

水質調査業務 分析結果表

平成8年4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	10:34	10:26	10:17	10:46	10:52	11:00
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	7.0	6.3	6.0	10.3	10.5	6.7
水温	℃	6.3	5.4	6.2	6.5	7.6	7.4
水深	m	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
水位	cm			81			
pH	-	7.6	7.3	7.5	7.7	7.3	7.6
COD	mg/l	1.5	1.4	1.5	1.4	2.5	2.0
BOD	mg/l	0.6	0.3	0.4	0.4	1.2	0.6
SS	mg/l	1.1	0.2	0.6	0.6	1.2	1.0
DO	mg/l	12.2	12.7	12.5	12.9	13.0	13.1
大腸菌群	MPN/100ml	4.9E+03	2.3E+02	3.3E+02	7.9E+02	1.1E+04	2.3E+03
濁度	度	1.3	0.9	1.2	1.1	1.9	1.5
T-N	mg/l	0.92	0.52	0.74	0.69	1.42	1.04
NO2-N	mg/l						
NO3-N	mg/l						
NH4-N	mg/l						
K-N	mg/l						
T-P	mg/l	0.016	0.008	0.012	0.010	0.052	0.027
PO4-P	mg/l						
D・T-N	mg/l						
D・K-N	mg/l						
D・T-P	mg/l						
D・PO4-P	mg/l						
クロロフィル a	μg/l						
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						
トリス-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8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	比土橋
採水時刻	時:分	11:08	10:54	10:37	11:26	11:35	11:47
天候	—	雨	雨	雨	雨	雨	雨
気温	℃	13.8	15.5	15.3	14.8	16.0	14.9
水温	℃	12.4	12.4	12.2	12.7	13.0	13.0
水深	m	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3
水位	cm			76			
pH	—	7.6	7.3	7.5	7.4	7.2	7.4
COD	mg/l	2.4	2.0	1.9	2.2	3.8	3.0
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.4	0.7	1.7	1.0
SS	mg/l	4.7	1.7	2.9	4.6	7.8	5.1
DO	mg/l	10.5	10.6	10.4	10.7	10.3	10.3
大腸菌群	MPN/100ml	7.0E+03	1.1E+03	1.7E+03	7.9E+03	3.3E+04	3.3E+03
濁度	度	1.8	1.1	1.2	2.9	4.8	3.3
T-N	mg/l	1.13	0.82	1.07	1.04	1.82	1.48
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.006	0.003	0.004			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.94	0.64	0.88			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.03	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.18	0.18	0.19			
T-P	mg/l	0.030	0.017	0.020	0.025	0.115	0.065
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.014	0.010	0.011			
D・T-N	mg/l	1.08	0.79	1.06			
D・K-N	mg/l	0.13	0.15	0.18			
D・T-P	mg/l	0.017	0.011	0.020			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.010	0.004	0.005			
クロロフィル a	μg/l	5.4	2.5	3.3			
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						
トリス-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						
チオホーンカルブ	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8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	比士橋
採水時刻	時:分	10:56	10:45	10:33	11:14	11:21	11:35
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	23.2	23.8	23.5	23.6	24.6	26.2
水温	℃	19.8	18.3	19.3	21.9	22.0	22.3
水深	m	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
水位	cm			70			
pH	—	7.9	7.3	7.5	7.5	7.2	7.9
COD	mg/l	2.4	2.0	2.3	2.6	4.9	4.1
BOD	mg/l	1.0	0.7	1.1	1.0	2.3	1.4
SS	mg/l	4.4	4.8	4.3	7.3	9.0	3.9
DO	mg/l	9.6	9.4	9.4	10.0	10.4	11.8
大腸菌群	MPN/100ml	3.3E+03	7.9E+03	7.0E+03	7.9E+03	1.3E+05	4.9E+03
濁度	度	1.7	1.1	1.0	1.8	2.8	1.4
T-N	mg/l	0.87	0.44	0.60	0.62	1.64	0.98
NO <sub>2</sub> -N	mg/l						
NO <sub>3</sub> -N	mg/l						
NH <sub>4</sub> -N	mg/l						
K-N	mg/l						
T-P	mg/l	0.027	0.020	0.019	0.032	0.154	0.077
PO <sub>4</sub> -P	mg/l						
D・T-N	mg/l						
D・K-N	mg/l						
D・T-P	mg/l						
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l						
クロロフィル a	μg/l						
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						
トリス-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						
チオホルム	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8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	10:57	10:44	10:32	11:14	11:22	11:33
