
気温	℃	10.8	10.0	8.1	12.2	12.9	11.5
水温	℃	6.1	6.0	5.9	6.5	7.8	7.2
水深	m	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.3
水位	cm			79			
pH	—	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4	7.7
COD	mg/l	1.4	1.4	1.4	1.3	1.9	1.6
BOD	mg/l	0.5	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5
SS	mg/l	2.0	1.2	1.6	1.7	2.8	1.6
DO	mg/l	11.8	11.9	12.0	12.4	11.8	12.6
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+03	1.7E+03	2.8E+03	1.7E+03	7.0E+03	4.9E+03
濁度	度	1.1	0.8	0.9	0.8	1.1	0.9
T-N	mg/l	1.04	0.48	0.86	0.78	1.33	1.04
NO2-N	mg/l	0.002	0.000	0.001			
NO3-N	mg/l	0.95	0.42	0.76			
NH4-N	mg/l	0.00	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.09	0.06	0.10			
T-P	mg/l	0.015	0.008	0.012	0.010	0.033	0.019
PO4-P	mg/l	0.013	0.006	0.009			
D·T-N	mg/l	1.00	0.46	0.82			
D·K-N	mg/l	0.05	0.04	0.06			
D·T-P	mg/l	0.011	0.005	0.009			
D·PO4-P	mg/l	0.010	0.005	0.006			
クロロフィルa	μg/l	0.8	0.7	0.8			
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						
チオヘンカルブ	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12年度水質調査業務 分析結果表

平成13年1月9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	10:42	10:33	10:24	10:58	11:05	11:14
天候	—	小雨	小雨	小雨	曇	小雨	小雨
気温	℃	3.2	5.0	6.5	5.9	4.6	5.9
水温	℃	4.8	4.5	4.8	4.8	5.1	4.9
水深	m	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4	0.2
水位	cm			82			
pH	—	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3
COD	mg/l	1.7	1.7	1.7	2.0	3.0	2.3
BOD	mg/l	0.5	0.4	0.3	0.2	1.4	0.6
SS	mg/l	1.6	1.2	1.4	2.4	3.3	2.2
DO	mg/l	12.5	12.7	12.4	12.8	12.7	13.0
大腸菌群数	MPN/100ml	5.4E+03	7.9E+01	1.7E+03	7.0E+02	5.4E+03	3.5E+03
濁度	度	1.0	0.7	1.0	1.5	2.3	2.0
T-N	mg/l	1.01	0.57	0.87	0.84	1.64	1.12
NO2-N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO3-N	mg/l	0.89	0.47	0.75			
NH4-N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.12	0.10	0.12			
T-P	mg/l	0.017	0.007	0.013	0.013	0.057	0.026
PO4-P	mg/l	0.012	0.004	0.009			
D-T-N	mg/l	0.96	0.54	0.84			
D-K-N	mg/l	0.07	0.07	0.09			
D-T-P	mg/l	0.010	0.003	0.008			
D-PO4-P	mg/l	0.010	0.003	0.008			
クロロフィルa	μg/l	4.4	2.7	1.9			
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						
シマシン(CAT)	mg/l						
チオヘンカルブ	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12年度水質調査業務 分析結果表

平成13年2月6日

項目 単位	地点名	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	10:50	10:41	10:27	11:06	11:14	11:28
天候	—	小雨	小雨	雨	小雨	曇	小雨
気温	°C	4.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.8
水温	°C	4.5	4.2	4.5	4.8	5.1	5.0
水深	m	0.2	0.2	0.5	0.6	0.3	0.2
水位	cm			84			
pH	—	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.5
COD	mg/l	1.5	1.3	1.6	1.5	2.2	1.9
BOD	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	1.0	0.6
SS	mg/l	2.6	1.8	4.1	2.5	3.6	2.5
DO	mg/l	12.2	12.6	12.3	12.6	12.3	13.0
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	4.9E+02	1.3E+03	2.3E+02	1.3E+04	2.8E+03
濁度	度	1.4	1.2	2.2	1.5	2.1	1.7
T-N	mg/l	1.06	0.56	0.87	0.83	1.54	1.17
NO2-N	mg/l	0.002	0.002	0.002			
NO3-N	mg/l	0.97	0.49	0.77			
NH4-N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.09	0.07	0.10			
T-P	mg/l	0.016	0.008	0.016	0.011	0.041	0.025
PO4-P	mg/l	0.011	0.008	0.010			
D-T-N	mg/l	1.03	0.55	0.86			
D-K-N	mg/l	0.06	0.06	0.09			
D-T-P	mg/l	0.010	0.005	0.008			
D-PO4-P	mg/l	0.006	0.003	0.007			
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.2	1.2			
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			
チオヘンカルブ	mg/l			<0.0001			
ベンゼン	mg/l			<0.0001			
セレン	mg/l			<0.002			
フッ素	mg/l			<0.1			
ホウ素	mg/l			<0.01			

