

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	4/22	5/13	6/9	7/17	8/17	9/8	10/5	11/9	12/7	1/13	2/8	3/8	-	—	—	—	
	天 候	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	10:53	10:39	10:50	14:44	10:30	15:39	15:32	10:38	11:13	15:10	15:04	15:26	-	—	—	—	
	気 温	11.4	22.4	28.8	22.6	30.5	34.0	20.6	10.4	14.3	9.4	6.5	9.4	-	34.0	6.5	18.4	
	水 温	12.9	18.9	23.5	20.1	24.8	25.0	19.7	12.7	7.6	5.8	6.3	10.4	-	25.0	5.8	15.6	
	色（濁）	無色	無色	無色	無色	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	無色透明	-	—	—	—
	臭 い	微川藻臭	無臭	微土臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微川藻臭	弱川藻臭	-	—	—	—	
	流 量	普通	普通	普通	多い	普通	普通	普通	普通	少ない	普通	普通	普通	-	—	—	—	
	溶存酸素量 (mg/L)	9.6	10.5	10.2	8.7	7.5	7.6	8.6	10.3	11.8	12.7	11.7	10.9	0.5	12.7	7.5	10.0	
一般項目	水素イオン濃度	7.6	8.1	8.2	7.5	7.7	8.3	7.9	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	-	8.3	7.5	7.8	
	生物学的酸素要求量 (mg/L)	0.8	1.0	0.5 未満	0.6	1.1	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5	1.1	<0.5	<0.5	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1.8	2.4	1.8	2.0	3.4	3.1	0.8	1.9	1.2	1.5	1.3	1.2	0.5	3.4	0.8	1.9	
	浮遊物質濃度 (mg/L)	2	2	1	1	4	2	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	1	4	<1	1.1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	490	790	1700	1700	7000	3300	2100	330	170	49	79	49	1.8	7000	49	1500	
	全窒素 (mg/L)	0.68	0.45	0.46	0.59	0.32	0.63	0.49	0.42	0.34	0.50	0.62	0.51	0.01	0.68	0.32	0.5	
	全燐 (mg/L)	0.036	0.033	0.036	0.059	0.032	0.026	0.026	0.020	0.010	0.032	0.041	0.021	0.001	0.059	0.01	0.031	
健康項目	カドミウム (mg/L)	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	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 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	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	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	
	有機燐	パラチオン	(mg/L)	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	不検出(<0.1)	—	—	—	—	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 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	4/22	5/13	6/9	7/17	8/17	9/8	10/5	11/9	12/7	1/13	2/8	3/8	-	—	—	—	
	天 候	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	9:33	9:30	9:32	13:43	9:27	14:28	14:30	9:33	9:43	14:05	14:03	14:12	-	—	—	—	
	気 温	11.3	20.6	26.2	22.9	29.8	34.0	20.6	10.4	10.4	10.2	5.1	10.1	-	34.0	5.1	17.6	
	水 温	12.0	18.8	23.1	22.1	26.4	27.5	20.3	12.5	7.8	6.3	7.6	11.4	-	27.5	6.3	16.3	
	色 (濁)	淡黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	透明	微黄白色	微黄白色	微黄白色	-	—	—	—
	臭 い	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	-	—	—	—
	流 量	多い	普通	普通	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)	10.1	11.5	9.5	8.7	9.2	7.8	9.0	11.0	12.4	13.2	11.5	11.4	0.5	13.2	7.8	10.4	
一般項目	水素イオン濃度	7.6	7.6	7.5	7.1	7.2	7.4	7.8	7.6	7.2	7.8	7.6	7.8	-	7.8	7.1	7.5	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.2	1.2	0.6	0.7	0.9	1.4	0.7	1.0	0.5 未満	0.6	0.7	0.7	0.5	1.4	<0.5	0.8	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	3.5	3.2	4.6	3.8	2.9	5.6	2.9	3.5	1.4	2.3	2.7	2.9	0.5	5.6	1.4	3.3	
	浮遊物質 (mg/L)	10	6	3	2	3	3	8	2	1 未満	1	1	2	1	10	<1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4600	7900	7900	3300	33000	49000	22000	4900	490	70	330	700	1.8	49000	70	11000	
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.0	0.92	1.1	0.87	0.92	0.54	0.85	0.68	0.85	0.90	0.82	0.01	1.1	0.54	0.87	
	全燐 (mg/L)	0.094	0.064	0.083	0.098	0.074	0.098	0.068	0.046	0.060	0.062	0.059	0.059	0.001	0.098	0.046	0.072	
健康項目	カドミウム (mg/L)	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	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 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	
	有機燐																	
	パラチオン																	
	メチルパラチオン																	
メチルジメトン																		
EPN																		
														0.1	不検出	不検出	不検出	

