

河川調査結果

観測点 日野川（上流）

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	定量下限値	最大値	最小値	年平均値	
現地観測	採水日	4/21	5/15	6/5	7/7	8/18	9/16	10/8	11/17	12/8	1/13	2/16	3/9	-	—	—	—	
	天 候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	11:07	11:08	15:22	10:50	15:20	11:10	15:38	11:15	10:49	10:42	11:07	11:00	-	—	—	—	
	気 温	19.0	23.0	25.0	30.0	34.5	30.0	26.0	17.0	10.0	5.0	7.0	5.0	-	34.5	5.0	19.3	
	水 温	18.7	18.7	20.2	26.5	28.9	28.0	25.4	14.5	8.7	6.1	10.2	8.7	-	28.9	6.1	17.9	
	色 (濁)	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	微黄色	無色透明	無色透明	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 い	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱川藻臭	無臭	-	—	—	—	
	流 量	普通	多い	多い	多い	多い	少ない	少ない	普通	普通	普通	普通	普通	-	—	—	—	
	溶存酸素量 (mg/L)	9.0	8.8	8.1	7.3	7.5	7.8	7.7	9.8	10.8	12.2	11.1	11.1	0.5	12.2	7.3	9.3	
一般項目	水素イオン濃度	7.7	7.4	7.4	7.4	8.4	8.0	8.6	7.5	7.5	7.1	7.6	7.2	-	8.6	7.1	7.7	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	0.7	1.0	0.5	0.8	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	1	<0.5	<0.5	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	3.4	1.1	4.1	2.8	2.6	2.0	0.7	0.7	2.4	2.0	2.0	2.5	0.5	4.1	0.7	2.2	
	浮遊物質 (mg/L)	2	2	3	2	4	1	1	<1	<1	1	2	<1	1	4	<1	1.5	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	58	60	150	230	400	470	370	78	82	33	16	120	0	470	16	170	
	全窒素 (mg/L)	0.57	0.79	0.64	0.42	0.47	0.54	0.38	0.75	0.41	0.59	0.94	0.72	0.01	0.94	0.38	0.6	
	全磷 (mg/L)	0.018	0.038	0.034	0.031	0.040	0.030	0.029	0.021	0.012	0.006	0.015	0.012	0.001	0.04	0.006	0.024	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	0.001	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	
	有機磷	パラチオン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出
		メチルパラチオン																
		メチルメトン																
		EPN																

河川調査結果

観測点 日野川（下流）

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	定量下限値	最大値	最小値	年平均値	
		現地観測	採水日	4/21	5/15	6/5	7/7	8/18	9/16	10/8	11/17	12/8	1/13	2/16	3/9	-	—	—
天候	晴		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	—	—	—	
採水時刻	9:36		9:44	14:06	9:35	14:00	9:50	14:00	10:00	9:33	9:30	9:41	9:42	-	—	—	—	
気温	17.0		22.0	25.0	28.0	34.5	30.0	27.0	15.0	10.0	5.0	7.0	5.0	-	34.5	5.0	18.8	
水温	16.9		19.2	25.4	26.2	31.0	26.2	27.3	12.7	7.9	4.8	8.6	7.1	-	31.0	4.8	17.8	
色(濁)	微黄白色		微黄白色	微黄白色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	無色澄明	微黄色	微黄色	-	—	—	—
臭い	微川藻臭		微川藻臭	弱川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	弱土臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	弱川藻臭	弱川藻臭	-	—	—	—
流量	普通		多い	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	-	—	—	—
溶存酸素量 (mg/L)	10.2		9.6	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	11.2	12.5	13.5	12.0	12.1	0.5	13.5	8.0	10.1	
一般項目	水素イオン濃度	7.0	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.4	6.6	6.8	6.4	7.4	6.5	-	7.4	6.4	7.0	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.2	1.0	1.2	0.9	0.9	0.8	1.3	<0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.5	1.3	<0.5	0.8	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	4.7	4.5	4.8	4.3	3.9	2.9	3.4	2.7	3.5	1.7	3.2	2.9	0.5	4.8	1.7	3.5	
	浮遊物質 (mg/L)	4	12	8	3	3	3	3	1	2	1	3	2	1	12	1	4	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	21	39	110	260	43	45	38	79	110	32	64	56	0	260	21	75	
	全窒素 (mg/L)	0.75	1.2	1.1	1.0	0.64	0.71	0.57	0.82	0.62	0.79	1.2	0.93	0.01	1.2	0.57	0.86	
	全磷 (mg/L)	0.041	0.11	0.098	0.11	0.086	0.065	0.071	0.044	0.034	0.025	0.053	0.040	0.001	0.11	0.025	0.065	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	0.001	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.04	0.01	0.02	
	有機磷	パラチオン	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出
		メチルパラチオン																
		メチルジメトン																
		EPN																