平成12年度水質調査業務 分析結果表

平成13年3月6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	10:43	10:33	10:22	11:00	11:08	11:18
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	11.0	10.5	9.9	9.9	11.1	10.9
水温	°C	5.5	4.8	4.8	5.2	6.1	6.0
水深	m	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3
水位	cm			86			
pH	—	7.6	7.3	7.4	7.4	7.2	7.7
COD	mg/l	1.4	1.4	1.6	1.5	2.6	1.9
BOD	mg/l	0.6	0.4	0.4	0.3	1.2	0.6
SS	mg/l	2.0	2.1	1.8	2.1	3.8	1.7
DO	mg/l	12.5	12.7	12.6	12.8	12.7	13.2
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.1E+02	5.4E+03	4.9E+02
濁度	度	1.0	1.2	1.1	1.3	1.7	1.3
T-N	mg/l	1.05	0.57	0.80	0.79	1.44	1.04
NO2-N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO3-N	mg/l	0.92	0.46	0.70			
NH4-N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.13	0.11	0.10			
T-P	mg/l	0.017	0.010	0.012	0.012	0.073	0.037
PO4-P	mg/l	0.011	0.007	0.010			
D·T-N	mg/l	0.99	0.54	0.79			
D·K-N	mg/l	0.07	0.08	0.09			
D·T-P	mg/l	0.010	0.005	0.007			
D·PO4-P	mg/l	0.010	0.003	0.007			
クロロフィルa	μg/l	1.8	1.7	1.5			
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						
シマシン(CAT)	mg/l						
チオヘンカルブ	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12年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成12年4月25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	10:30	10:14	10:00	9:38
天候	—	曇	曇	曇	曇
気温	°C	22.2	21.9	22.0	21.0
水温	°C	14.9	16.5	15.9	15.3
水深	m	1.5	0.6	1.1	0.6
水位	cm				
SS	mg/l	2.2	2.8	2.8	4.6
濁度	度	1.2	1.4	1.5	1.9

平成12年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成12年5月9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	13:57	13:38	13:21	13:00
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	°C	29.2	27.1	29.0	30.0
水温	°C	24.0	25.8	24.0	24.0
水深	m	1.2	0.5	1.0	0.5
水位	cm				
SS	mg/l	7.4	7.5	9.0	8.2
濁度	度	4.9	6.2	5.5	4.9

平成12年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成12年6月6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	10:39	10:22	10:05	9:42
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	°C	27.2	27.7	26.9	25.9
水温	°C	22.4	24.4	22.0	21.8
水深	m	1.3	0.5	1.1	0.5
水位	cm				
SS	mg/l	2.4	2.3	5.8	5.3
濁度	度	1.5	1.5	2.7	2.3

平成12年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成12年7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	10:40	10:20	10:00	9:39
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	°C	30.0	31.6	30.4	30.5
水温	°C	25.0	26.0	26.5	26.5
水深	m	1.3	0.6	1.2	0.7
水位	cm				
SS	mg/l	10.2	26.0	8.8	6.1
濁度	度	6.9	22.1	5.9	3.3

平成12年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成12年8月1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	10:38	10:20	10:00	9:40
天候	一	晴	晴	晴	晴
気温	°C	33.2	33.8	33.0	33.0
水温	°C	29.0	30.2	28.4	28.9
水深	m	1.2	0.5	1.1	0.7
水位	cm				
SS	mg/l	3.9	2.4	4.4	2.6
濁度	度	2.4	1.9	2.3	1.4

平成12年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成12年9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	10:40	10:20	10:00	9:40
天候	—	曇	曇	曇	曇
気温	°C	26.2	27.0	24.6	22.5
水温	°C	22.9	24.0	23.0	23.0
水深	m	1.2	0.5	1.1	0.7
水位	cm				
SS	mg/l	4.8	3.2	3.8	4.2
濁度	度	2.6	1.7	1.6	1.9

平成12年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成12年10月3日

項目	地点名 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 10:26	10:10	9:49	9:30
天候	— 曇	曇	曇	曇
気温	°C 20.6	21.2	20.7	22.0
水温	°C 18.5	19.6	19.0	19.5
水深	m 1.3	0.6	1.2	0.8
水位	cm			
SS	mg/l 10.6	6.9	7.1	9.1
濁度	度 5.6	3.0	2.6	3.6

平成12年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成12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	10:34	10:15	9:54	9:33
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	°C	20.1	18.5	18.5	18.3
水温	°C	15.0	15.1	14.8	17.5
水深	m	1.5	0.7	1.4	0.8
水位	cm				
SS	mg/l	3.0	3.1	3.8	4.9
濁度	度	1.5	1.4	1.5	2.2

平成12年度水質調査業務 分析結果表

(木津川本川部調査)

平成12年12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	11:04	10:47	10:24	10:03
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	℃	8.5	8.0	8.0	7.6
水温	℃	7.0	7.8	8.0	7.5
水深	m	1.4	0.7	1.4	0.7
水位	cm				
SS	mg/l	1.4	1.3	1.3	1.2
濁度	度	1.0	0.8	1.1	1.0

平成12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1月9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	10:30	10:18	10:03	9:35
天候	—	小雨	小雨	曇	曇
気温	℃	5.0	5.0	6.0	7.5
水温	℃	3.9	3.5	3.6	4.0
水深	m	1.5	0.8	1.6	0.8
水位	cm				
SS	mg/l	1.7	2.7	3.3	4.6
濁度	度	1.6	2.2	2.2	2.3

平成12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2月6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	—	曇	曇	曇	曇
気温	°C	6.0	6.0	7.0	9.2
水温	°C	4.3	4.4	4.5	5.0
水深	m	1.5	0.9	0.6	0.6
水位	cm				
SS	mg/l	2.5	3.2	2.3	2.7
濁度	度	1.9	2.3	1.5	1.3

平成12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3月6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	10:10	9:50
天候	—	晴	晴	晴	晴
気温	°C	12.0	12.0	11.8	11.4
水温	°C	4.5	4.5	4.0	4.0
水深	m	1.1	0.9	0.8	0.8
水位	cm				
SS	mg/l	6.3	3.5	2.5	3.1
濁度	度	2.8	1.8	1.4	1.8