



### 河川調査結果

観測点 佐久良川

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
採水日	H20.4.21	H20.5.21	H20.6.17	H20.7.2	H20.8.22	H20.9.12	H20.10.20	H20.11.14	H20.12.24	H21.1.28	H21.2.26	2009/0319	—	—	—
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
採水時刻	10:25	13:56	10:00	10:12	9:50	9:57	9:55	10:05	10:05	10:00	10:50	10:03	—	—	—
気温	18.0	24.0	24.0	25.0	27.0	27.0	22.0	17.0	8.0	7.0	11.0	22.0	27.0	7.0	19.3
水温	14.1	19.8	22.3	22.0	23.5	24.0	17.2	12.3	6.3	4.1	7.2	11.0	24.0	4.1	15.3
色(濁)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	—	—	—
臭い	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
流量	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	多い	普通	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	10.6	9.06	8.31	7.73	7.41	9.16	8.75	9.83	8.50	11.7	10.7	9.32	11.70	7.41	9.26
水素イオン濃度	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.5	7.0	7.3
生物学的酸素要求量 (mg/L)	1.2	1.6	1.6	1.2	1.7	0.8	1.7	0.7	1.6	1.2	1.2	1.2	1.7	0.7	1.3
化学的酸素要求量 (mg/L)	2.3	4.6	4.1	3.7	2.8	2.7	1.9	2.4	4.7	2.6	5.7	4.3	5.7	1.9	3.5
浮遊物質 (mg/L)	7.3	8.3	7.6	7.3	3.0	3.0	2.3	2.3	4.3	<2.0	7.0	2.6	8.3	2.3	5.3
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3,300	330	49,000	2,800	33,000	13,000	790	17,000	1,300	230	790	79	49,000	79	10,135
全窒素 (mg/L)	0.60	0.64	0.68	0.57	0.59	0.53	0.72	0.84	0.68	0.52	0.70	0.54	0.84	0.52	0.63
全磷 (mg/L)	0.054	0.088	0.095	0.062	0.044	0.065	0.074	0.062	0.103	0.079	0.076	0.061	0.103	0.044	0.072
カドミウム (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	<0.003	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	0.03	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.01	0.03
その他有機燐	ハラチオン	(mg/L)	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	0	0	0
	メチルハラチオン														
	メチルシトロン														
	EPN														

### 河川調査結果

観測点 野川

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値
採水日	H20.4.21	H20.5.21	H20.6.17	H20.7.2	H20.8.22	H20.9.12	H20.10.20	H20.11.14	H20.12.24	H21.1.28	H21.2.26	H21.3.19	—	—	—
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
採水時刻	10:50	14:20	10:35	10:35	10:09	10:17	10:16	10:30	10:35	10:32	11:15	10:39	—	—	—
気温	19.0	24.0	24.0	25.0	27.0	28.0	22.0	17.0	8.0	7.0	11.0	21.0	28.0	7.0	19.4
水温	15.3	21.7	21.5	22.3	25.9	25.5	17.7	13.7	6.1	4.8	7.6	11.0	25.9	4.8	16.1
色(濁)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	—	—	—
臭い	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
流量	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	多い	普通	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	9.73	9.07	7.88	7.18	7.13	6.60	7.84	10.3	8.11	11.2	11.3	10.3	11.3	6.60	8.89
水素イオン濃度	7.3	7.6	7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.6	7.0	7.4
生物学的酸素要求量 (mg/L)	1.5	3.0	2.6	1.5	0.9	1.9	1.9	1.5	2.0	1.5	1.8	3.2	3.2	0.9	1.9
化学的酸素要求量 (mg/L)	3.2	3.8	5.5	3.9	2.8	2.9	1.9	2.1	4.7	3.1	5.9	6.8	6.8	1.9	3.9
浮遊物質 (mg/L)	8.0	6.6	14	8.0	4.0	4.6	7.6	3.3	5.6	2.0	7.3	5.3	14	2	6.4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2,200	13,000	33,000	4,900	4,900	22,000	1,700	79,000	4,900	330	330	400	79,000	330	13,888
全窒素 (mg/L)	1.38	2.11	0.87	1.56	2.67	3.67	1.38	2.59	1.44	1.5	1.09	2.18	3.67	0.87	1.87
全磷 (mg/L)	0.058	0.109	0.111	0.052	0.202	0.197	0.162	0.154	0.183	0.114	0.081	0.174	0.202	0.052	0.133
カドミウム (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	<0.003	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.06	0.04	0.06	0.01	0.03
その他有機燐	ハラチオン	(mg/L)	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	0	0	0
	メチルハラチオン														
	メチルシトロン														
	EPN														