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	定量下限値	最大値	最小値	年平均値	
現地観測	採水日	4/21	5/15	6/5	7/7	8/18	9/16	10/8	11/17	12/8	1/13	2/16	3/9	-	—	—	—	
	天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	9:56	10:03	14:24	9:55	14:20	10:05	14:20	10:20	9:50	9:48	10:02	10:00	-	—	—	—	
	気温	17.0	22.0	25.0	28.0	34.5	30.0	27.0	15.0	10.0	5.0	7.0	5.0	-	34.5	5.0	18.8	
	水温	16.9	18.6	22.5	26.2	30.8	26.5	25.3	11.5	7.3	4.3	9.3	7.2	-	30.8	4.3	17.2	
	色(濁)	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	-	—	—	—
	臭い	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	弱川藻臭	弱土臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	弱川藻臭	微川藻臭	-	—	—	—
	流量	少ない	多い	多い	普通	普通	少ない	普通	普通	普通	多い	多い	多い	-	—	—	—	
	溶存酸素量 (mg/L)	8.9	9.5	8.4	7.0	8.3	7.1	8.4	10.0	10.5	12.4	11.4	12.0	0.5	12.4	7.0	9.5	
一般項目	水素イオン濃度	7.0	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.4	6.7	6.9	6.6	7.4	6.7	-	7.4	6.6	7.1	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.5	1.5	1.3	1.5	1.2	0.7	1.0	0.5	1.1	0.9	0.9	0.6	0.5	1.5	0.5	1.1	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	6.5	6.3	6	9.2	7.2	4.0	4.6	2.3	4.9	2.4	3.5	3.3	0.5	9.2	2.3	5	
	浮遊物質 (mg/L)	3	10	8	7	5	9	3	3	4	1	4	3	1	10	1	5	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	20	46	280	88	350	96	42	68	96	62	49	97	0	350	20	110	
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.60	0.69	0.77	0.42	0.41	0.51	0.50	0.39	0.47	0.77	0.60	0.01	0.77	0.39	0.55	
	全磷 (mg/L)	0.087	0.24	0.18	0.25	0.23	0.10	0.089	0.066	0.065	0.050	0.047	0.044	0.001	0.25	0.044	0.12	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.02	
	有機磷	パラチオン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出
		メチルパラチオン																
		メチルジメトン																
		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	定量下限値	最大値	最小値	年平均値	
現地観測	採水日	4/21	5/15	6/5	7/7	8/18	9/16	10/8	11/17	12/8	1/13	2/16	3/9	-	—	—	—	
	天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	10:27	10:46	15:00	10:30	14:55	10:50	15:00	10:50	10:30	10:21	10:34	10:33	-	—	—	—	
	気温	18.0	23.0	25.0	29.0	34.5	30.0	27.0	16.0	10.0	5.0	7.0	5.0	-	34.5	5.0	19.1	
	水温	16.1	19.0	21.0	26.0	29.3	29.1	22.9	11.7	8.0	6.1	9.2	7.2	-	29.3	6.1	17.1	
	色(濁)	微黄白色	淡黄白色	微黄白色	淡黄白色	淡黄色	淡黄色	淡黄白色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄白色	微黄白色	-	—	—	—	
	臭い	微川藻臭	微川藻臭	弱土臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	弱土臭	弱川藻臭	微土臭	弱川藻臭	弱土臭	微川藻臭	-	—	—	—	
	流量	普通	多い	多い	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	-	—	—	—	
	溶存酸素量 (mg/L)	8.5	8.4	7.3	6.4	6.5	6.8	6.7	9.1	8.3	9.8	10.0	10.3	0.5	10.3	6.4	8.2	
一般項目	水素イオン濃度	7.6	7.3	7.2	7.3	7.5	7.7	7.8	7.4	7.4	6.9	7.4	7.0	-	7.8	6.9	7.4	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.5	1.3	1.4	1.4	2.4	1.1	2.7	0.9	5.8	4.0	3.4	1.9	0.5	5.8	0.9	2.3	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	7.7	5.5	5.2	7.7	7.4	7.7	6.2	6.7	16	5.6	7.2	6.0	0.5	16	5.2	7.4	
	浮遊物質 (mg/L)	2	9	7	8	11	13	45	4	5	5	17	19	1	45	2	12	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	100	1500	660	630	510	340	110	280	46	38	83	70	0	1500	38	360	
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.63	1.0	0.73	0.94	1.1	2.1	1.0	2.4	1.9	1.7	2.2	0.01	2.4	0.63	1.4	
	全磷 (mg/L)	0.20	0.098	0.072	0.11	0.23	0.20	0.21	0.12	0.20	0.18	0.14	0.13	0.001	0.23	0.072	0.16	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	0.001	0.002	<0.001	0.001	
	六価クロム (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	0.003	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	0.001	0.003	0.002	0.003	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.01	0.05	0.02	0.03	
	有機燐	パラチオン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出
		メチルパラチオン																
		メチルジメトン																
		EPN																

