

# 水質調査業務 分析結果表

平成10年4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	10:45	10:26	10:18	11:07	11:20	11:32
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	15.5	16.2	15.9	17.0	19.0	18.6
水温	℃	12.4	11.5	11.9	12.5	12.3	12.6
水深	m	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
水位	cm			84			
pH	—	7.7	7.5	7.6	7.8	7.5	7.8
COD	mg/l	1.9	1.8	2.1	2.3	2.9	2.6
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.9	1.1	0.8
SS	mg/l	2.6	3.7	3.8	3.6	3.2	3.3
DO	mg/l	11.0	11.3	11.0	11.2	11.7	11.7
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	4.9E+02	2.2E+03	1.3E+03	4.9E+03	1.7E+03
濁度	度	1.1	1.8	1.7	1.7	1.4	1.8
T-N	mg/l	0.81	0.43	0.68	0.66	1.08	0.87
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.004	0.002	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.68	0.32	0.54			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.13	0.11	0.14			
T-P	mg/l	0.014	0.009	0.013	0.012	0.042	0.027
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.009	0.005	0.005			
D・T-N	mg/l	0.78	0.40	0.65			
D・K-N	mg/l	0.10	0.08	0.11			
D・T-P	mg/l	0.008	0.004	0.006			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.006	0.001	0.005			
クロロフィルa	μg/l	3.9	3.0	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						
有機リン	mg/l						

