

水質調査業務 分析結果表

平成2年4月26日

地点名		種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
項目	単位					
採水時刻	時:分	10:50	10:39	10:25	11:05	11:18
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	17.3	19.0	18.0	20.8	18.5
水温	℃	11.1	10.0	10.8	11.8	10.8
水深	m	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5
水位	cm			71		
pH	—	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6
COD	mg/l	1.9	2.2	1.8	2.9	2.1
BOD	mg/l	0.9	0.4	0.5	1.5	0.6
SS	mg/l	2.1	2.4	2.0	3.4	1.5
DO	mg/l	10.7	10.9	11.2	11.5	12.2
大腸菌群	MPN/100ml	1.3E+03	2.2E+03	4.9E+03	3.3E+04	4.9E+03
濁度	度	1.3	1.0	1.0	1.8	1.0
T-N	mg/l	1.22	0.86	1.11	1.11	1.05
NO ₂ -N	mg/l					
NO ₃ -N	mg/l					
NH ₄ -N	mg/l					
K-N	mg/l					
T-P	mg/l	0.022	0.016	0.019	0.048	0.026
PO ₄ -P	mg/l					
D・T-N	mg/l					
D・K-N	mg/l					
D・T-P	mg/l					
D・PO ₄ -P	mg/l					
クロロフィルa	μg/l					
Cd	mg/l					
CN	mg/l					
有機リン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr(VI)	mg/l					
As	mg/l					
T-Hg	mg/l					
(R-Hg)	mg/l					
PCB	mg/l					

水質調査業務 分析結果表

平成2年5月23日

項目	地点名	種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
	単位					
採水時刻	時:分	11:02	10:50	10:37	11:16	11:36
天候	—	曇	曇	晴	晴	晴
気温	℃	19.5	19.2	19.8	20.5	20.5
水温	℃	15.5	15.5	15.3	17.9	17.5
水深	m	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5
水位	cm			70		
pH	—	7.9	7.7	7.7	7.5	7.6
COD	mg/l	1.9	1.9	2.0	3.3	2.8
BOD	mg/l	0.8	0.4	0.7	1.4	0.9
SS	mg/l	3.2	3.2	2.9	6.0	4.0
DO	mg/l	9.7	9.6	10.2	9.9	10.4
大腸菌群	MPN/100ml	3.3E+03	7.0E+02	4.9E+03	3.3E+04	1.7E+04
濁度	度	1.6	1.7	1.4	2.4	2.1
T-N	mg/l	0.66	0.49	0.59	1.34	1.09
NO ₂ -N	mg/l	0.004	0.002	0.002		
NO ₃ -N	mg/l	0.53	0.36	0.46		
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.01	0.01		
K-N	mg/l	0.13	0.13	0.13		
T-P	mg/l	0.025	0.019	0.021	0.067	0.051
PO ₄ -P	mg/l	0.016	0.011	0.011		
D・T-N	mg/l	0.62	0.48	0.57		
D・K-N	mg/l	0.09	0.12	0.12		
D・T-P	mg/l	0.015	0.012	0.013		
D・PO ₄ -P	mg/l	0.013	0.009	0.010		
クロロフィルa	μg/l	2.0	1.8	1.7		
Cd	mg/l					
CN	mg/l					
有機リン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr(VI)	mg/l					
As	mg/l					
T-Hg	mg/l					
(R-Hg)	mg/l					
PCB	mg/l					