河川調査結果

観測点 大谷川

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	定量下限値	最大値	最小値	年平均値	
現地観測	採水日	4/21	5/15	6/5	7/7	8/18	9/16	10/8	11/17	12/8	1/13	2/16	3/9	-	—	—	—	
	天 候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	9:05	9:12	13:36	9:05	13:35	9:20	13:35	9:30	9:05	9:05	9:10	9:17	-	—	—	—	
	気 温	16.0	21.0	25.0	28.0	34.5	29.0	27.0	15.0	10.0	5.0	7.0	5.0	-	34.5	5.0	18.5	
	水 温	18.5	20.4	23.3	26.2	31.3	25.8	29.5	12.9	8.3	4.9	8.7	6.5	-	31.3	4.9	18.0	
	色 (濁)	微黄白色	淡黄白色	微黄白色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	無色透明	無色澄明	微黄色	無色透明	-	—	—	—
	臭 い	微土臭	微川藻臭	弱土臭	微川藻臭	微土臭	微土臭	弱沼沢臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微土臭	-	—	—	—
	流 量	普通	多い	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	-	—	—	—
	溶存酸素量 (mg/L)	9.7	8.8	8.3	7.7	8.9	8.5	11.0	10.7	11.2	12.4	11.7	11.9	0.5	12.4	7.7	10.1	
一般項目	水素イオン濃度	7.4	7.3	7.2	7.3	8.7	8.0	9.1	7.5	7.5	6.9	7.4	7.1	-	9.1	6.9	7.6	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.2	2.0	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.6	0.9	0.8	1.0	<0.5	0.5	2	<0.5	1.1	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	4.7	8.2	5.2	5.1	5.7	4.3	4.1	3.8	4.8	2.6	4.4	3.1	0.5	8.2	2.6	4.7	
	浮遊物質 (mg/L)	3	48	19	7	9	5	5	2	<1	<1	1	1	1	48	<1	8	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	52	83	79	51	9	17	22	8	170	3	50	13	0	170	3	46	
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.71	0.48	0.43	0.33	0.29	0.29	0.37	0.52	0.38	0.37	0.29	0.01	0.71	0.29	0.40	
	全磷 (mg/L)	0.026	0.17	0.085	0.079	0.049	0.033	0.041	0.027	0.018	0.016	0.025	0.017	0.001	0.17	0.016	0.049	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	
	有機燐	パラチオン	(mg/L)	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出
		メチルパラチオン																
		メチルジメトン																
		EPN																