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	4/22	5/13	6/9	7/17	8/17	9/8	10/5	11/9	12/7	1/13	2/8	3/8	-	—	—	—	
	天 候	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	9:52	9:48	9:48	13:58	9:43	14:43	14:43	9:50	9:57	14:21	14:18	14:29	-	—	—	—	
	気 温	10.8	21.2	26.7	23.0	29.9	34.0	20.6	10.4	10.4	10.2	6.4	10.6	-	34.0	6.4	17.9	
	水 温	13.2	18.7	23.8	22.6	26.8	28.3	20.8	13.8	7.3	6.5	6.8	9.7	-	28.3	6.5	16.5	
	色 (濁)	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	微黄白色	淡黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	-	—	—	—
	臭 い	微川藻臭	弱川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	弱川藻臭	微川藻臭	弱川藻臭	弱川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	-	—	—	—	
	流 量	多い	普通	少ない	多い	普通	普通	普通	普通	普通	少ない	普通	普通	普通	-	—	—	—
	溶存酸素量 (mg/L)	9.9	9.3	7.6	8.4	7.4	8.0	8.8	10.2	11.2	13.8	11.9	11.5	0.5	13.8	7.4	9.8	
一般項目	水素イオン濃度	7.6	7.6	7.5	7.3	7.2	7.4	7.7	7.5	7.3	7.7	7.5	7.6	-	7.7	7.2	7.5	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.2	1.6	1.7	1.1	1.2	1.7	0.6	0.9	0.5 未満	0.7	1.0	0.6	0.5	1.7	<0.5	1.0	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	4.5	6.1	11.0	4.8	5.6	7.7	3.2	3.8	2.7	2.4	3.3	3.3	0.5	11.0	2.4	4.9	
	浮遊物質 (mg/L)	13	11	11	7	6	10	4	4	1	3	2	2	1	13	1	6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	700	11000	17000	11000	130000	24000	17000	3300	700	490	240	240	1.8	130000	240	18000	
	全窒素 (mg/L)	0.52	0.55	0.85	0.46	0.74	0.72	0.40	0.42	0.37	0.64	0.48	0.47	0.01	0.85	0.37	0.55	
	全磷 (mg/L)	0.093	0.14	0.46	0.11	0.10	0.11	0.079	0.066	0.069	0.081	0.062	0.063	0.001	0.46	0.062	0.12	
健康項目	カドミウム (mg/L)	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	総水銀 (mg/L)	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	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	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	
	有機磷																	
	パラチオン																	
	メチルパラチオン																	
メチルジメトン																		
EPN																		
	(mg/L)	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	
	(mg/L)	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	