水質調査業務 分析結果表

平成2年6月13日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	10:51	10:40	10:28	11:11	11:21
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	27.8	28.5	27.4	29.7	30.3
水温	℃	21.1	21.2	21.1	23.5	23.5
水深	m	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5
水位	cm			60		
pH	—	7.8	7.5	7.6	7.4	7.6
COD	mg/l	2.3	2.4	2.6	3.9	3.8
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.8	1.6	1.0
SS	mg/l	3.8	3.9	4.1	7.0	6.2
DO	mg/l	8.9	9.0	8.9	9.2	8.8
大腸菌群	MPN/100ml	9.2E+04	4.6E+03	3.3E+03	4.9E+04	1.7E+04
濁度	度	1.7	2.2	2.1	3.2	3.6
T-N	mg/l	0.55	0.42	0.51	0.99	0.86
NO ₂ -N	mg/l					
NO ₃ -N	mg/l					
NH ₄ -N	mg/l					
K-N	mg/l					
T-P	mg/l	0.027	0.024	0.029	0.084	0.083
PO ₄ -P	mg/l					
D・T-N	mg/l					
D・K-N	mg/l					
D・T-P	mg/l					
D・PO ₄ -P	mg/l					
クロロフィル a	μg/l					
Cd	mg/l					
CN	mg/l					
有機リン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr(VI)	mg/l					
As	mg/l					
T-Hg	mg/l					
(R-Hg)	mg/l					
PCB	mg/l					

水質調査業務 分析結果表

平成2年7月12日

項目	地点名	種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
	単位					
採水時刻	時:分	10:57	10:45	10:26	11:15	11:26
天候	—	曇	雨	雨	曇	曇
気温	℃	26.8	27.0	27.0	27.0	28.3
水温	℃	22.0	21.5	22.0	23.5	23.7
水深	m	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7
水位	cm			80		
pH	—	7.9	7.7	7.7	7.5	7.7
COD	mg/l	2.4	2.1	2.2	2.8	2.5
BOD	mg/l	0.7	0.8	0.6	1.0	0.8
SS	mg/l	5.6	3.0	5.1	4.3	5.5
DO	mg/l	8.5	8.7	8.4	8.7	8.8
大腸菌群	MPN/100ml	3.3E+04	1.1E+04	1.3E+04	2.2E+04	1.7E+04
濁度	度	2.4	1.7	2.6	2.2	2.8
T-N	mg/l	0.65	0.40	0.55	0.80	0.65
NO ₂ -N	mg/l					
NO ₃ -N	mg/l					
NH ₄ -N	mg/l					
K-N	mg/l					
T-P	mg/l	0.027	0.020	0.026	0.055	0.047
PO ₄ -P	mg/l					
D・T-N	mg/l					
D・K-N	mg/l					
D・T-P	mg/l					
D・PO ₄ -P	mg/l					
クロロフィル a	μg/l					
Cd	mg/l					
CN	mg/l					
有機リン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr(VI)	mg/l					
As	mg/l					
T-Hg	mg/l					
(R-Hg)	mg/l					
PCB	mg/l					

水質調査業務 分析結果表

平成2年8月1日

項目	地点名	種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
	単位					
採水時刻	時:分	10:55	10:40	10:21	11:13	11:28
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	32.0	30.0	30.8	33.5	33.2
水温	℃	23.0	23.8	23.0	25.7	25.8
水深	m	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
水位	cm			72		
pH	—	7.8	7.6	7.6	7.4	7.6
COD	mg/l	2.1	2.2	2.3	3.2	2.6
BOD	mg/l	0.8	1.0	0.9	1.4	0.9
SS	mg/l	3.2	3.4	5.1	5.9	3.7
DO	mg/l	8.1	8.2	8.8	9.1	8.5
大腸菌群	MPN/100ml	1.3E+04	1.3E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.3E+04
濁度	度	1.5	1.8	2.4	2.1	2.2
T-N	mg/l	0.54	0.38	0.52	0.86	0.65
NO ₂ -N	mg/l	0.002	0.002	0.002		
NO ₃ -N	mg/l	0.38	0.20	0.32		
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.01	0.02		
K-N	mg/l	0.16	0.18	0.20		
T-P	mg/l	0.023	0.018	0.027	0.064	0.044
PO ₄ -P	mg/l	0.013	0.010	0.014		
D・T-N	mg/l	0.52	0.38	0.50		
D・K-N	mg/l	0.14	0.18	0.18		
D・T-P	mg/l	0.015	0.012	0.016		
D・PO ₄ -P	mg/l	0.012	0.008	0.012		
クロロフィル a	μg/l	2.1	2.3	2.2		
Cd	mg/l					
CN	mg/l					
有機リン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr(VI)	mg/l					
As	mg/l					
T-Hg	mg/l					
(R-Hg)	mg/l					
PCB	mg/l					