河川調査結果

観測点 法光寺川

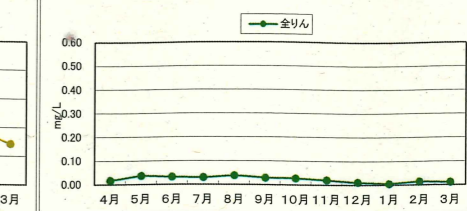
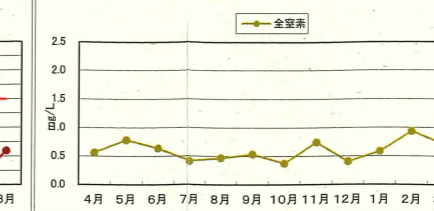
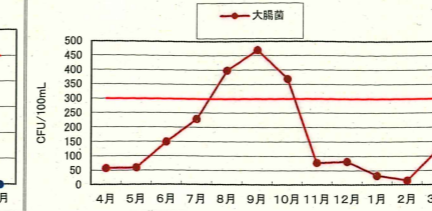
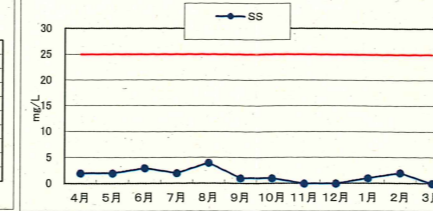
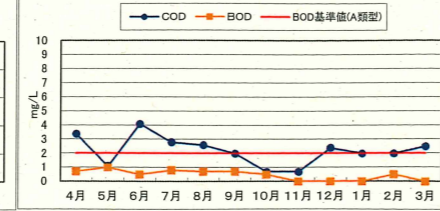
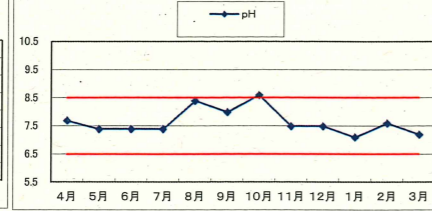
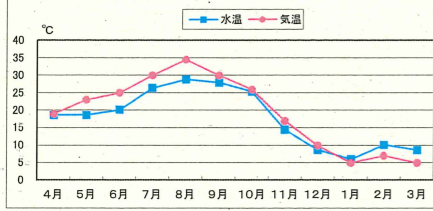
項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	定量下限値	最大値	最小値	年平均値	
現地観測	採水日	4/21	5/15	6/5	7/7	8/18	9/16	10/8	11/17	12/8	1/13	2/16	3/9	-	—	—	—	
	天 候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	10:12	10:18	14:46	10:15	14:35	10:30	14:40	10:40	10:14	10:06	10:19	10:22	-	—	—	—	
	気 温	18.0	23.0	25.0	29.0	34.5	30.0	27.0	16.0	10.0	5.0	7.0	5.0	-	34.5	5.0	19.1	
	水 温	18.4	20.5	24.0	27.6	31.2	27.2	25.3	11.8	7.2	4.5	9.4	7.2	-	31.2	4.5	17.9	
	色 (濁)	淡黄白色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	-	—	—	—
	臭 い	微川藻臭	微土臭	微土臭	弱川藻臭	弱川藻臭	微土臭	弱カビ臭	弱土臭	弱川藻臭	微川藻臭	微土臭	弱川藻臭	-	—	—	—	
	流 量	普通	普通	普通	少ない	少ない	少ない	普通	少ない	少ない	普通	普通	普通	-	—	—	—	
	溶存酸素量 (mg/L)	10.8	10.9	8.4	7.9	11.1	7.9	9.3	10.2	10.2	10.9	10.9	12.0	0.5	12.0	7.9	10.0	
一般項目	水素イオン濃度	7.7	7.4	7.2	7.4	8.9	7.8	8.7	7.5	7.5	6.9	7.4	7.1	-	8.9	6.9	7.6	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	3.3	2.5	1.3	2.4	2.5	1.3	1.3	2.3	3.6	2.1	1.7	1.3	0.5	3.6	1.3	2.1	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	7.0	5.1	6.7	6.1	5.6	5.2	4.7	5.8	7.8	5.6	5.3	4.8	0.5	7.8	4.7	5.8	
	浮遊物質濃度 (mg/L)	4	7	6	3	4	3	2	7	12	5	3	4	1	12	2	5	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	100	44	480	500	830	830	130	2100	87	23	55	66	0	2100	23	440	
	全窒素 (mg/L)	0.65	0.51	0.56	0.74	0.42	0.57	0.66	1.2	1.5	0.99	0.94	0.93	0.01	1.5	0.42	0.81	
	全磷 (mg/L)	0.27	0.15	0.083	0.11	0.17	0.13	0.16	0.20	0.24	0.45	0.32	0.11	0.001	0.45	0.083	0.20	
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	<0.005	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	0.004	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	0.001	0.004	0.002	0.003	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.04	0.02	0.03	
	有機磷	(mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	パ ^ラ チオン																	
	メチルパ ^ラ チオン																	
メチルジ ^メ ト																		
EPN																		

