

# 水質調査業務 分析結果表

平成9年4月9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	11:03	10:51	10:38	11:19	11:26	11:38
天候	—	晴	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	17.1	15.2	14.7	17.0	17.8	17.6
水温	℃	11.1	9.9	10.3	10.7	11.1	11.0
水深	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6
水位	cm			89			
pH	—	7.5	7.2	7.4	7.4	7.3	7.5
COD	mg/l	2.1	1.8	1.8	1.9	3.9	2.4
BOD	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.6	2.0	0.9
SS	mg/l	2.8	2.0	2.9	3.2	3.1	4.6
DO	mg/l	11.0	11.4	11.0	11.6	11.6	11.0
大腸菌群	MPN/100ml	2.3E+03	4.9E+02	2.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03
濁度	度	1.3	1.1	1.3	1.4	1.6	2.6
T-N	mg/l	1.01	0.68	0.82	0.82	1.56	1.14
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.004	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.87	0.46	0.68			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.14	0.22	0.14			
T-P	mg/l	0.022	0.013	0.018	0.017	0.048	0.034
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.019	0.008	0.011			
D・T-N	mg/l	1.00	0.60	0.79			
D・K-N	mg/l	0.13	0.14	0.11			
D・T-P	mg/l	0.014	0.008	0.011			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.010	0.004	0.008			
クロロフィルa	μg/l	3.3	2.7	3.4			
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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成9年5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	10:31	10:22	10:11	10:44	10:51	11:00
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	28.8	29.1	28.9	29.2	31.6	31.5
水温	℃	19.7	19.2	19.2	21.0	21.8	22.0
水深	m	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4
水位	cm			72			
pH	—	7.9	7.5	7.6	7.7	7.3	7.7
COD	mg/l	2.6	2.4	2.5	3.0	5.8	3.8
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.8	1.0	3.0	1.1
SS	mg/l	4.4	4.3	5.0	7.1	13.5	6.3
DO	mg/l	9.4	9.6	9.5	9.9	10.5	10.4
大腸菌群	MPN/100ml	4.9E+03	4.9E+02	1.3E+04	4.9E+03	1.3E+05	3.3E+04
濁度	度	1.5	1.4	1.6	2.2	5.8	3.4
T-N	mg/l	0.97	0.62	0.89	0.90	1.94	1.25
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.004	0.004	0.003			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.76	0.44	0.68			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.21	0.18	0.21			
T-P	mg/l	0.031	0.023	0.027	0.033	0.171	0.074
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.014	0.009	0.014			
D・T-N	mg/l	0.91	0.57	0.82			
D・K-N	mg/l	0.15	0.13	0.14			
D・T-P	mg/l	0.020	0.016	0.018			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.012	0.008	0.011			
クロロフィルa	μg/l	5.3	5.2	4.3			
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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成9年6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	10:27	10:16	10:04	10:42	10:51	11:01
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	21.2	20.5	20.3	21.4	21.2	21.1
水温	℃	17.5	17.2	17.1	18.0	18.6	18.5
水深	m	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3
水位	cm			76			
pH	—	7.6	7.3	7.4	7.5	7.2	7.5
COD	mg/l	2.4	2.3	2.3	2.4	3.6	3.1
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.8	0.7	1.4	1.0
SS	mg/l	4.6	4.7	3.8	5.4	7.4	3.7
DO	mg/l	9.7	9.6	9.3	9.8	9.6	9.9
大腸菌群	MPN/100ml	1.1E+04	1.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	3.3E+04	1.3E+04