水質調査業務 分析結果表

平成2年9月5日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	11:04	10:48	10:37	11:20	11:31
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	28.1	27.8	27.6	28.5	29.2
水温	℃	21.9	21.7	21.2	23.6	23.6
水深	m	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6
水位	cm			74		
pH	—	7.8	7.6	7.6	7.4	7.8
COD	mg/l	2.1	2.4	2.8	3.1	2.5
BOD	mg/l	0.8	0.8	1.3	1.2	0.8
SS	mg/l	3.1	3.3	3.2	4.2	3.4
DO	mg/l	8.5	8.5	8.5	9.0	9.0
大腸菌群	MPN/100ml	3.3E+04	2.2E+04	2.3E+04	4.9E+04	2.3E+04
濁度	度	1.3	1.6	1.6	1.7	1.4
T-N	mg/l	0.52	0.30	0.66	0.52	0.49
NO ₂ -N	mg/l					
NO ₃ -N	mg/l					
NH ₄ -N	mg/l					
K-N	mg/l					
T-P	mg/l	0.022	0.016	0.020	0.062	0.040
PO ₄ -P	mg/l					
D・T-N	mg/l					
D・K-N	mg/l					
D・T-P	mg/l					
D・PO ₄ -P	mg/l					
クロロフィル a	μg/l					
Cd	mg/l			不検出		
CN	mg/l			不検出		
有機リン	mg/l			不検出		
Pb	mg/l			不検出		
Cr(VI)	mg/l			不検出		
As	mg/l			不検出		
T-Hg	mg/l			不検出		
(R-Hg)	mg/l			(不検出)		
PCB	mg/l			不検出		

水質調査業務 分析結果表

平成2年10月11日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	11:05	10:55	10:44	11:27	11:37
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	18.9	18.5	20.2	22.1	22.0
水温	℃	14.5	13.5	14.3	15.0	15.0
水深	m	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0
水位	cm			110		
pH	—	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4
COD	mg/l	2.0	1.6	2.4	2.1	2.0
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.9	0.9	0.8
SS	mg/l	5.6	1.4	6.6	3.5	3.4
DO	mg/l	9.8	10.0	10.0	9.6	9.9
大腸菌群	MPN/100ml	1.7E+04	1.1E+04	2.2E+04	1.1E+05	1.1E+04
濁度	度	3.4	1.0	3.8	2.0	2.6
T-N	mg/l	1.03	0.55	0.92	1.05	0.92
NO ₂ -N	mg/l					
NO ₃ -N	mg/l					
NH ₄ -N	mg/l					
K-N	mg/l					
T-P	mg/l	0.022	0.013	0.025	0.032	0.025
PO ₄ -P	mg/l					
D・T-N	mg/l					
D・K-N	mg/l					
D・T-P	mg/l					
D・PO ₄ -P	mg/l					
クロロフィル a	μg/l					
Cd	mg/l					
CN	mg/l					
有機リン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr(VI)	mg/l					
As	mg/l					
T-Hg	mg/l					
(R-Hg)	mg/l					
PCB	mg/l					

