

放流口地点(St. 100) 水質調査結果 (1)

項目	月/日	1/12	2/9	3/9	4/13	5/11	6/8
	時刻	12:15	13:07	14:36	14:10	14:15	14:08
	採取水深 (m)	2.8	2.2	2.1	2.3	2.0	2.0
天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇
気温	℃	8.5	6.0	18.0	21.8	19.7	21.5
全水深	m	14.1	11.2	10.3	11.6	9.9	9.8
水温	℃	7.5	5.3	8.0	12.0	14.8	16.7
透視度	cm	>100	>100	>100	55	47	77
水色		11	9	11	14	13	12
外観		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁	淡黄色濁	淡褐色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1
COD	mg/L	1.2	1.0	1.0	1.4	1.8	1.5
BOD	mg/L	0.3	0.3	0.1	0.2	1.0	0.4
SS	mg/L	2.1	1.4	1.5	7.6	8.1	3.4
DO	mg/L	11.3	12.0	11.2	10.1	10.3	9.4
DO飽和度	%	93.2	94.1	100.2	101.6	104.1	100.5
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	3	3	29
濁度	度	2.8	2.1	2.6	8.1	11.1	4.0
電気伝導度	mS/m	4.8	4.9	4.8	4.1	3.3	3.6
総磷	mg/L	0.008	0.007	0.008	0.022	0.019	0.011
総窒素	mg/L	0.202	0.195	0.211	0.346	0.272	0.219
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	1.09	0.90	0.70	1.03	2.41	1.37
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—

放流口地点(St. 100) 水質調査結果 (2)

項目	月/日	7/21	8/10	9/14	10/12	11/9	12/14
	時刻	14:01	14:20	14:30	13:55	13:40	13:42
	採取水深 (m)	1.9	1.7	1.8	2.3	2.6	2.5
天候		晴	晴	曇	晴	曇	晴
気温	℃	30.5	32.4	26.8	23.5	18.0	15.5
全水深	m	9.4	8.7	9.2	11.6	13.2	12.4
水温	℃	20.6	24.5	22.3	20.3	14.8	11.6
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
水色		11	10	10	11	11	10
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.1	7.1	7.2	7.0	6.9	7.1
COD	mg/L	1.4	1.6	1.4	1.9	1.5	1.3
BOD	mg/L	0.7	0.6	0.3	1.1	0.6	0.4
SS	mg/L	1.1	0.6	0.7	1.2	0.9	0.7
DO	mg/L	9.2	8.4	8.2	8.4	9.1	9.2
DO飽和度	%	101.6	102.9	97.0	95.5	93.6	86.7
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	12	4	1	3	25	<1
濁度	度	2.4	1.0	0.8	2.0	2.2	1.3
電気伝導度	mS/m	3.4	3.6	3.6	4.4	4.1	4.6
総磷	mg/L	0.009	0.010	0.003	0.005	0.010	0.008
総窒素	mg/L	0.239	0.200	0.193	0.221	0.251	0.257
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
アンモニウム態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	0.76	1.05	0.64	4.18	1.24	0.58
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—









補助地点 (St. 203) 水質調査結果 (7)

項目	月/日	1/12	2/9	3/9	4/13	5/11	6/8
	時刻	10:45	11:10	11:26	10:50	11:10	10:56
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	℃	3.8	6.3	16.8	16.5	18.7	21.8
全水深	m	31.2	25.0	15.6	21.1	31.5	31.8
水温	℃	7.7	5.9	6.8	11.7	14.3	19.2
透明度	m	5.5	4.9	1.6	0.5	0.6	2.9
水色		10	12	12	13	13	11
外観		無色透明	無色透明	淡褐色透明	淡褐色透明	淡黄色濁	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	7.4
COD	mg/L	1.1	1.1	1.3	1.4	2.0	1.5
BOD	mg/L	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.7
SS	mg/L	0.5	0.7	4.2	7.6	10.3	1.0
DO	mg/L	10.9	12.3	12.9	11.1	11.0	10.8
DO飽和度	%	90.9	98.9	105.4	102.8	107.4	116.7
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	1	11
濁度	度	0.8	1.2	5.8	8.1	11.3	1.4
電気伝導度	mS/m	4.4	4.5	5.3	3.0	2.5	3.1
総磷	mg/L	0.006	0.009	0.012	0.024	0.032	0.013
総窒素	mg/L	0.216	0.202	0.291	0.383	0.342	0.171
亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002
硝酸態窒素	mg/L	0.132	0.123	0.125	0.179	0.147	0.021
アンモニウム態窒素	mg/L	0.018	0.006	0.033	0.019	0.017	0.014
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	1.35	1.23	1.11	1.97	1.34	1.60
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—