河川調査結果

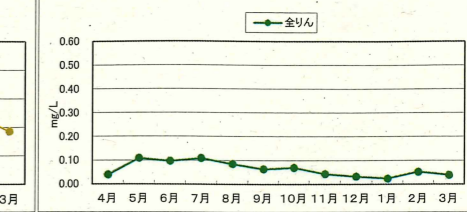
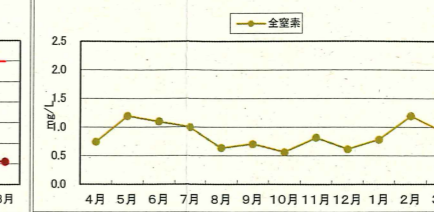
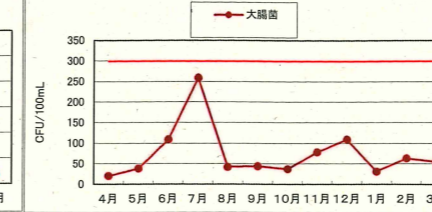
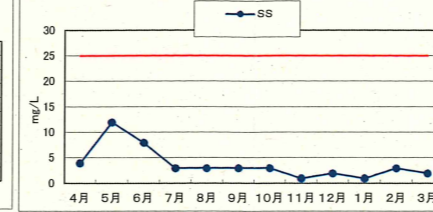
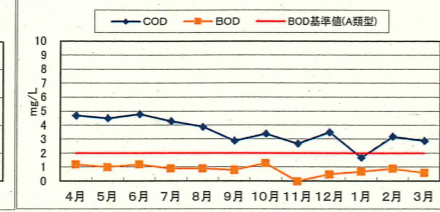
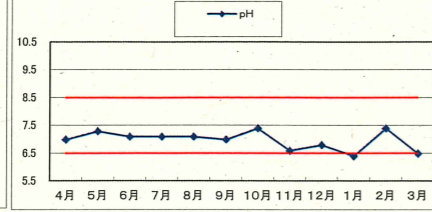
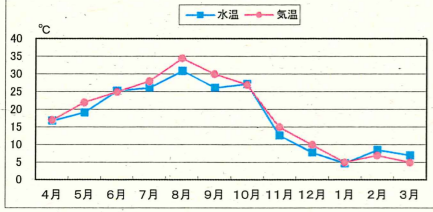
観測点 蓮花寺頭首工