濁度	度	1.6	1.8	1.5	1.8	2.4	2.3
T-N	mg/l	0.94	0.48	0.66	0.63	1.33	1.16
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.002	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.57	0.28	0.45			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.37	0.20	0.21			
T-P	mg/l	0.028	0.022	0.025	0.027	0.096	0.066
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.013	0.008	0.013			
D・T-N	mg/l	0.79	0.45	0.64			
D・K-N	mg/l	0.22	0.17	0.19			
D・T-P	mg/l	0.015	0.011	0.013			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.011	0.007	0.011			
クロロフィルa	μg/l	5.2	5.2	4.4			
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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成9年7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	10:53	10:42	10:31	11:06	11:13	11:21
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	25.1	25.2	24.5	25.4	26.1	25.8
水温	℃	19.9	19.9	20.4	20.8	21.0	21.4
水深	m	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
水位	cm			82			
pH	—	8.2	7.6	7.7	7.9	7.3	7.6
COD	mg/l	2.2	2.1	2.2	2.1	3.1	2.6
BOD	mg/l	0.7	0.5	0.7	0.6	1.1	0.6
SS	mg/l	3.0	2.8	2.9	2.3	5.4	3.4
DO	mg/l	9.7	9.1	9.1	9.6	9.2	9.2
大腸菌群	MPN/100ml	1.1E+04	7.9E+03	3.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	4.9E+04
濁度	度	1.6	1.4	1.3	1.1	2.1	1.8
T-N	mg/l	0.87	0.47	0.76	0.67	1.27	0.95
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.002	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.70	0.31	0.53			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.02	0.01	0.00			
K-N	mg/l	0.17	0.16	0.23			
T-P	mg/l	0.019	0.015	0.019	0.015	0.086	0.052
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.006	0.004	0.006			
D・T-N	mg/l	0.79	0.46	0.73			
D・K-N	mg/l	0.09	0.15	0.20			
D・T-P	mg/l	0.011	0.009	0.010			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.002	0.004	0.004			
クロロフィルa	μg/l	5.6	2.3	4.0			
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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成9年8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	10:33	10:21	10:04	10:46	10:59	11:12
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	32.1	30.3	29.9	32.5	31.6	33.1
水温	℃	21.2	20.7	21.3	22.0	22.5	22.2
水深	m	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
水位	cm			88			
pH	—	7.6	7.5	7.5	7.7	7.2	7.5
COD	mg/l	2.3	1.8	2.0	1.9	2.6	2.3
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5
SS	mg/l	4.8	2.7	3.2	3.9	4.3	4.0
DO	mg/l	8.9	9.1	8.7	9.1	9.0	8.7
大腸菌群	MPN/100ml	4.9E+04	2.3E+04	2.3E+04	2.3E+04	7.9E+04	3.3E+04
濁度	度	1.6	1.0	1.4	1.2	1.8	1.6
T-N	mg/l	1.07	0.51	0.87	0.83	1.25	0.95
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.86	0.36	0.68			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.21	0.15	0.19			
T-P	mg/l	0.020	0.010	0.016	0.014	0.060	0.033
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.010	0.008	0.012			
D・T-N	mg/l	1.01	0.51	0.86			
D・K-N	mg/l	0.15	0.15	0.18			
D・T-P	mg/l	0.011	0.006	0.008			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.010	0.006	0.008			
クロロフィルa	μg/l	2.9	3.3	3.0			
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			

