

# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成11年4月26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	10:51	10:37	10:18	11:08	11:16	11:27
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	15.2	15.2	15.8	15.8	16.0	15.8
水温	℃	12.0	11.5	12.0	12.0	12.5	12.5
水深	m	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5
水位	cm			94			
pH	—	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5
COD	mg/l	2.4	2.1	2.1	2.1	2.7	2.3
BOD	mg/l	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7
SS	mg/l	5.4	4.2	4.1	4.3	5.5	4.0
DO	mg/l	10.3	10.5	10.4	10.6	10.3	10.5
大腸菌群数	MPN/100ml	5.4E+03	3.3E+02	1.1E+03	1.7E+03	5.4E+03	3.5E+03
濁度	度	2.8	2.0	2.4	2.3	3.2	2.4
T-N	mg/l	1.19	0.60	0.96	0.88	1.22	1.04
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.004	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.99	0.46	0.74			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.20	0.14	0.22			
T-P	mg/l	0.037	0.021	0.026	0.025	0.059	0.042
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.022	0.017	0.019			
D・T-N	mg/l	1.13	0.53	0.83			
D・K-N	mg/l	0.14	0.07	0.09			
D・T-P	mg/l	0.023	0.013	0.018			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.019	0.007	0.013			
クロロフィルa	μg/l	2.1	2.2	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						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
有機リン	mg/l						

# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成11年5月12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	10:32	10:23	10:10	10:47	11:00	11:35
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	22.9	22.8	21.9	25.0	24.0	26.5
水温	℃	14.0	13.2	13.0	15.0	16.1	15.8
水深	m	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
水位	cm			78			
pH	—	7.8	7.4	7.7	7.8	7.4	7.8
COD	mg/l	2.0	1.9	1.7	2.0	3.5	3.2
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.5	0.7	1.4	1.7
SS	mg/l	1.7	2.6	1.4	1.6	7.2	5.5
DO	mg/l	10.5	10.6	10.7	10.7	11.4	11.3
大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03	3.3E+02	7.9E+02	1.7E+03	9.2E+03	5.4E+03
濁度	度	0.8	1.5	1.0	1.0	3.3	4.4
T-N	mg/l	0.76	0.46	0.66	0.61	1.20	0.97
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.003	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.59	0.32	0.52			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.00	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.17	0.14	0.14			
T-P	mg/l	0.015	0.019	0.014	0.013	0.092	0.061
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.010	0.011	0.010			
D・T-N	mg/l	0.73	0.42	0.63			
D・K-N	mg/l	0.14	0.10	0.11			
D・T-P	mg/l	0.011	0.012	0.010			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.007	0.008	0.006			
クロロフィルa	μg/l	2.7	2.7	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						
有機リン	mg/l						

# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成11年6月2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	10:32	10:22	10:09	10:50	10:58	11:07
天候	—	晴	晴	晴	晴	曇	曇
気温	℃	27.5	25.8	25.5	27.1	25.5	25.0
水温	℃	17.2	17.0	16.5	18.1	19.5	19.0
水深	m	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
水位	cm			76			
pH	—	7.9	7.4	7.6	7.8	7.3	7.6
COD	mg/l	2.2	2.2	2.4	2.4	3.9	3.3
BOD	mg/l	0.9	0.7	1.0	0.8	1.7	1.4
SS	mg/l	3.5	5.3	3.5	4.2	6.3	4.0
DO	mg/l	9.6	9.5	9.6	9.8	9.8	9.9
大腸菌群数	MPN/100ml	5.4E+03	1.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	3.5E+04	7.9E+03
濁度	度	1.3	2.0	1.5	1.6	2.4	1.9
T-N	mg/l	0.66	0.38	0.65	0.60	1.20	0.87
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.51	0.23	0.44			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.15	0.15	0.21			
T-P	mg/l	0.020	0.020	0.020	0.019	0.108	0.063
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.013	0.012	0.012			
D・T-N	mg/l	0.63	0.34	0.62			
D・K-N	mg/l	0.12	0.11	0.18			
D・T-P	mg/l	0.013	0.012	0.012			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.010	0.009	0.009			
クロロフィルa	μg/l	2.1	2.5	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						
有機リン	mg/l						

# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成11年7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	10:36	10:27	10:16	10:53	11:00	11:10
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	26.0	26.8	27.5	27.9	28.2	28.0
水温	℃	18.2	17.0	17.8	18.9	19.2	19.5
水深	m	0.3	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6
水位	cm			98			
pH	—	7.6	7.3	7.4	7.6	7.2	7.3
COD	mg/l	2.8	2.3	2.2	2.5	2.9	2.7
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.7	1.3	1.1
SS	mg/l	8.7	5.8	6.4	7.9	6.2	5.7
DO	mg/l	9.2	9.4	9.1	9.3	9.1	9.2
大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+04	4.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	3.5E+04	1.3E+04
濁度	度	3.3	2.5	2.8	2.9	2.4	2.6
T-N	mg/l	1.01	0.54	0.80	0.80	1.19	1.07
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.84	0.38	0.66			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.02	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.17	0.16	0.14			
T-P	mg/l	0.031	0.021	0.025	0.025	0.056	0.041
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.018	0.012	0.015			
D・T-N	mg/l	0.95	0.49	0.76			
D・K-N	mg/l	0.11	0.11	0.10			
D・T-P	mg/l	0.016	0.012	0.013			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.013	0.009	0.011			
クロロフィルa	μg/l	0.9	1.0	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						
有機リン	mg/l						

# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成11年8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	9:26	9:20	9:06	9:40	9:46	9:55
天候	—	晴	晴	小雨	晴	晴	曇
気温	℃	29.0	32.5	28.0	31.2	33.8	30.0
水温	℃	22.0	22.0	21.8	23.0	23.8	24.0
水深	m	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2
水位	cm			86			
pH	—	7.8	7.5	7.7	7.7	7.3	7.6
COD	mg/l	2.5	2.4	2.8	2.8	3.2	2.9
BOD	mg/l	0.7	0.7	1.2	1.2	1.2	0.9
SS	mg/l	5.9	6.1	6.3	6.8	5.8	4.6
DO	mg/l	8.9	8.5	8.6	8.8	8.8	8.8
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+04	2.2E+04	2.2E+04	1.3E+04	7.9E+04	1.7E+04
濁度	度	2.1	2.8	2.4	2.2	2.0	1.8
T-N	mg/l	0.74	0.43	0.74	0.68	0.96	0.75
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.61	0.27	0.49			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.13	0.16	0.25			
T-P	mg/l	0.029	0.025	0.029	0.027	0.074	0.056
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.015	0.012	0.016			
D・T-N	mg/l	0.72	0.38	0.68			
D・K-N	mg/l	0.11	0.11	0.19			
D・T-P	mg/l	0.018	0.014	0.017			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.011	0.010	0.014			
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.8	2.3			
Cd	mg/l			ND			
CN	mg/l			ND			
Pb	mg/l			ND			
Cr(VI)	mg/l			ND			
As	mg/l			ND			
T-Hg	mg/l			ND			
(R-Hg)	mg/l			ND			
PCB	mg/l			ND			
ジクロロメタン	mg/l			ND			
四塩化炭素	mg/l			ND			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			ND			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			ND			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			ND			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			ND			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			ND			
トリクロロエチレン	mg/l			ND			
テトラクロロエチレン	mg/l			ND			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			ND			
チウラム	mg/l			ND			
シマジン(CAT)	mg/l			ND			
チオベンカルブ	mg/l			ND			
ベンゼン	mg/l			ND			
セレン	mg/l			ND			
有機リン	mg/l			ND			

# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成11年9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	10:30	10:22	10:12	10:43	10:48	10:58
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	℃	29.5	29.2	32.5	33.8	32.9	30.5
水温	℃	20.5	20.5	21.0	22.4	22.5	23.0
水深	m	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2
水位	cm			88			
pH	—	7.8	7.6	7.7	7.9	7.5	7.8
COD	mg/l	2.9	2.4	2.5	2.6	2.7	2.6
BOD	mg/l	0.5	0.3	0.6	0.6	0.8	0.6
SS	mg/l	8.8	6.7	7.1	8.0	6.2	6.8
DO	mg/l	8.8	8.9	8.8	9.0	8.9	9.0
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+04	1.1E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+04	1.4E+04
濁度	度	2.9	2.7	2.8	2.8	2.2	2.3
T-N	mg/l	0.95	0.47	0.78	0.70	1.07	0.86
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.75	0.31	0.58			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.20	0.16	0.20			
T-P	mg/l	0.031	0.021	0.027	0.026	0.062	0.039
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.012	0.010	0.014			
D・T-N	mg/l	0.87	0.44	0.69			
D・K-N	mg/l	0.12	0.13	0.11			
D・T-P	mg/l	0.017	0.012	0.015			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.009	0.005	0.008			
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.5	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						
有機リン	mg/l						

# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成11年10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	10:32	10:23	10:14	10:46	10:53	11:02
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	23.1	23.1	23.2	25.2	25.2	24.8
水温	℃	17.0	16.8	17.6	18.0	18.4	18.5
水深	m	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.3
水位	cm			92			
pH	—	7.7	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
COD	mg/l	2.2	2.2	2.5	1.9	2.5	2.4
BOD	mg/l	0.5	0.7	0.7	0.3	0.6	0.7
SS	mg/l	8.1	6.1	6.6	6.2	6.5	4.4
DO	mg/l	9.4	9.5	9.3	9.4	9.5	9.5
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+04	1.7E+04
濁度	度	3.1	2.6	2.8	2.6	2.7	2.0
T-N	mg/l	1.04	0.50	0.85	0.78	1.15	0.93
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.91	0.37	0.69			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.13	0.13	0.16			
T-P	mg/l	0.028	0.017	0.024	0.021	0.047	0.029
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.017	0.012	0.012			
D・T-N	mg/l	0.98	0.46	0.79			
D・K-N	mg/l	0.07	0.09	0.10			
D・T-P	mg/l	0.014	0.009	0.012			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.008	0.003	0.007			
クロロフィルa	μg/l	1.3	1.2	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						
有機リン	mg/l						

# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成11年11月10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	10:31	10:22	10:53	11:03	11:16
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	14.0	14.5	16.0	15.5	15.8	16.2
水温	℃	10.8	10.5	10.8	11.2	12.0	12.0
水深	m	0.6	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2
水位	cm			84			
pH	—	7.7	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6
COD	mg/l	1.8	1.6	1.6	1.6	3.4	2.0
BOD	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.6	1.0	0.5
SS	mg/l	2.7	1.2	2.1	1.7	11.8	1.9
DO	mg/l	10.7	11.0	10.6	11.1	11.0	11.1
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	4.9E+03	7.0E+03	2.2E+03	1.1E+04	9.4E+03
濁度	度	1.3	0.8	1.2	1.0	3.6	1.2
T-N	mg/l	0.95	0.47	0.79	0.74	1.26	0.94
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.001	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.86	0.39	0.69			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.09	0.08	0.10			
T-P	mg/l	0.021	0.011	0.016	0.014	0.075	0.033
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.017	0.011	0.014			
D・T-N	mg/l	0.90	0.44	0.75			
D・K-N	mg/l	0.04	0.05	0.06			
D・T-P	mg/l	0.014	0.008	0.011			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.013	0.006	0.010			
クロロフィルa	μg/l	0.8	0.9	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						
有機リン	mg/l						



# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成11年12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	10:37	10:30	10:20	10:50	10:56	11:05
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	9.9	11.0	10.5	11.6	9.5	10.2
水温	℃	7.8	7.2	7.6	8.0	8.5	8.0
水深	m	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3
水位	cm			81			
pH	—	7.6	7.4	7.6	7.7	7.3	7.6
COD	mg/l	1.4	1.1	1.3	1.1	2.1	1.4
BOD	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	1.0	0.3
SS	mg/l	2.2	1.1	3.7	1.7	3.2	1.7
DO	mg/l	11.8	12.0	11.9	12.4	12.2	12.4
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+02	3.3E+03	7.0E+02	1.3E+04	2.2E+03
濁度	度	1.0	0.5	1.4	0.8	1.2	0.8
T-N	mg/l	0.90	0.41	0.74	0.68	1.15	0.85
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.001	0.003			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.78	0.34	0.63			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.12	0.07	0.11			
T-P	mg/l	0.017	0.009	0.016	0.012	0.061	0.027
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.013	0.007	0.012			
D・T-N	mg/l	0.87	0.41	0.69			
D・K-N	mg/l	0.09	0.07	0.06			
D・T-P	mg/l	0.013	0.006	0.011			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.009	0.006	0.007			
クロロフィルa	μg/l	0.7	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						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
有機リン	mg/l						

# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成12年1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	10:19	10:11	10:02	10:30	10:37	10:45
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	8.5	7.2	5.6	12.0	11.9	9.5
水温	℃	4.5	4.2	4.2	4.5	5.5	5.0
水深	m	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3
水位	cm			76			
pH	—	7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6
COD	mg/l	1.2	1.2	1.1	1.3	2.3	1.9
BOD	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	1.1	0.6
SS	mg/l	0.9	0.6	0.8	1.2	1.4	1.9
DO	mg/l	12.8	13.0	13.0	13.7	13.8	14.7
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+03	4.9E+02	1.7E+03	4.9E+02	7.9E+03	2.3E+03
濁度	度	0.4	0.3	0.3	0.5	0.8	0.7
T-N	mg/l	0.83	0.32	0.67	0.59	1.14	0.88
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.73	0.26	0.57			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.02	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.10	0.06	0.10			
T-P	mg/l	0.013	0.004	0.008	0.006	0.054	0.021
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.007	0.004	0.006			
D・T-N	mg/l	0.79	0.31	0.65			
D・K-N	mg/l	0.06	0.05	0.08			
D・T-P	mg/l	0.010	0.003	0.007			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.006	0.002	0.004			
クロロフィルa	μg/l	1.5	1.5	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						
有機リン	mg/l						

# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成12年2月2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	10:39	10:30	10:17	10:52	11:00	11:08
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	6.5	5.2	5.0	6.2	6.0	5.9
水温	℃	3.1	2.5	3.0	3.1	3.9	3.5
水深	m	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3
水位	cm			76			
pH	—	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	7.7
COD	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.2	4.8	1.6
BOD	mg/l	0.5	0.3	0.2	0.3	3.9	0.5
SS	mg/l	1.6	0.7	1.4	1.3	6.8	1.1
DO	mg/l	13.2	13.5	13.1	14.1	13.7	14.7
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	7.9E+03	2.2E+03
濁度	度	0.6	0.3	0.6	0.6	6.0	0.5
T-N	mg/l	0.81	0.39	0.70	0.63	1.30	0.84
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.71	0.32	0.60			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.10	0.07	0.10			
T-P	mg/l	0.014	0.004	0.009	0.006	0.056	0.018
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.014	0.003	0.007			
D・T-N	mg/l	0.79	0.39	0.66			
D・K-N	mg/l	0.08	0.07	0.06			
D・T-P	mg/l	0.008	0.003	0.007			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.006	0.001	0.005			
クロロフィルa	μg/l	1.3	1.1	1.2			
Cd	mg/l			ND			
CN	mg/l			ND			
Pb	mg/l			ND			
Cr(VI)	mg/l			ND			
As	mg/l			ND			
T-Hg	mg/l			ND			
(R-Hg)	mg/l			ND			
PCB	mg/l			ND			
ジクロロメタン	mg/l			ND			
四塩化炭素	mg/l			ND			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			ND			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			ND			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			ND			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			ND			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			ND			
トリクロロエチレン	mg/l			ND			
テトラクロロエチレン	mg/l			ND			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			ND			
チウラム	mg/l			ND			
シマジン(CAT)	mg/l			ND			
チオベンカルブ	mg/l			ND			
ベンゼン	mg/l			ND			
セレン	mg/l			ND			
有機リン	mg/l			ND			

# 平成11年度水質調査業務 分析結果表

平成12年3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	10:45	10:35	10:26	10:58	11:04	11:13
天候	—	晴	晴	曇	曇	曇	曇
気温	℃	5.5	4.2	5.0	5.9	6.0	6.2
水温	℃	2.5	1.9	2.0	2.7	3.5	3.2
水深	m	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2
水位	cm			74			
pH	—	7.6	7.4	7.5	7.7	7.4	8.1
COD	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.2	3.1	1.8
BOD	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.5	2.2	0.8
SS	mg/l	3.2	0.8	1.0	1.3	3.2	1.4
DO	mg/l	13.6	13.8	13.6	14.3	13.9	15.3
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	2.2E+02	4.9E+02	1.7E+02	3.5E+03	7.9E+02
濁度	度	0.7	0.3	0.4	0.5	2.2	0.6
T-N	mg/l	0.76	0.40	0.69	0.60	1.39	0.87
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.66	0.31	0.57			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.10	0.09	0.12			
T-P	mg/l	0.010	0.005	0.008	0.006	0.058	0.019
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.007	0.003	0.005			
D・T-N	mg/l	0.72	0.37	0.61			
D・K-N	mg/l	0.06	0.06	0.04			
D・T-P	mg/l	0.006	0.003	0.005			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.003	0.001	0.003			
クロロフィルa	μg/l	2.1	1.3	1.3			
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						
有機リン	mg/l						