補助地点 (St. 203) 水質調査結果 (8)

項目	月/日	7/21	8/10	9/14	10/12	11/9	12/14
	時刻	11:09	11:38	11:04	10:55	11:12	10:35
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	℃	28.5	31.0	28.8	21.6	18.5	8.7
全水深	m	31.7	29.1	26.0	22.0	24.8	31.8
水温	℃	24.7	27.6	25.4	20.0	17.5	12.2
透明度	m	4.2	5.0	5.9	5.3	5.9	5.5
水色		9	8	9	9	8	9
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.1	7.4	7.2	6.9	6.8	6.9
COD	mg/L	1.3	1.2	1.3	1.6	1.4	1.4
BOD	mg/L	0.9	0.2	0.2	1.0	0.5	0.4
SS	mg/L	<0.1	<0.1	0.1	0.6	0.7	1.0
DO	mg/L	9.8	8.5	9.0	8.3	8.7	9.2
DO飽和度	%	117.2	106.7	109.5	92.0	90.8	88.9
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	4	<1	<1	1	1	<1
濁度	度	0.6	0.4	0.3	0.8	0.5	1.0
電気伝導度	mS/m	3.0	3.5	3.8	4.3	4.1	4.0
総磷	mg/L	0.010	0.005	0.004	0.003	0.004	0.007
総窒素	mg/L	0.169	0.143	0.134	0.212	0.205	0.237
亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
硝酸態窒素	mg/L	0.046	0.060	0.067	0.112	0.122	0.138
アンモニウム態窒素	mg/L	0.038	0.007	0.020	0.015	0.011	0.009
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	2.42	0.81	0.31	1.99	0.62	0.81
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—



補助地点 (St. 205) 水質調査結果 (9)

項目	月/日	1/12	2/9	3/9	4/13	5/11	6/8
	時刻	11:02	11:30	11:45	11:14	11:38	11:18
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	℃	3.5	7.0	15.2	17.5	20.5	20.7
全水深	m	20.9	18.0	9.4	11.2	23.0	20.5
水温	℃	7.7	5.7	7.1	12.3	14.2	19.2
透明度	m	5.3	5.0	2.1	1.3	0.9	2.8
水色		10	10	11	12	13	11
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄褐色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	7.3
COD	mg/L	1.2	1.0	1.1	1.0	1.6	1.5
BOD	mg/L	0.3	0.3	<0.1	0.3	0.9	0.9
SS	mg/L	0.4	0.8	2.3	4.2	6.2	0.9
DO	mg/L	10.8	12.1	11.2	10.4	11.0	10.7
DO飽和度	%	90.5	96.6	93.1	97.4	106.5	115.7
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	7	<1
濁度	度	0.6	1.2	2.0	4.6	7.1	1.7
電気伝導度	mS/m	4.3	4.4	4.1	2.8	2.5	3.0
総磷	mg/L	0.006	0.007	0.006	0.012	0.021	0.011
総窒素	mg/L	0.190	0.203	0.227	0.266	0.251	0.182
亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002
硝酸態窒素	mg/L	0.127	0.119	0.112	0.136	0.120	0.021
アンモニウム態窒素	mg/L	0.012	0.006	0.011	0.014	0.016	0.014
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	1.57	1.22	0.32	0.92	1.59	1.83
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—

補助地点 (St. 205) 水質調査結果 (10)

項目	月/日	7/21	8/10	9/14	10/12	11/9	12/14
	時刻	10:50	12:04	11:28	11:14	11:32	10:57
	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	℃	28.0	31.0	26.9	22.2	18.2	8.5
全水深	m	21.3	14.8	16.5	14.0	16.7	21.7
水温	℃	24.3	27.4	25.6	20.0	17.6	12.3
透明度	m	4.3	5.1	5.4	5.3	6.2	5.2
水色		8	8	9	9	7	9
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.2	7.5	7.2	6.9	6.8	7.0
COD	mg/L	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4
BOD	mg/L	1.3	0.4	0.4	0.9	0.5	0.4
SS	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	1.0	0.6
DO	mg/L	9.7	8.3	8.7	8.5	8.8	9.3
DO飽和度	%	115.0	104.8	107.6	93.6	92.0	89.9
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	1	<1
濁度	度	0.7	0.8	0.4	0.4	0.5	0.8
電気伝導度	mS/m	3.0	3.5	3.7	4.3	3.9	3.9
総磷	mg/L	0.013	0.006	0.005	0.003	0.003	0.006
総窒素	mg/L	0.184	0.161	0.144	0.200	0.210	0.227
亜硝酸態窒素	mg/L	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003
硝酸態窒素	mg/L	0.038	0.065	0.065	0.113	0.120	0.133
アンモニウム態窒素	mg/L	0.034	0.008	0.013	0.009	0.015	0.010
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	3.27	1.14	1.50	2.16	0.81	0.79
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—