# 水質調査業務 分析結果表

平成9年9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	10:35	10:27	10:16	10:49	10:58	11:08
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	27.6	27.6	27.9	29.4	29.8	30.3
水温	℃	21.0	21.7	21.2	22.0	22.4	22.5
水深	m	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
水位	cm			81			
pH	—	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6
COD	mg/l	2.0	1.7	2.1	2.1	2.5	2.4
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	1.1
SS	mg/l	3.8	3.8	5.1	5.5	4.2	4.9
DO	mg/l	8.6	8.6	8.4	8.8	8.8	8.8
大腸菌群	MPN/100ml	7.9E+03	1.3E+04	1.4E+04	1.1E+04	3.3E+04	2.2E+04
濁度	度	1.1	1.3	1.6	1.6	1.4	1.6
T-N	mg/l	0.85	0.35	0.76	0.67	1.03	0.79
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.69	0.23	0.56			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.16	0.12	0.20			
T-P	mg/l	0.023	0.013	0.027	0.028	0.066	0.041
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.014	0.007	0.013			
D・T-N	mg/l	0.80	0.32	0.71			
D・K-N	mg/l	0.11	0.09	0.15			
D・T-P	mg/l	0.014	0.006	0.016			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.012	0.005	0.013			
クロロフィルa	μg/l	2.8	3.9	3.2			
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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成9年10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	10:19	10:10	10:00	10:33	10:40	10:51
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	21.4	20.3	19.8	21.6	21.6	21.4
水温	℃	15.0	15.0	15.1	16.0	16.4	16.4
水深	m	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
水位	cm			83			
pH	—	7.6	7.4	7.5	7.6	7.2	7.5
COD	mg/l	1.5	1.4	1.5	1.5	2.0	1.7
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.4	0.9	0.5
SS	mg/l	2.0	1.3	1.9	1.8	2.0	1.5
DO	mg/l	9.8	9.8	9.6	10.1	9.8	10.1
大腸菌群	MPN/100ml	2.3E+04	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+03	2.2E+04	7.0E+03
濁度	度	0.9	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9
T-N	mg/l	0.92	0.49	0.74	0.70	1.10	0.91
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.82	0.36	0.62			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.10	0.13	0.12			
T-P	mg/l	0.019	0.011	0.014	0.014	0.040	0.028
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.015	0.010	0.013			
D・T-N	mg/l	0.91	0.48	0.72			
D・K-N	mg/l	0.09	0.12	0.10			
D・T-P	mg/l	0.013	0.007	0.010			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.010	0.007	0.010			
クロロフィルa	μg/l	0.9	1.1	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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成9年11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	10:42	10:33	10:22	10:55	11:06	11:14
天候	—	晴	晴	晴	曇	曇	曇
気温	℃	16.8	14.6	14.9	16.3	16.1	16.0
水温	℃	10.3	10.3	10.2	10.9	11.7	11.1
水深	m	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
水位	cm			76			
pH	—	7.6	7.4	7.5	7.7	7.3	7.6
COD	mg/l	1.2	1.2	1.4	1.2	2.0	1.4
BOD	mg/l	0.2	0.3	0.2	0.3	0.7	0.5
SS	mg/l	6.8	0.7	2.2	0.8	1.5	0.8
DO	mg/l	11.2	11.3	11.0	11.8	11.6	11.7
大腸菌群	MPN/100ml	3.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.7E+04	3.3E+03
濁度	度	5.1	0.3	1.1	0.4	0.8	0.4
T-N	mg/l	0.82	0.35	0.62	0.56	1.22	0.86
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.70	0.26	0.51			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.12	0.09	0.11			
T-P	mg/l	0.026	0.009	0.013	0.010	0.067	0.027
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.020	0.006	0.008			
D・T-N	mg/l	0.76	0.34	0.61			
D・K-N	mg/l	0.06	0.08	0.10			
D・T-P	mg/l	0.013	0.007	0.011			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.007	0.004	0.005			
クロロフィルa	μg/l	1.2	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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成9年12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	10:26	10:10	10:01	10:41	10:49	11:05
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	3.5	2.2	3.1	4.8	4.8	5.2
水温	℃	5.6	5.5	5.8	5.9	6.7	6.3
水深	m	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
水位	cm			90			
pH	—	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3
COD	mg/l	1.4	1.3	1.4	1.3	1.9	1.6
BOD	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.4
SS	mg/l	1.6	0.5	0.9	1.2	1.3	1.0
DO	mg/l	12.3	12.4	12.3	12.4	12.2	12.4
大腸菌群	MPN/100ml	2.2E+03	7.9E+02	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+03	2.3E+03
濁度	度	0.8	0.4	0.7	0.7	0.9	0.8
T-N	mg/l	1.12	0.58	0.85	0.87	1.41	1.08
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.001	0.000	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.99	0.52	0.76			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.01			
K-N	mg/l	0.13	0.06	0.09			
T-P	mg/l	0.018	0.008	0.012	0.012	0.034	0.019
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.013	0.006	0.010			
D・T-N	mg/l	1.10	0.57	0.84			
D・K-N	mg/l	0.11	0.05	0.08			
D・T-P	mg/l	0.010	0.007	0.008			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.008	0.005	0.006			
クロロフィルa	μg/l	0.5	0.5	0.5			
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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成10年1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	10:16	10:00	9:51	10:29	10:42	10:54
採水時刻	時:分						
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	5.2	4.7	4.6	6.8	5.6	6.1
水温	℃	4.2	4.0	4.0	4.3	4.7	4.6
水深	m	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5
水位	cm			78			
pH	—	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5
COD	mg/l	1.0	1.1	1.1	1.1	1.8	1.5
BOD	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.3	0.7	0.5
SS	mg/l	1.0	0.8	1.0	0.9	1.4	1.0
DO	mg/l	12.9	13.2	13.0	13.5	13.3	13.8
大腸菌群	MPN/100ml	7.9E+03	2.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.1E+03	1.3E+03
濁度	度	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.4
T-N	mg/l	0.80	0.43	0.68	0.63	1.04	0.90
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.73	0.34	0.61			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.07	0.09	0.07			
T-P	mg/l	0.012	0.006	0.008	0.007	0.027	0.016
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.012	0.006	0.007			
D・T-N	mg/l	0.77	0.39	0.66			
D・K-N	mg/l	0.04	0.05	0.05			
D・T-P	mg/l	0.010	0.003	0.007			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.006	0.001	0.004			
クロロフィルa	μg/l	1.3	1.6	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						