### 河川調査結果

観測点 大谷川

項目	観測点												最大値	最小値	年平均値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
採水日	H20.4.21	H20.5.21	H20.6.17	H20.7.2	H20.8.22	H20.9.12	H20.10.20	H20.11.14	H20.12.24	H21.1.28	H21.2.26	H21.3.19	—	—	—
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
採水時刻	9:45	13:20	9:20	9:30	9:20	9:27	9:20	9:30	9:17	9:22	10:15	9:23	—	—	—
気温	18.0	24.0	24.0	25.0	27.0	27.0	21.0	17.0	8.0	7.0	11.0	21.0	27.0	18.0	19.2
水温	19.2	22.0	23.6	23.5	22.0	26.2	18.0	13.7	8.5	5.6	9.2	14.3	26.2	5.6	17.2
色(濁)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	—	—	—
臭い	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
流量	普通	普通	普通	普通	普通	少ない	普通	普通	普通	普通	多い	普通	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	9.91	9.54	10.6	7.35	9.03	14.4	9.70	14.4	10.2	11.5	11.3	11.4	14.40	7.35	10.78
水素イオン濃度	8.0	8.7	8.9	8.1	8.0	9.4	8.8	8.2	8.1	7.8	7.5	8.1	9.4	7.5	8.3
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	3.0	2.2	2.3	1.4	1.0	1.9	1.9	1.8	1.5	1.3	1.8	2.9	3.0	1.0	1.9
化学的酸素要求量 (mg/L)	3.5	3.5	4.4	3.1	2.6	5.2	2.1	3.7	4.0	2.7	5.5	4.9	5.5	2.1	3.8
浮遊物質 (mg/L)	4.3	7.6	<2.0	2.6	<2.0	3.0	<2.0	3.0	<2.0	<2.0	5.6	<2.0	7.6	<2.0	4.4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4,600	13,000	11,000	1,700	24,000	4,600	7,000	28,000	2,300	23,000	490	330	28,000	330	10,002
全窒素 (mg/L)	0.55	0.68	1.27	0.66	0.76	1.01	0.62	1.51	1.45	0.76	0.61	0.65	1.51	0.55	0.88
全磷 (mg/L)	0.065	0.087	0.115	0.072	0.039	0.093	0.113	0.071	0.154	0.116	0.089	0.102	0.154	0.039	0.09
カドミウム (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	<0.003	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	0.06	<0.01	0.02	0.05	0.13	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.13	0.01	0.05
その他有機燐	ハラチオン	(mg/L)	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
	メチルハラチオン														
	メチルジメチン														
	EPN														
	EPN														