弓掛川地点(St. 301) 水質調査結果 (11)

項目	月/日	1/12	2/9	3/9	4/13	5/11	6/8
	時刻	13:50	13:20	13:30	13:33	13:20	13:28
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	℃	4.5	3.2	17.2	18.3	18.3	22.0
全水深	m	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
水温	℃	4.4	3.9	7.9	10.6	12.1	14.9
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
水色		—	—	—	—	—	—
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.3
COD	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7
BOD	mg/L	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1
SS	mg/L	<0.1	0.6	<0.1	0.2	0.6	<0.1
DO	mg/L	13.1	12.8	11.9	11.1	10.4	10.0
DO飽和度	%	100.6	100.6	101.6	100.0	101.0	101.1
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	1	<1	8
濁度	度	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1
電気伝導度	mS/m	3.9	4.0	3.8	3.5	3.2	3.7
総磷	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006
総窒素	mg/L	0.137	0.150	0.113	0.138	0.090	0.137
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素	mg/L	0.092	0.075	0.083	0.109	0.072	0.094
アンモニウム態窒素	mg/L	0.013	0.012	0.008	0.011	0.018	0.004
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	0.19	0.26	0.20	0.22	0.07	0.06
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—

## 弓掛川地点(St. 301) 水質調査結果 (12)

項目	月/日	7/21	8/10	9/14	10/12	11/9	12/14
	時刻	10:48	14:10	13:45	13:27	13:31	13:15
	採取水深 (m)	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	℃	28.7	28.8	27.3	17.5	15.9	8.4
全水深	m	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
水温	℃	19.8	21.8	20.4	15.4	13.3	6.9
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
水色		—	—	—	—	—	—
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.4	7.7	7.4	7.0	6.9	7.0
COD	mg/L	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7
BOD	mg/L	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3
SS	mg/L	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.4	0.6
DO	mg/L	8.9	8.7	8.9	9.8	10.6	12.0
DO飽和度	%	100.0	101.7	101.5	101.7	102.8	100.0
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	3	11	31	14	22	2
濁度	度	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
電気伝導度	mS/m	3.8	4.0	4.1	3.9	3.5	3.5
総磷	mg/L	0.008	0.006	0.002	0.005	0.001	0.004
総窒素	mg/L	0.165	0.152	0.104	0.189	0.201	0.192
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
硝酸態窒素	mg/L	0.100	0.110	0.079	0.141	0.148	0.137
アンモニウム態窒素	mg/L	0.019	0.016	0.010	0.016	0.010	0.008
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	0.10	0.22	0.23	0.09	0.43	0.51
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—

馬瀬川地点 (St. 302) 水質調査結果 (13)

項目	月/日	1/12	2/9	3/9	4/13	5/11	6/8
	時刻	13:00	12:45	12:50	13:00	12:50	13:02
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	℃	8.5	6.3	18.5	18.1	20.1	20.5
全水深	m	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5
水温	℃	4.4	4.8	8.3	11.6	13.5	15.9
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
水色		—	—	—	—	—	—
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.4
COD	mg/L	0.5	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7
BOD	mg/L	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.6	0.3
SS	mg/L	0.1	0.2	0.4	0.4	0.9	0.1
DO	mg/L	13.0	12.8	11.9	10.7	10.0	9.8
DO飽和度	%	102.0	102.2	103.2	101.1	100.0	99.4
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	1	8
濁度	度	0.3	0.4	0.3	0.4	0.8	0.3
電気伝導度	mS/m	4.5	4.5	4.1	4.2	4.6	4.0
総磷	mg/L	0.003	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006
総窒素	mg/L	0.128	0.138	0.153	0.198	0.170	0.166
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
硝酸態窒素	mg/L	0.100	0.085	0.113	0.163	0.152	0.111
アンモニウム態窒素	mg/L	0.015	0.010	0.009	0.014	0.011	0.009
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	0.21	0.68	0.16	0.31	0.16	0.37
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—

馬瀬川地点 (St. 302) 水質調査結果 (14)