# 水質調査業務 分析結果表

平成10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	比土橋
採水時刻	時:分	10:41	10:32	10:49	10:59	11:06	11:15
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	4.1	2.8	5.2	5.4	5.0	4.9
水温	℃	3.4	2.9	3.3	3.8	4.5	3.9
水深	m	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
水位	cm			80			
pH	—	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4
COD	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.0	1.8	1.3
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7
SS	mg/l	1.2	1.0	1.3	0.5	1.0	0.6
DO	mg/l	13.4	13.7	13.5	13.8	13.6	14.3
大腸菌群	MPN/100ml	4.9E+02	3.3E+01	3.3E+02	3.3E+02	7.9E+02	7.9E+02
濁度	度	0.8	0.4	0.9	0.4	0.7	0.6
T-N	mg/l	0.88	0.45	0.71	0.70	1.24	0.93
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.002	0.002	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.78	0.37	0.64			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.00	0.00	0.00			
K-N	mg/l	0.10	0.08	0.07			
T-P	mg/l	0.010	0.004	0.008	0.005	0.030	0.014
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.007	0.004	0.008			
D・T-N	mg/l	0.84	0.44	0.69			
D・K-N	mg/l	0.06	0.07	0.05			
D・T-P	mg/l	0.007	0.003	0.004			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.004	0.001	0.003			
クロロフィルa	μg/l	0.6	0.8	0.8			
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			

# 水質調査業務 分析結果表

平成10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	10:20	10:12	10:29	10:38	10:45	10:54
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	9.2	8.5	11.1	10.9	10.9	10.6
水温	℃	6.3	5.7	6.1	6.5	7.0	6.9
水深	m	0.4	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6
水位	cm			86			
pH	—	7.6	7.2	7.4	7.5	7.2	7.4
COD	mg/l	1.3	1.1	1.2	1.2	2.0	1.7
BOD	mg/l	0.5	0.2	0.4	0.3	0.8	0.4
SS	mg/l	1.0	0.8	1.0	1.1	1.3	1.1
DO	mg/l	12.7	12.7	12.5	12.8	12.8	13.1
大腸菌群	MPN/100ml	4.9E+02	1.7E+02	4.9E+02	3.3E+02	3.3E+03	7.0E+02
濁度	度	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8
T-N	mg/l	0.90	0.49	0.74	0.75	1.24	0.95
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.80	0.42	0.66			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.10	0.07	0.08			
T-P	mg/l	0.012	0.007	0.009	0.008	0.035	0.019
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.012	0.007	0.009			
D・T-N	mg/l	0.86	0.47	0.73			
D・K-N	mg/l	0.06	0.05	0.07			
D・T-P	mg/l	0.008	0.005	0.006			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.006	0.002	0.005			
クロロフィルa	μg/l	1.4	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						