# 水質調査業務 分析結果表

平成10年5月15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	10:41	10:27	10:16	11:03	11:11	11:20
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	24.8	21.0	22.1	25.0	24.6	23.9
水温	℃	16.2	14.8	15.1	17.2	16.7	16.8
水深	m	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6
水位	cm			88			
pH	—	7.7	7.4	7.5	7.7	7.2	7.5
COD	mg/l	2.1	2.0	2.0	2.1	3.1	2.7
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.6	0.6	1.1	1.0
SS	mg/l	3.7	4.5	4.4	5.1	7.4	7.1
DO	mg/l	9.9	10.1	10.0	10.2	10.0	10.2
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+02	7.9E+03	1.3E+03	3.3E+04	4.9E+03
濁度	度	1.6	1.9	2.0	2.0	3.7	4.2
T-N	mg/l	0.76	0.44	0.63	0.64	1.19	0.96
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.62	0.31	0.51			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.14	0.13	0.12			
T-P	mg/l	0.018	0.014	0.017	0.019	0.066	0.041
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.016	0.013	0.017			
D・T-N	mg/l	0.71	0.41	0.61			
D・K-N	mg/l	0.09	0.10	0.10			
D・T-P	mg/l	0.010	0.008	0.011			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.010	0.007	0.010			
クロロフィルa	μg/l	2.4	2.2	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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成10年6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	10:27	10:14	9:59	10:42	10:51	11:04
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	17.5	17.2	16.8	18.1	18.1	18.2
水温	℃	14.2	14.1	14.3	14.8	15.0	15.0
水深	m	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6
水位	cm			100			
pH	—	7.5	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3
COD	mg/l	2.4	2.0	2.1	2.1	2.7	2.6
BOD	mg/l	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6
SS	mg/l	4.9	3.6	4.3	4.6	4.9	4.4
DO	mg/l	10.2	10.2	10.2	10.3	10.1	10.2
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.3E+03	2.2E+03	7.9E+02	7.9E+03	4.9E+03
濁度	度	2.2	1.7	1.9	2.0	2.2	2.3
T-N	mg/l	0.92	0.50	0.71	0.69	1.09	0.88
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.81	0.37	0.59			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.11	0.13	0.12			
T-P	mg/l	0.017	0.012	0.015	0.016	0.037	0.026
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.014	0.010	0.015			
D・T-N	mg/l	0.87	0.43	0.67			
D・K-N	mg/l	0.06	0.06	0.08			
D・T-P	mg/l	0.010	0.007	0.009			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.008	0.004	0.007			
クロロフィルa	μg/l	1.5	1.2	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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成10年7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	10:25	10:12	10:55	11:08	11:19
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	25.9	25.4	25.7	28.2	29.1	29.8
水温	℃	20.0	19.8	20.1	20.8	21.0	21.3
水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
水位	cm			96			
pH	—	7.7	7.5	7.6	7.8	7.3	7.6
COD	mg/l	2.5	2.1	2.1	2.2	2.8	2.6
BOD	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	0.7
SS	mg/l	7.9	6.1	6.8	6.3	7.1	6.9
DO	mg/l	9.2	9.0	8.5	9.3	9.1	8.9
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	2.3E+04	4.9E+04
濁度	度	2.8	2.0	2.5	2.3	2.6	2.6
T-N	mg/l	0.85	0.41	0.69	0.65	1.06	0.90
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.68	0.30	0.54			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.17	0.11	0.15			
T-P	mg/l	0.020	0.013	0.020	0.015	0.044	0.027
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.015	0.009	0.015			
D・T-N	mg/l	0.77	0.36	0.64			
D・K-N	mg/l	0.09	0.06	0.10			
D・T-P	mg/l	0.009	0.007	0.009			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.009	0.007	0.008			
クロロフィルa	μg/l	2.6	2.3	2.4			
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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成10年8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	9:49	9:36	9:21	10:05	10:14	10:29
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	29.9	28.0	28.0	30.0	29.7	30.1
水温	℃	21.4	21.8	21.5	23.1	23.5	23.6
水深	m	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5
水位	cm			90			
pH	—	7.7	7.4	7.6	7.7	7.3	7.5
COD	mg/l	2.6	2.2	2.3	2.4	3.0	2.7
BOD	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.8	0.7
SS	mg/l	8.1	5.4	5.5	5.4	6.1	4.9
DO	mg/l	9.0	8.7	8.8	9.2	9.1	9.1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+04	1.4E+04	3.3E+04	3.3E+04
濁度	度	1.9	1.7	1.6	1.5	2.1	1.6
T-N	mg/l	0.82	0.43	0.66	0.63	1.00	0.79
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.005	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.68	0.29	0.52			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.00	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.14	0.13	0.14			
T-P	mg/l	0.023	0.019	0.021	0.018	0.049	0.034
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.011	0.011	0.011			
D・T-N	mg/l	0.73	0.37	0.60			
D・K-N	mg/l	0.05	0.07	0.08			
D・T-P	mg/l	0.011	0.010	0.010			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.010	0.008	0.009			
クロロフィルa	μg/l	1.7	1.5	2.1			
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			

# 水質調査業務 分析結果表

平成10年9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	10:31	10:18	10:04	10:47	10:58	11:09
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	27.5	25.1	24.6	26.5	26.7	27.6
水温	℃	21.7	22.0	21.4	22.4	21.8	22.3
水深	m	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3
水位	cm			81			
pH	—	7.7	7.3	7.6	7.8	7.1	7.6
COD	mg/l	2.4	2.0	2.4	2.5	3.1	2.7
BOD	mg/l	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6
SS	mg/l	5.4	4.1	4.4	5.2	6.5	5.8
DO	mg/l	8.8	8.6	8.6	9.1	8.6	8.9
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+04	3.3E+03	1.3E+04	2.2E+04	4.9E+04	3.3E+04
濁度	度	2.0	1.7	1.9	1.8	2.4	2.1
T-N	mg/l	0.72	0.35	0.59	0.56	0.98	0.76
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.57	0.20	0.44			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.15	0.15	0.15			
T-P	mg/l	0.024	0.017	0.022	0.021	0.056	0.038
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.017	0.012	0.015			
D・T-N	mg/l	0.66	0.29	0.52			
D・K-N	mg/l	0.09	0.09	0.08			
D・T-P	mg/l	0.013	0.010	0.013			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.011	0.008	0.012			
クロロフィルa	μg/l	1.6	1.6	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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成10年10月7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	10:36	10:26	10:16	10:54	11:01	11:12
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	21.3	21.1	21.0	21.3	21.5	21.0
水温	℃	18.2	18.2	18.5	18.8	18.9	18.9
水深	m	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
水位	cm			98			
pH	—	7.5	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3
COD	mg/l	4.2	2.3	2.4	2.2	4.0	2.4
BOD	mg/l	0.8	0.4	0.4	0.4	1.0	0.5
SS	mg/l	14.2	4.9	4.7	4.6	14.2	4.7
DO	mg/l	9.4	9.2	9.2	9.5	9.2	9.3
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+04	1.7E+04	7.9E+04	1.3E+05	7.9E+04	3.3E+04
濁度	度	5.0	2.1	2.0	2.0	5.2	1.8
T-N	mg/l	1.18	0.62	0.90	0.88	1.31	1.04
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.004	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.96	0.47	0.76			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.02	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.22	0.15	0.14			
T-P	mg/l	0.036	0.018	0.020	0.018	0.068	0.027
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.020	0.013	0.014			
D・T-N	mg/l	1.08	0.55	0.86			
D・K-N	mg/l	0.12	0.08	0.10			
D・T-P	mg/l	0.015	0.009	0.014			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.014	0.009	0.011			
クロロフィルa	μg/l	1.5	1.1	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						
有機リン	mg/l						