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	28.7	28.0	28.5	29.2	29.7	30.1
水温	℃	21.7	20.0	20.8	22.1	21.4	22.0
水深	m	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5
水位	cm			86			
pH	—	7.7	7.5	7.5	7.7	7.3	7.6
COD	mg/l	2.6	2.3	2.4	2.3	3.1	2.9
BOD	mg/l	1.3	0.7	0.8	0.6	0.9	1.0
SS	mg/l	4.0	3.8	3.9	3.7	5.4	6.2
DO	mg/l	8.9	9.1	8.9	9.1	9.3	9.3
大腸菌群	MPN/100ml	1.3E+04	7.9E+03	2.3E+04	7.0E+03	3.3E+04	1.4E+04
濁度	度	1.4	1.2	1.3	1.1	1.6	2.1
T-N	mg/l	1.06	0.53	0.81	0.73	1.46	1.12
NO <sub>2</sub> -N	mg/l						
NO <sub>3</sub> -N	mg/l						
NH <sub>4</sub> -N	mg/l						
K-N	mg/l						
T-P	mg/l	0.032	0.021	0.027	0.029	0.070	0.053
P O <sub>4</sub> -P	mg/l						
D・T-N	mg/l						
D・K-N	mg/l						
D・T-P	mg/l						
D・P O <sub>4</sub> -P	mg/l						
クロロフィル a	μg/l						
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						
トリス-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						
チオホルムアルデヒド	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8年8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
		時:分	10:45	10:36	10:23	10:56	11:03	11:12
採水時刻	時:分		10:45	10:36	10:23	10:56	11:03	11:12
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		28.4	27.8	27.3	29.1	29.9	30.0
水温	℃		23.1	23.8	23.3	25.2	26.2	25.7
水深	m		0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
水位	cm				75			
pH	-		7.8	7.6	7.5	7.6	7.1	7.5
COD	mg/l		2.1	2.1	2.1	2.4	3.3	3.0
BOD	mg/l		0.4	0.3	0.5	0.9	1.1	0.6
SS	mg/l		3.1	4.1	4.2	5.0	4.9	5.0
DO	mg/l		8.7	8.4	8.4	8.8	9.0	8.8
大腸菌群	MPN/100ml		7.9E+03	4.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	3.3E+04
濁度	度		0.9	1.1	1.0	1.2	1.2	1.5
T-N	mg/l		0.66	0.33	0.53	0.53	1.08	0.75
NO <sub>2</sub> -N	mg/l		0.002	0.001	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l		0.51	0.18	0.37			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l		0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l		0.15	0.15	0.16			
T-P	mg/l		0.022	0.018	0.024	0.025	0.100	0.066
PO <sub>4</sub> -P	mg/l		0.018	0.012	0.014			
D・T-N	mg/l		0.66	0.30	0.51			
D・K-N	mg/l		0.15	0.12	0.14			
D・T-P	mg/l		0.016	0.010	0.014			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l		0.015	0.008	0.010			
クロロフィル a	μg/l		2.9	2.7	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			
トリス-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-ジクロロプロパン	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8年9月4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		10:28	10:21	10:08	10:42	10:48	10:59
天候	-		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		27.2	26.1	26.5	26.6	28.8	28.9
水温	℃		20.9	20.6	20.6	22.9	21.9	23.0
水深	m		0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
水位	cm				76			
pH	-		7.9	7.6	7.5	7.6	7.1	7.7
COD	mg/l		1.9	1.9	1.8	2.1	2.9	2.2
BOD	mg/l		0.6	0.6	0.5	0.8	1.1	0.8
SS	mg/l		2.0	2.3	2.2	4.0	4.2	2.9
DO	mg/l		8.8	8.9	8.6	9.0	9.1	9.3
大腸菌群	MPN/100ml		4.9E+04	3.3E+04	7.0E+03	1.3E+04	2.2E+04	3.3E+04
濁度	度		1.0	1.0	1.0	1.2	1.7	1.2
T-N	mg/l		0.71	0.29	0.50	0.48	1.07	0.69
NO <sub>2</sub> -N	mg/l							
NO <sub>3</sub> -N	mg/l							
NH <sub>4</sub> -N	mg/l							
K-N	mg/l							
T-P	mg/l		0.020	0.013	0.020	0.021	0.087	0.042
PO <sub>4</sub> -P	mg/l							
D・T-N	mg/l							
D・K-N	mg/l							
D・T-P	mg/l							
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l							
クロロフィル a	μg/l							
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							
トリス-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							