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	定量下限値	最大値	最小値	年平均値	
現地観測	採水日	—	—	6/5	—	—	9/16	—	—	12/8	—	—	3/9	-	—	—	—	
	天 候	—	—	晴	—	—	晴	—	—	曇	—	—	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	—	—	14:36	—	—	10:17	—	—	10:03	—	—	10:11	-	—	—	—	
	気 温	—	—	25.0	—	—	30.0	—	—	10.0	—	—	5.0	-	30.0	5.0	17.5	
	水 温	—	—	20.0	—	—	29.5	—	—	7.4	—	—	6.7	-	29.5	6.7	15.9	
	色 (濁)	—	—	微黄白色	—	—	淡黄色	—	—	微黄色	—	—	微黄色	-	—	—	—	
	臭 い	—	—	微土臭	—	—	微川藻臭	—	—	弱土臭	—	—	微土臭	-	—	—	—	
	流 量	—	—	多い	—	—	普通	—	—	多い	—	—	多い	-	—	—	—	
	溶存酸素量 (mg/L)	—	—	8.8	—	—	8.0	—	—	12.4	—	—	10.7	0.5	12.4	8.0	10.0	
一般項目	水素イオン濃度	—	—	7.3	—	—	7.9	—	—	7.4	—	—	7.2	-	7.9	7.2	7.5	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	1.1	—	—	1.1	—	—	1.1	—	—	0.6	0.5	1.1	0.6	1.0	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	6.4	—	—	4.4	—	—	4.3	—	—	5.1	0.5	6.4	4.3	5.1	
	浮遊物質濃度 (mg/L)	—	—	7	—	—	3	—	—	3	—	—	2	1	7	2	3.8	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	—	—	230	—	—	36	—	—	980	—	—	290	0	980	36	380	
	全窒素 (mg/L)	—	—	0.53	—	—	0.41	—	—	0.51	—	—	0.52	0.01	0.53	0.41	0.49	
	全磷 (mg/L)	—	—	0.086	—	—	0.080	—	—	0.11	—	—	0.052	0.001	0.11	0.052	0.082	
健康項目	カドミウム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	—	—	—	
	全シアン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	
	鉛 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	
	六価クロム (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—	
	砒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	
	総水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	—	—	—	
その他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	
	有機磷	パラチオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—
		メチルパラチオン																
		メチルジメトン																
		EPN																

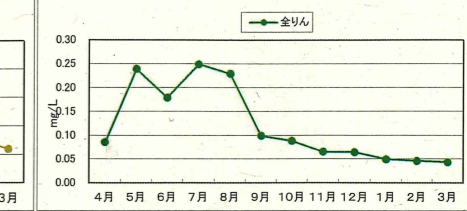
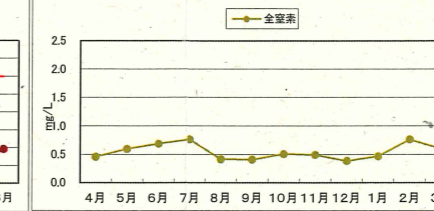
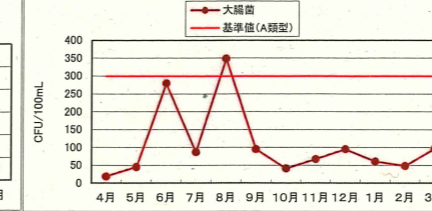
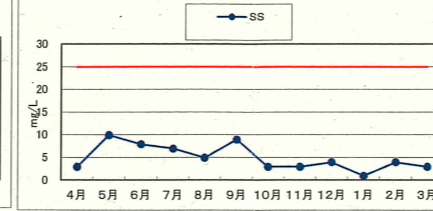
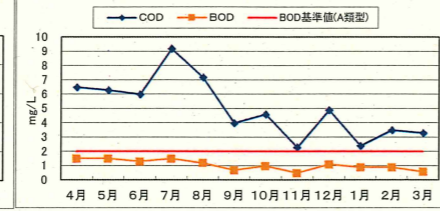
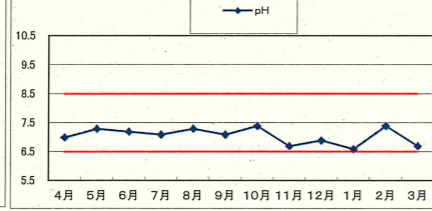
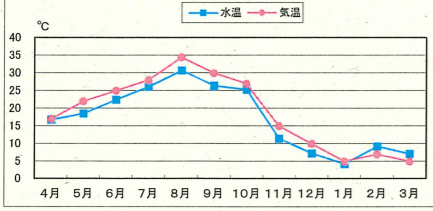
河川調査結果
日野川(上流)