# 水質調査業務 分析結果表

平成10年11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	11:02	10:46	10:28	11:25	11:36	11:48
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	18.8	17.3	16.9	18.6	18.6	18.8
水温	℃	14.0	13.9	13.3	13.6	14.1	13.9
水深	m	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
水位	cm			90			
pH	—	7.6	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5
COD	mg/l	1.8	1.5	1.6	1.6	2.0	1.8
BOD	mg/l	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4
SS	mg/l	2.5	1.2	1.6	1.3	1.7	1.4
DO	mg/l	10.8	10.8	10.7	11.0	10.9	11.1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.1E+04
濁度	度	1.2	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8
T-N	mg/l	0.91	0.46	0.73	0.71	1.03	0.87
NO2-N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO3-N	mg/l	0.80	0.36	0.65			
NH4-N	mg/l	0.00	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.11	0.10	0.08			
T-P	mg/l	0.017	0.010	0.013	0.012	0.037	0.025
PO4-P	mg/l	0.015	0.010	0.012			
D・T-N	mg/l	0.86	0.44	0.70			
D・K-N	mg/l	0.06	0.08	0.05			
D・T-P	mg/l	0.011	0.007	0.010			
D・PO4-P	mg/l	0.008	0.003	0.005			
クロロフィルa	μg/l	0.9	0.8	1.0			
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						



# 水質調査業務 分析結果表

平成10年12月2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	10:41	10:19	10:04	10:58	11:07	11:19
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	9.5	9.5	9.5	11.7	12.2	13.3
水温	℃	9.5	8.9	9.3	9.4	9.7	9.6
水深	m	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
水位	cm			82			
pH	—	7.5	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5
COD	mg/l	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	1.6
BOD	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.3	0.8	0.5
SS	mg/l	1.6	1.0	1.4	1.6	7.0	0.8
DO	mg/l	11.5	11.4	11.2	11.8	11.6	12.2
大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+03	1.4E+03	1.7E+03	1.3E+03	3.3E+03	2.3E+03
濁度	度	0.9	0.8	1.0	0.9	1.7	0.8
T-N	mg/l	0.82	0.38	0.67	0.64	1.09	0.78
NO2-N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO3-N	mg/l	0.76	0.32	0.60			
NH4-N	mg/l	0.01	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.06	0.06	0.07			
T-P	mg/l	0.015	0.007	0.012	0.011	0.057	0.025
PO4-P	mg/l	0.009	0.005	0.007			
D・T-N	mg/l	0.80	0.35	0.63			
D・K-N	mg/l	0.04	0.03	0.03			
D・T-P	mg/l	0.010	0.004	0.007			
D・PO4-P	mg/l	0.008	0.003	0.006			
クロロフィルa	μg/l	2.4	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						
有機リン	mg/l						