チオホルムアル	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8年10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		10:26	10:18	10:08	10:38	10:44	10:51
天候	—		晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		24.8	22.7	22.6	23.0	23.7	24.6
水温	℃		14.4	13.6	14.3	14.8	15.6	15.5
水深	m		0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5
水位	cm				88			
pH	—		7.7	7.3	7.5	7.6	7.3	7.6
COD	mg/l		2.0	2.0	2.1	2.0	3.0	2.4
BOD	mg/l		0.6	0.5	0.8	0.6	1.2	0.8
SS	mg/l		3.0	4.3	3.3	4.3	4.5	3.1
DO	mg/l		9.5	9.6	9.4	9.6	9.5	9.7
大腸菌群	MPN/100ml		4.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+04	1.3E+04
濁度	度		1.2	1.5	1.4	1.3	1.6	1.3
T-N	mg/l		1.01	0.59	0.79	0.74	1.34	0.96
NO <sub>2</sub> -N	mg/l							
NO <sub>3</sub> -N	mg/l							
NH <sub>4</sub> -N	mg/l							
K-N	mg/l							
T-P	mg/l		0.021	0.013	0.016	0.017	0.059	0.028
PO <sub>4</sub> -P	mg/l							
D·T-N	mg/l							
D·K-N	mg/l							
D·T-P	mg/l							
D·PO <sub>4</sub> -P	mg/l							
クロロフィル a	μg/l							
Cd	mg/l							
CN	mg/l							
Pb	mg/l							
Cr(V)	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8年11月6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	時:分							
採水時刻			10:39	10:31	10:22	10:51	10:58	11:06
天候	—		雨	雨	雨	曇	曇	曇
気温	℃		15.7	14.7	15.0	16.4	16.5	17.2
水温	℃		14.3	14.3	14.5	14.5	15.1	14.9
水深	m		0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3
水位	cm				82			
pH	—		7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3
COD	mg/l		2.1	2.0	2.2	2.1	3.0	2.3
BOD	mg/l		0.4	0.5	0.4	0.6	1.0	0.7
SS	mg/l		3.7	2.4	3.0	3.0	4.5	2.5
DO	mg/l		10.1	9.6	9.7	10.0	9.4	9.7
大腸菌群	MPN/100ml		1.7E+04	3.3E+03	3.3E+03	4.9E+03	7.9E+04	1.3E+04
濁度	度		1.3	0.8	1.1	1.0	1.9	1.0
T-N	mg/l		0.96	0.48	0.76	0.72	1.41	1.02
NO <sub>2</sub> -N	mg/l		0.002	0.001	0.001			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l		0.83	0.37	0.64			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l		0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l		0.13	0.11	0.12			
T-P	mg/l		0.026	0.013	0.019	0.017	0.070	0.035
PO <sub>4</sub> -P	mg/l		0.012	0.007	0.012			
D·T-N	mg/l		0.92	0.46	0.74			
D·K-N	mg/l		0.09	0.09	0.10			
D·T-P	mg/l		0.023	0.012	0.015			
D·PO <sub>4</sub> -P	mg/l		0.009	0.005	0.009			
クロロフィルa	μg/l		2.3	2.1	2.2			
Cd	mg/l							
CN	mg/l							
Pb	mg/l							
Cr(V)	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							
トリス-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8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	比士橋
採水時刻	時:分	10:48	10:42	10:29	11:00	11:08	11:16
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	8.3	7.8	6.5	8.4	7.9	7.6
水温	℃	4.9	5.2	4.7	4.8	6.0	5.5
水深	m	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.4
水位	cm			78			
pH	—	7.4	7.2	7.3	7.4	7.0	7.4
COD	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.3	1.9	1.4
BOD	mg/l	0.2	0.1	0.3	0.4	0.8	0.5
SS	mg/l	0.4	0.2	0.6	0.2	1.9	0.6
DO	mg/l	13.1	13.2	13.4	13.4	13.0	13.5
大腸菌群	MPN/100ml	3.3E+03	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+03	7.9E+02
濁度	度	0.3	0.2	0.3	0.3	1.0	0.5
T-N	mg/l	0.90	0.47	0.78	0.72	1.39	1.08
NO <sub>2</sub> -N	mg/l						
NO <sub>3</sub> -N	mg/l						
NH <sub>4</sub> -N	mg/l						
K-N	mg/l						
T-P	mg/l	0.009	0.006	0.008	0.007	0.057	0.026
PO <sub>4</sub> -P	mg/l						
D·T-N	mg/l						
D·K-N	mg/l						
D·T-P	mg/l						
D·PO <sub>4</sub> -P	mg/l						
クロロフィル a	μg/l						
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(V)	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						