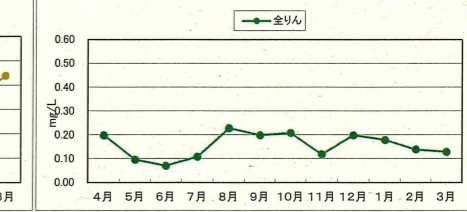
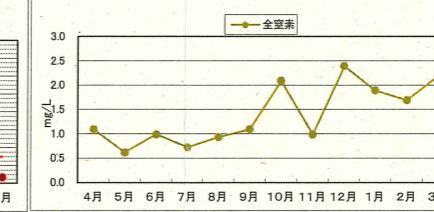
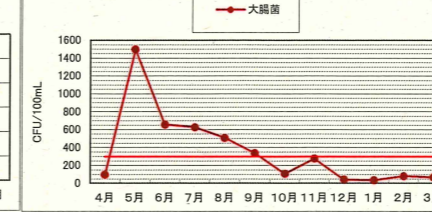
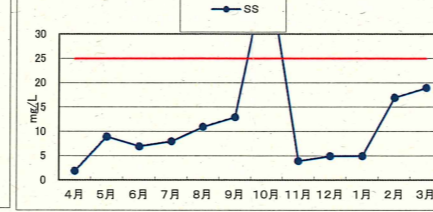
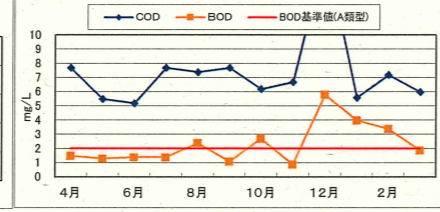
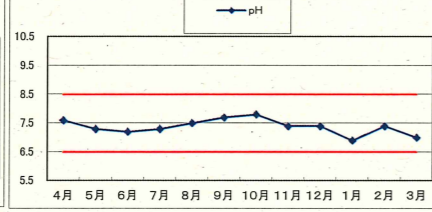
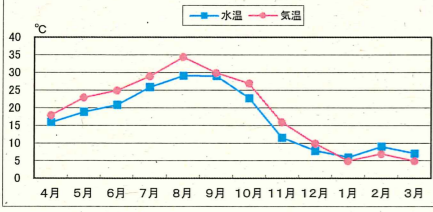
日野川(下流)