### 河川調査結果

観測点 法光寺川

項目	観測点												最大値	最小値	年平均値
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
採水日	H20.4.21	H20.5.21	H20.6.17	H20.7.2	H20.8.22	H20.9.12	H20.10.20	H20.11.14	H20.12.24	H21.1.28	H21.2.26	H21.3.19	—	—	—
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
採水時刻	10:39	14:07	10:22	10:25	10:00	10:12	10:05	10:15	10:25	10:20	11:00	10:26	—	—	—
気温	19.0	24.0	24.0	25.0	27.0	28.0	22.0	17.0	8.0	7.0	11.0	22.0	28.0	7.0	19.5
水温	15.5	23.7	21.1	22.5	23.7	22.6	17.3	12.1	6.6	4.6	8.3	12.9	23.7	4.6	15.9
色(濁)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	—	—	—
臭い	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
流量	普通	少ない	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	多い	普通	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)	9.31	8.27	5.74	6.75	4.36	5.38	6.55	6.66	7.60	10.8	9.73	9.56	10.8	4.36	7.56
水素イオン濃度	7.2	7.5	7.3	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.5	7.0	7.2
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.9	3.8	1.9	1.6	2.3	2.5	8.2	3.9	3.5	2.6	2.7	1.7	8.2	1.6	3.1
化学的酸素要求量 (mg/L)	2.4	5.0	4.0	2.9	5.3	5.4	6.0	4.6	5.9	4.1	5.9	5.4	6	2.4	4.7
浮遊物質 (mg/L)	3.3	6.0	3.6	3.3	4.3	4.6	2.6	3.0	4.6	3.6	8.3	3.0	24.6	2.6	6.0
大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	3,300	7,900	1,400	33,000	23,000	7,000	940	490	70	3,300	79	33,000	70	6,772
全窒素 (mg/L)	0.44	0.63	0.71	0.50	0.91	0.54	0.43	1.76	0.83	0.65	0.63	0.66	1.76	0.43	0.72
全磷 (mg/L)	0.050	0.087	0.099	0.075	0.118	0.148	0.115	0.171	0.138	0.154	0.081	0.086	0.171	0.05	0.110
カドミウム (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン (mg/L)	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素 (mg/L)	<0.003	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀 (mg/L)	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.04	<0.01	0.01	0.01	0.08	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.09	<0.01	0.09	0.01	0.03
その他有機燐	ハラチオン	(mg/L)	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
	メチルハラチオン														
	メチルジメチン														
	EPN														
	EPN														

### 河川調査結果

観測点 出雲川

項目	観測点												最大値	最小値	年平均値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
現地観測	採水日	H20.4.21	H20.5.21	H20.6.17	H20.7.2	H20.8.22	H20.9.12	H20.10.20	H20.11.14	H20.12.24	H21.1.28	H21.2.26	H21.3.19	—	—	—
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	—	—
	採水時刻	9:58	13:32	9:30	9:45	9:30	9:38	9:30	9:40	9:45	9:30	10:25	9:34	—	—	—
	気温	18.0	22.0	24.0	25.0	27.0	27.0	21.0	17.0	8.0	7.0	11.0	21.0	27.0	7.0	19.0
	水温	14.6	22.0	21.2	22.2	20.1	22.3	17.1	12.7	5.8	3.5	8.0	11.8	22.3	3.5	15.1
	色(濁)	有	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	—	—	—
	臭い	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	流量	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	多い	普通	—	—	—
般項目	溶存酸素 (mg/L)	10.1	8.84	7.76	7.50	8.80	8.85	8.45	12.7	8.05	12.2	11.5	10.8	12.70	7.50	9.63
	水素イオン濃度	7.6	7.7	7.8	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.5	7.4	7.3	7.6	7.8	7.3	7.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.8	1.7	1.2	1.2	1.0	0.6	1.4	0.8	1.1	1.2	1.7	1.3	1.8	0.6	1.3
	化学的酸素要求量 (mg/L)	3.9	3.5	3.9	3.4	2.1	1.4	1.9	2.6	3.8	2.7	7.5	5.6	7.5	1.4	3.5
	浮遊物質 (mg/L)	21.3	6.0	4.3	5.6	8.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.3	<2.0	5.3	<2.0	21.3	<2.0	7.5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2,200	4,900	130,000	17,000	24,000	11,000	17,000	2,200	1,700	230	1,300	490	130,000	230	17,668
	全窒素 (mg/L)	1.79	0.94	1.07	1.31	0.51	0.90	1.37	1.75	1.29	1.35	2.42	1.71	2.42	0.51	1.37
	全磷 (mg/L)	0.158	0.083	0.069	0.087	0.038	0.049	0.058	0.058	0.068	0.069	0.171	0.055	0.171	0.038	0.080
	カドミウム (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
	健康項目	全シアン (mg/L)	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—
	鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
	六価クロム (mg/L)	0.006	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	
	砒素 (mg/L)	<0.003	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	
	総水銀 (mg/L)	<0.00005	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	
その他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.06	0.01	0.03
	有機燐	パラチオン	(mg/L)	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
	メチルパラチオン															
	メチルシメトン															
	EPN															