水質調査業務 分析結果表

平成2年11月7日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	11:00	10:49	10:38	11:14	11:27
天候	—	晴	晴	曇	晴	晴
気温	℃	19.2	18.2	18.0	20.0	20.0
水温	℃	13.3	14.1	13.5	14.5	14.3
水深	m	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
水位	cm			103		
pH	—	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3
COD	mg/l	1.9	1.5	1.5	2.0	2.3
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6
SS	mg/l	5.4	1.5	4.4	3.1	25.9
DO	mg/l	9.8	10.0	10.0	10.0	10.1
大腸菌群	MPN/100ml	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	1.3E+04
濁度	度	2.6	1.0	2.0	1.8	15.0
T-N	mg/l	0.85	0.48	0.74	1.01	0.90
NO ₂ -N	mg/l	0.002	0.001	0.002		
NO ₃ -N	mg/l	0.74	0.37	0.62		
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.01	0.00		
K-N	mg/l	0.11	0.11	0.12		
T-P	mg/l	0.022	0.011	0.017	0.025	0.040
PO ₄ -P	mg/l	0.018	0.006	0.016		
D・T-N	mg/l	0.84	0.47	0.71		
D・K-N	mg/l	0.10	0.10	0.09		
D・T-P	mg/l	0.013	0.008	0.011		
D・PO ₄ -P	mg/l	0.010	0.004	0.007		
クロロフィル a	μg/l	1.2	1.3	1.4		
Cd	mg/l					
CN	mg/l					
有機リン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr(VI)	mg/l					
As	mg/l					
T-Hg	mg/l					
(R-Hg)	mg/l					
PCB	mg/l					

水質調査業務 分析結果表

平成2年12月12日

項目	地点名	種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
	単位					
採水時刻	時:分	10:28	10:18	10:09	10:46	10:58
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	6.9	6.0	6.7	8.5	9.2
水温	℃	8.3	7.7	8.1	8.7	8.5
水深	m	0.6	0.6	0.8	0.5	0.7
水位	cm			96		
pH	—	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3
COD	mg/l	1.6	1.3	1.5	1.7	1.9
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
SS	mg/l	3.0	1.3	3.9	2.8	13.8
DO	mg/l	11.1	11.3	11.3	11.1	11.2
大腸菌群	MPN/100ml	1.7E+03	1.7E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+04
濁度	度	2.2	0.8	1.9	1.8	10.4
T-N	mg/l	0.73	0.40	0.62	0.84	0.76
NO ₂ -N	mg/l					
NO ₃ -N	mg/l					
NH ₄ -N	mg/l					
K-N	mg/l					
T-P	mg/l	0.017	0.011	0.017	0.025	0.030
PO ₄ -P	mg/l					
D・T-N	mg/l					
D・K-N	mg/l					
D・T-P	mg/l					
D・PO ₄ -P	mg/l					
クロロフィルa	μg/l					
Cd	mg/l					
CN	mg/l					
有機リン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr(VI)	mg/l					
As	mg/l					
T-Hg	mg/l					
(R-Hg)	mg/l					
PCB	mg/l					

水質調査業務 分析結果表

平成3年1月9日

項目	地点名	種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
	単位					
採水時刻	時:分	10:42	10:34	10:25	10:55	11:04
天候	-	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	4.4	2.5	2.8	4.6	4.8
水温	℃	4.5	4.0	4.5	5.0	4.7
水深	m	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6
水位	cm			86		
pH	-	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
COD	mg/l	1.1	1.2	1.2	1.7	1.3
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.8	1.1	0.8
SS	mg/l	0.7	0.4	0.7	1.2	0.9
DO	mg/l	12.4	12.8	12.7	12.7	13.0
大腸菌群	MPN/100ml	7.0E+03	1.7E+03	1.4E+03	7.9E+03	1.1E+03
濁度	度	0.7	0.4	0.5	1.1	1.0
T-N	mg/l	0.57	0.34	0.55	0.76	0.62
NO ₂ -N	mg/l					
NO ₃ -N	mg/l					
NH ₄ -N	mg/l					
K-N	mg/l					
T-P	mg/l	0.011	0.007	0.009	0.030	0.014
PO ₄ -P	mg/l					
D・T-N	mg/l					
D・K-N	mg/l					
D・T-P	mg/l					
D・PO ₄ -P	mg/l					
クロロフィル a	μg/l					
Cd	mg/l					
CN	mg/l					
有機リン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr(VI)	mg/l					
As	mg/l					
T-Hg	mg/l					
(R-Hg)	mg/l					
PCB	mg/l					