項目	月/日	7/21	8/10	9/14	10/12	11/9	12/14
	時刻	12:50	13:35	13:08	12:55	13:00	12:40
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	℃	29.0	33.0	28.2	22.1	19.5	11.5
全水深	m	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
水温	℃	21.3	23.9	21.4	16.3	13.9	7.4
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
水色		—	—	—	—	—	—
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.5	8.1	7.8	7.2	7.1	7.2
COD	mg/L	0.7	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0
BOD	mg/L	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3
SS	mg/L	0.2	0.6	0.2	0.1	0.3	<0.1
DO	mg/L	8.8	8.6	9.0	9.9	10.7	12.4
DO飽和度	%	101.0	104.3	104.5	104.4	104.6	102.0
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	3	5	12	6	13	2
濁度	度	0.4	0.4	0.4	0.3	1.3	0.3
電気伝導度	mS/m	4.2	4.3	4.4	4.4	4.2	3.8
総磷	mg/L	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007
総窒素	mg/L	0.165	0.109	0.061	0.205	0.191	0.224
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素	mg/L	0.093	0.053	0.026	0.149	0.127	0.153
アンモニウム態窒素	mg/L	0.020	0.016	0.015	0.008	0.011	0.004
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	0.27	0.31	0.74	0.50	0.38	0.61
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—

飛騨川地点(St. 303) 水質調査結果 (15)

項目	月/日	1/12	2/9	3/9	4/13	5/11	6/8
	時刻	11:18	11:20	11:45	11::10	11:20	11:21
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴	晴	晴	晴	晴	曇
気温	℃	5.2	4.0	17.5	17.5	20.5	22.3
全水深	m	2.5	2.3	2.5	3.1	3.8	3.5
水温	℃	4.4	3.9	7.0	8.2	9.9	14.5
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
水色		—	—	—	—	—	—
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2
COD	mg/L	1.2	1.2	0.9	1.1	1.4	1.4
BOD	mg/L	0.3	0.6	0.3	0.3	0.8	0.5
SS	mg/L	3.1	1.1	1.0	1.6	2.6	2.4
DO	mg/L	13.0	13.1	12.0	11.7	10.9	10.2
DO飽和度	%	101.5	102.3	102.5	102.9	99.2	103.4
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	8	3	1	2	1	8
濁度	度	2.3	2.5	1.8	2.0	3.5	3.3
電気伝導度	mS/m	5.6	6.2	6.0	4.7	4.4	4.2
総磷	mg/L	0.010	0.006	0.006	0.008	0.011	0.010
総窒素	mg/L	0.216	0.173	0.228	0.255	0.226	0.224
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
硝酸態窒素	mg/L	0.106	0.095	0.166	0.170	0.177	0.136
アンモニウム態窒素	mg/L	0.016	0.009	0.009	0.014	0.013	0.008
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	1.97	3.39	0.49	0.72	0.28	0.31
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—

飛騨川地点(St. 303) 水質調査結果 (16)

項目	月/日	7/21	8/10	9/14	10/12	11/9	12/14
	時刻	11:15	11:50	11:40	11:17	11:17	11:15
	採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温	℃	29.5	34.2	27.0	21.0	20.5	9.6
全水深	m	2.9	2.8	2.5	2.7	2.4	2.3
水温	℃	16.8	20.8	20.6	15.1	12.0	7.2
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100
水色		—	—	—	—	—	—
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	-	7.2	7.5	7.3	7.1	6.9	7.1
COD	mg/L	1.2	1.3	1.3	1.1	1.7	1.3
BOD	mg/L	0.1	0.3	0.1	0.6	0.3	0.5
SS	mg/L	1.4	1.1	0.6	0.3	0.6	0.7
DO	mg/L	9.7	9.3	9.0	10.2	10.9	11.9
DO飽和度	%	103.2	106.8	103.0	105.1	102.4	100.0
大腸菌群数	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100ml	11	8	12	18	27	9
濁度	度	2.3	1.4	0.9	0.5	1.3	1.4
電気伝導度	mS/m	4.2	4.7	6.7	5.0	4.7	5.1
総磷	mg/L	0.010	0.008	0.005	0.003	0.003	0.008
総窒素	mg/L	0.253	0.215	0.203	0.236	0.228	0.251
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.004	0.002	<0.001	0.001	<0.001
硝酸態窒素	mg/L	0.132	0.134	0.125	0.190	0.172	0.133
アンモニウム態窒素	mg/L	0.022	0.012	0.020	0.008	0.011	0.006
クロロフィル-a	mg/m <sup>3</sup>	0.31	0.46	0.59	0.37	0.44	0.76
フェオフィチン	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—
ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	mg/L	—	—	—	—	—	—
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—	—	—