### 河川調査結果

観測点 蓮花寺頭首工

項目	観測点												最大値	最小値	年平均値	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
現地観測	採水日	—	—	H20.6.17	—	—	H20.9.12	—	—	H20.12.24	—	—	H21.3.19	—	—	—
	天候	—	—	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	—	—
	採水時刻	—	—	10:09	—	—	10:06	—	—	10:15	—	—	10:15	—	—	—
	気温	—	—	24.0	—	—	27.0	—	—	8.0	—	—	22.0	27.0	8.0	20.3
	水温	—	—	22.0	—	—	24.1	—	—	6.6	—	—	11.0	24.1	6.6	15.9
	色(濁)	—	—	無色	—	—	無色	—	—	無色	—	—	無色	—	—	—
	臭い	—	—	無臭	—	—	無臭	—	—	無臭	—	—	無臭	—	—	—
	流量	—	—	普通	—	—	普通	—	—	普通	—	—	普通	—	—	—
般項目	溶存酸素 (mg/L)	—	—	6.45	—	—	7.50	—	—	7.33	—	—	10.6	10.60	6.45	7.97
	水素イオン濃度	—	—	7.7	—	—	7.4	—	—	7.3	—	—	7.0	7.7	7.0	7.4
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	1.5	—	—	0.9	—	—	1.7	—	—	1.2	1.7	0.9	1.3
	化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	4.2	—	—	2.8	—	—	4.6	—	—	4.5	4.6	2.8	4.0
	浮遊物質 (mg/L)	—	—	7.0	—	—	3.3	—	—	3.3	—	—	<2.0	7.0	3.3	4.5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	—	—	2800	—	—	13000	—	—	1400	—	—	79	13,000	79	4,320
	全窒素 (mg/L)	—	—	0.58	—	—	0.53	—	—	0.62	—	—	0.51	0.62	0.51	0.56
	全磷 (mg/L)	—	—	0.075	—	—	0.065	—	—	0.101	—	—	0.052	0.101	0.052	0.073
	カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	健康項目	全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	0	0	0
	有機燐	パラチオン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	メチルパラチオン															
	メチルシメトン															
	EPN															

### 河川調査結果

観測点 池川奥之池

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
現地観測	採水日	H20.4.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	天候	晴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採水時刻	11:01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	気温	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	水温	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	色(濁)	無色	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	臭い	無臭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	流量	普通	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	溶存酸素 (mg/L)	9.66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	水素イオン濃度	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
般項目	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	浮遊物質 (mg/L)	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	全窒素 (mg/L)	0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	全磷 (mg/L)	0.043	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	かミウム (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	全シアン (mg/L)	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	六価クロム (mg/L)	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健康項目	砒素 (mg/L)	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	総水銀 (mg/L)	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	その他	有機炭	(mg/L)	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		ハラチオン												
		メチルハラチオン												
		メチルシメトン												
		EPN												

### 河川調査結果

観測点 野田川

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	年平均値	
現地観測	採水日	—	—	—	—	—	—	H20.10.20	—	—	—	—	—	—	—	—	
	天候	—	—	—	—	—	—	晴	—	—	—	—	—	—	—	—	
	採水時刻	—	—	—	—	—	—	10:48	—	—	—	—	—	—	—	—	
	気温	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	22.0	22.0	22.0	
	水温	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	18.8	18.8	18.8	
	色(濁)	—	—	—	—	—	—	無色	—	—	—	—	—	—	—	—	
	臭い	—	—	—	—	—	—	無臭	—	—	—	—	—	—	—	—	
	流量	—	—	—	—	—	—	普通	—	—	—	—	—	—	—	—	
	溶存酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	8.09	—	—	—	—	—	8.09	8.09	8.1	
	水素イオン濃度	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	0.0	0.0	#DIV/0!	
般項目	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	0	0	#DIV/0!	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	0	0	#DIV/0!	
	浮遊物質 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<2.0	—	—	—	—	—	0	0	#DIV/0!	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	1300	—	—	—	—	—	0	0	#DIV/0!	
	全窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	1.66	—	—	—	—	—	0	0	#DIV/0!	
	全磷 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	0.039	—	—	—	—	—	0	0	#DIV/0!	
	かミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
健康項目	砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	
	その他	有機炭	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		ハラチオン															
		メチルハラチオン															
		メチルシメトン															
		EPN															