水質調査業務 分析結果表

平成3年2月6日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	10:43	10:35	10:25	10:57	11:05
天候	—	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	5.1	5.0	5.0	7.0	6.5
水温	℃	3.6	3.0	3.1	4.2	4.0
水深	m	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6
水位	cm			80		
pH	—	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3
COD	mg/l	1.1	1.1	1.4	2.0	1.3
BOD	mg/l	0.3	0.6	0.6	1.5	0.5
SS	mg/l	0.9	3.0	3.3	1.0	1.3
DO	mg/l	12.9	13.3	13.3	13.1	13.4
大腸菌群	MPN/100ml	1.3E+03	2.3E+02	1.3E+03	4.9E+03	7.8E+02
濁度	度	0.9	2.4	2.0	1.2	1.4
T-N	mg/l	0.54	0.35	0.52	0.78	0.58
NO ₂ -N	mg/l	0.003	0.003	0.003		
NO ₃ -N	mg/l	0.41	0.26	0.41		
NH ₄ -N	mg/l	0.01	0.01	0.02		
K-N	mg/l	0.13	0.09	0.11		
T-P	mg/l	0.011	0.013	0.016	0.044	0.018
PO ₄ -P	mg/l	0.009	0.009	0.010		
D・T-N	mg/l	0.43	0.34	0.48		
D・K-N	mg/l	0.02	0.08	0.07		
D・T-P	mg/l	0.009	0.008	0.010		
D・PO ₄ -P	mg/l	0.007	0.006	0.008		
クロロフィル a	μg/l	0.7	0.7	1.2		
Cd	mg/l					
CN	mg/l					
有機リン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr(VI)	mg/l					
As	mg/l					
T-Hg	mg/l					
(R-Hg)	mg/l					
PCB	mg/l					

水質調査業務 分析結果表

平成3年3月6日

項目	地点名 単位	種生橋	安場橋	西之沢橋	後瀬橋	比土橋
採水時刻	時:分	10:31	10:19	10:05	10:46	10:59
天候	—	曇	曇	曇	曇	曇
気温	℃	15.0	12.0	12.0	16.1	16.0
水温	℃	8.7	8.8	8.7	9.2	9.0
水深	m	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7
水位	cm			83		
pH	—	7.5	7.2	7.4	7.3	7.4
COD	mg/l	1.4	1.3	1.7	2.2	2.0
BOD	mg/l	0.7	0.8	0.7	1.2	1.0
SS	mg/l	2.5	2.1	5.8	2.1	2.1
DO	mg/l	11.2	11.4	11.5	11.8	11.7
大腸菌群	MPN/100ml	2.3E+03	3.3E+02	1.3E+03	3.3E+03	2.3E+03
濁度	度	1.7	1.8	6.6	1.6	1.9
T-N	mg/l	0.66	0.40	0.59	0.88	0.70
NO ₂ -N	mg/l					
NO ₃ -N	mg/l					
NH ₄ -N	mg/l					
K-N	mg/l					
T-P	mg/l	0.016	0.012	0.024	0.042	0.023
PO ₄ -P	mg/l					
D・T-N	mg/l					
D・K-N	mg/l					
D・T-P	mg/l					
D・PO ₄ -P	mg/l					
クロロフィル a	μg/l					
Cd	mg/l					
CN	mg/l					
有機リン	mg/l					
Pb	mg/l					
Cr(VI)	mg/l					
As	mg/l					
T-Hg	mg/l					
(R-Hg)	mg/l					
PCB	mg/l					