# 水質調査業務 分析結果表

平成11年1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	10:21	10:05	9:53	10:41	10:52	11:04
天候	—	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温	℃	4.2	4.1	4.0	5.1	5.2	5.5
水温	℃	4.0	3.7	3.7	3.9	4.6	4.3
水深	m	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
水位	cm			78			
pH	—	7.8	7.5	7.5	7.7	7.4	7.7
COD	mg/l	1.2	1.1	1.2	1.2	2.1	1.5
BOD	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.5	1.1	0.5
SS	mg/l	0.7	0.4	0.5	0.5	0.9	0.6
DO	mg/l	13.2	13.6	13.2	14.0	13.7	14.5
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.7E+03
濁度	度	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.4
T-N	mg/l	0.83	0.38	0.70	0.65	1.21	0.83
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.71	0.30	0.60			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.12	0.08	0.10			
T-P	mg/l	0.013	0.005	0.010	0.007	0.051	0.018
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.007	0.001	0.005			
D・T-N	mg/l	0.80	0.36	0.68			
D・K-N	mg/l	0.09	0.06	0.08			
D・T-P	mg/l	0.010	0.003	0.008			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.006	0.000	0.004			
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.4	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						
有機リン	mg/l						

# 水質調査業務 分析結果表

平成11年2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	10:37	10:25	10:04	10:58	11:08	11:18
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	1.3	1.0	1.0	1.9	1.5	1.8
水温	℃	2.9	2.5	2.7	3.1	3.5	3.5
水深	m	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
水位	cm			76			
pH	—	7.6	7.5	7.6	7.8	7.4	7.8
COD	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.1	2.2	1.6
BOD	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.3	1.2	0.5
SS	mg/l	2.0	1.2	1.3	1.7	1.9	1.2
DO	mg/l	13.3	13.2	13.0	13.6	13.1	14.3
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.7E+02	3.3E+02	2.3E+02	1.4E+03	2.3E+02
濁度	度	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5
T-N	mg/l	0.76	0.39	0.67	0.65	1.17	0.81
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.70	0.32	0.60			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.06	0.07	0.07			
T-P	mg/l	0.015	0.007	0.013	0.011	0.065	0.026
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.010	0.003	0.006			
D・T-N	mg/l	0.74	0.38	0.64			
D・K-N	mg/l	0.04	0.06	0.04			
D・T-P	mg/l	0.011	0.005	0.009			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.008	0.002	0.005			
クロロフィルa	μg/l	1.1	1.4	1.0			
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			

# 水質調査業務 分析結果表

平成11年3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	10:59	10:44	10:28	11:14	11:25	11:37
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	13.7	11.8	11.5	13.8	13.2	14.4
水温	℃	7.8	7.2	7.2	8.0	8.5	8.4
水深	m	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
水位	cm			76			
pH	—	7.6	7.5	7.6	7.8	7.4	7.8
COD	mg/l	1.4	1.5	1.3	1.3	3.0	1.9
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.4	1.8	0.9
SS	mg/l	3.2	1.3	1.7	2.0	1.4	0.8
DO	mg/l	12.2	12.7	12.4	12.8	12.5	13.2
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.4E+02	7.9E+03	1.1E+03	2.3E+03	7.9E+02
濁度	度	1.8	0.8	1.2	1.4	1.0	0.6
T-N	mg/l	0.82	0.40	0.67	0.63	1.29	0.93
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.004	0.002	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.67	0.29	0.56			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.02	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.15	0.11	0.11			
T-P	mg/l	0.020	0.010	0.014	0.014	0.068	0.032
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.018	0.008	0.014			
D・T-N	mg/l	0.79	0.39	0.64			
D・K-N	mg/l	0.12	0.10	0.08			
D・T-P	mg/l	0.012	0.006	0.008			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.012	0.005	0.008			
クロロフィルa	μg/l	1.2	1.9	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						