トリス-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	10:10	10:02	9:51	10:24	10:31	10:38
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	4.5	3.7	4.1	4.2	4.2	4.3
水温	℃	3.5	3.4	3.5	3.3	3.8	3.5
水深	m	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
水位	cm			76			
pH	—	7.6	7.3	7.4	7.6	7.2	7.6
COD	mg/l	1.3	1.4	1.3	1.3	2.5	1.7
BOD	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.6	1.8	0.7
SS	mg/l	0.5	0.2	0.5	0.3	1.0	0.7
DO	mg/l	13.3	13.8	13.7	14.4	13.8	14.9
大腸菌群	MPN/100ml	7.9E+02	3.3E+02	2.3E+03	1.3E+03	2.3E+04	2.3E+03
濁度	度	0.3	0.2	0.3	0.2	0.9	0.5
T-N	mg/l	0.87	0.46	0.78	0.70	1.52	1.02
NO <sub>2</sub> -N	mg/l						
NO <sub>3</sub> -N	mg/l						
NH <sub>4</sub> -N	mg/l						
K-N	mg/l						
T-P	mg/l	0.012	0.007	0.010	0.007	0.052	0.018
PO <sub>4</sub> -P	mg/l						
D・T-N	mg/l						
D・K-N	mg/l						
D・T-P	mg/l						
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l						
クロロフィルa	μg/l						
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(V)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
トリス-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	10:22	10:12	9:57	10:37	10:43	10:51
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	5.9	4.7	4.7	6.1	5.5	5.8
水温	℃	3.5	3.0	3.5	3.8	4.4	4.1
水深	m	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
水位	cm			75			
pH	—	7.5	7.3	7.4	7.8	7.2	8.1
COD	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.6	2.9	2.0
BOD	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.7	2.0	0.7
SS	mg/l	1.7	0.5	0.6	1.2	1.8	1.3
DO	mg/l	13.7	13.8	13.7	14.7	14.0	14.8
大腸菌群	MPN/100ml	2.3E+03	1.3E+02	4.9E+02	1.4E+03	1.7E+04	1.7E+03
濁度	度	0.6	0.3	0.4	0.5	1.2	0.9
T-N	mg/l	0.82	0.44	0.71	0.67	1.45	0.94
NO <sub>2</sub> -N	mg/l	0.003	0.002	0.002			
NO <sub>3</sub> -N	mg/l	0.70	0.34	0.60			
NH <sub>4</sub> -N	mg/l	0.01	0.01	0.01			
K-N	mg/l	0.12	0.10	0.11			
T-P	mg/l	0.010	0.003	0.008	0.005	0.064	0.017
PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.005	0.003	0.004			
D・T-N	mg/l	0.79	0.42	0.69			
D・K-N	mg/l	0.09	0.08	0.09			
D・T-P	mg/l	0.007	0.003	0.004			
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l	0.005	0.003	0.002			
クロロフィル a	μg/l	1.9	1.9	1.6			
Cd	mg/l			ND			
CN	mg/l			ND			
Pb	mg/l			ND			
Cr(V)	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			
トリス-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-ジクロロプロパン	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	10:33	10:23	10:12	10:47	10:55	11:06
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	9.7	9.8	10.1	12.7	12.8	11.1
水温	℃	5.3	5.1	5.1	6.1	7.4	6.9
水深	m	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
水位	cm			75			
pH	—	7.4	7.2	7.3	7.5	7.0	7.9
COD	mg/l	1.4	1.5	1.4	1.4	3.1	2.0
BOD	mg/l	0.3	0.3	0.2	0.4	2.0	0.8
SS	mg/l	1.2	0.7	1.1	0.9	2.1	1.3
DO	mg/l	13.1	13.1	13.2	13.4	12.5	14.4
大腸菌群	MPN/100ml	7.9E+02	7.9E+01	1.1E+03	7.9E+02	4.9E+03	3.3E+02
濁度	度	0.5	0.4	0.5	0.6	1.5	0.7
T-N	mg/l	0.79	0.41	0.67	0.63	1.62	0.97
NO <sub>2</sub> -N	mg/l						
NO <sub>3</sub> -N	mg/l						
NH <sub>4</sub> -N	mg/l						
K-N	mg/l						
T-P	mg/l	0.012	0.006	0.010	0.007	0.088	0.028
PO <sub>4</sub> -P	mg/l						
D・T-N	mg/l						
D・K-N	mg/l						
D・T-P	mg/l						
D・PO <sub>4</sub> -P	mg/l						
クロロフィル a	μg/l						
Cd	mg/l						
CN	mg/l						
Pb	mg/l						
Cr(V)	mg/l						
As	mg/l						
T-Hg	mg/l						
(R-Hg)	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロタン	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						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						