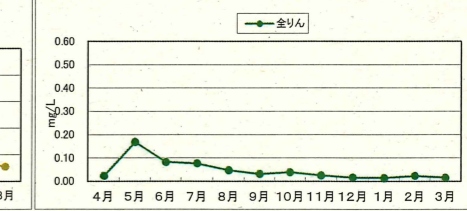
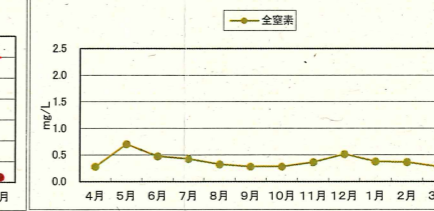
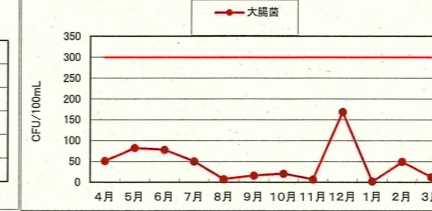
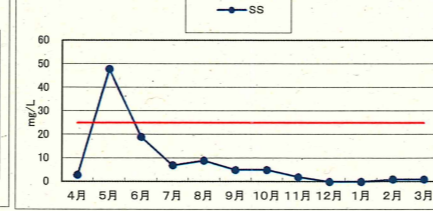
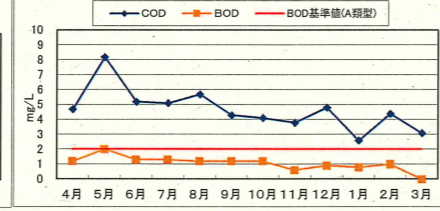
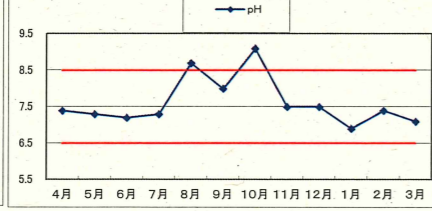
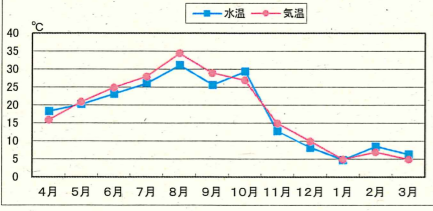
佐久良川



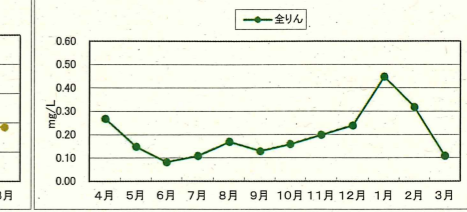
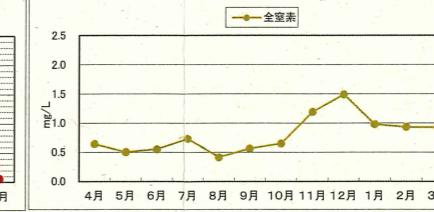
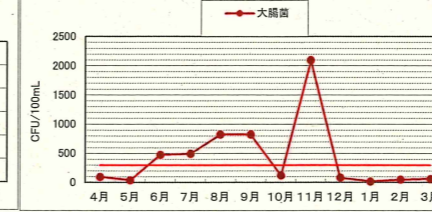
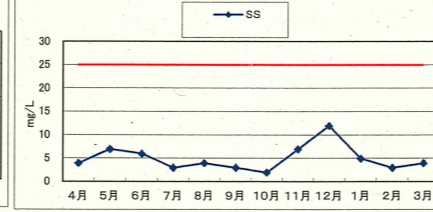
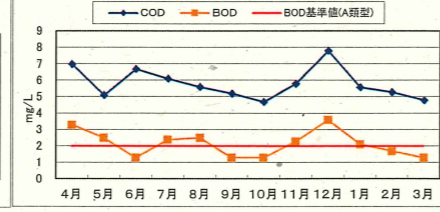
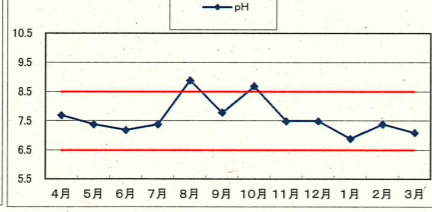
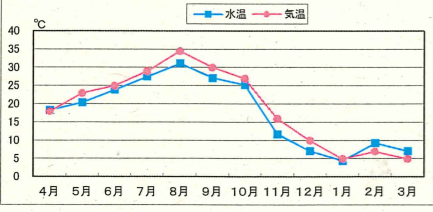
野川



大谷川



法光寺川



出雲川