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	4/22	5/13	6/9	7/17	8/17	9/8	10/5	11/9	12/7	1/13	2/8	3/8	-	—	—	—	
	天候	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	10:35	10:19	10:29	14:25	10:09	15:16	15:13	10:17	10:50	14:48	14:26	15:05	-	—	—	—	
	気温	11.4	22.1	28.6	22.6	30.5	34.0	20.6	10.4	11.8	9.4	5.1	9.4	-	34.0	5.1	18.0	
	水温	13.6	17.9	21.8	22.5	24.8	25.7	19.3	13.1	10.1	5.0	6.7	10.4	-	25.7	5.0	15.9	
	色(濁)	淡黄白色	微黄白色	微黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	淡黄白色	微黄白色	淡黄白色	微黄白色	-	—	—	—
	臭い	弱土臭	微川藻臭	微土臭	微藻臭	微土臭	弱土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	-	—	—	—
	流量	多い	普通	普通	多い	少ない	普通	普通	普通	普通	少ない	普通	普通	普通	-	—	—	—
溶存酸素量 (mg/L)	9.5	9.4	8.8	7.8	7.1	7.6	8.0	9.5	10.2	12.2	11.0	11.0	0.5	12.2	7.1	9.3		
一般項目	水素イオン濃度	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	-	7.6	7.3	7.5	
	生物学的酸素要求量 (mg/L)	2.7	2.0	0.7	1.9	3.3	1.3	0.8	0.9	0.9	0.9	2.5	1.4	0.5	3.3	0.7	1.6	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.8	5.0	5.4	5.6	5.2	5.8	2.9	3.7	3.7	2.7	5.2	4.2	0.5	5.8	2.7	4.6	
	浮遊物質 (mg/L)	12	5	3	16	13	10	8	5	14	2	18	2	1	18	2	9	
	大腸菌群数 (3PN/100ml)	4900	11000	33000	17000	49000	13000	24000	7000	2200	2200	1700	490	1.8	49000	490	14000	
	全窒素 (mg/L)	0.98	1.1	0.96	0.63	1.2	0.96	1.0	0.63	0.98	0.70	1.8	1.0	0.01	1.8	0.63	1	
	全燐 (mg/L)	0.10	0.16	0.19	0.084	0.23	0.15	0.27	0.15	0.21	0.14	0.12	0.092	0.001	0.27	0.084	0.16	
健康項目	カドミウム (mg/L)	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	0.001	0.004	<0.001	0.002	
	総水銀 (mg/L)	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	0.03	
	有機燐	パラチオン	(mg/L)	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 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	4/22	5/13	6/9	7/17	8/17	9/8	10/5	11/9	12/7	1/13	2/8	3/8	-	—	—	—
	天 候	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	-	—	—	—
	採水時刻	10:05	10:03	10:12	14:12	9:56	15:03	14:55	10:04	10:28	14:35	14:31	14:51	-	—	—	—
	気 温	11.4	21.8	27.9	23.0	30.3	34.0	20.6	10.4	10.3	9.4	6.6	9.4	-	34.0	6.6	17.9
	水 温	12.6	17.3	24.5	22.5	26.5	29.6	20.7	13.2	7.9	6.4	7.3	12.1	-	29.6	6.4	16.7
	色 (濁)	微黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	微黄白色	微黄白色	微黄白色	淡黄白色	淡黄白色	淡黄白色	-	—	—	—
	臭 い	無臭	弱川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	弱川藻臭	弱川藻臭	弱川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	-	—	—	—
	流 量	普通	少ない	少ない	多い	少ない	普通	少ない	普通	少ない	普通	普通	普通	-	—	—	—
	溶存酸素量 (mg/L)	9.8	8.9	8.7	7.7	7.2	7.3	9.1	9.6	10.6	13.1	11.5	11.6	0.5	13.1	7.2	9.6
BOD COD 散項目	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.7	8.0	7.5	7.7	8.1	8.2	7.6	7.5	7.7	7.7	7.4	-	8.2	7.4	7.7
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.3	2.0	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.0	2.8	1.3	1.1	0.5	2.8	1	1.6
	化学的酸素要求量 (mg/L)	3.5	5.8	6.6	5.2	6.2	5.7	4.4	3.7	4.3	5.0	3.4	3.5	0.5	6.6	3.4	4.8
	浮遊物質質量 (mg/L)	3	3	7	6	11	4	8	4	3	2	2	3	1	11	2	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	2800	22000	4900	14000	79000	7900	2300	790	110	490	330	1.8	79000	110	11000
	全窒素 (mg/L)	0.49	0.64	0.66	0.54	0.78	0.58	0.89	0.57	1.6	0.98	1.1	0.67	0.01	1.6	0.49	0.79
	全磷 (mg/L)	0.060	0.18	0.40	0.11	0.21	0.091	0.18	0.071	0.17	0.19	0.17	0.098	0.001	0.4	0.06	0.16
健康項目	カドミウム (mg/L)	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素 (mg/L)	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	0.001	0.003	<0.001	0.002
	総水銀 (mg/L)	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
その他	陰性界面活性剤 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.01	0.04	0.02	0.03
	パラチオン	(mg/L) 不検出(<0.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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																

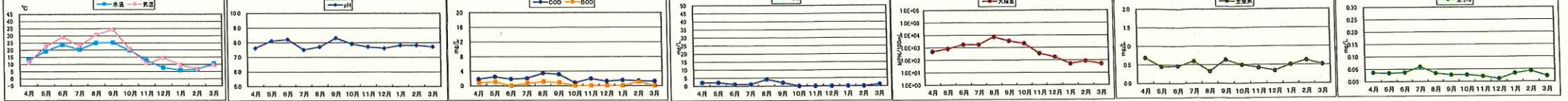
河川調査結果

観測点 蓮花寺頭首工

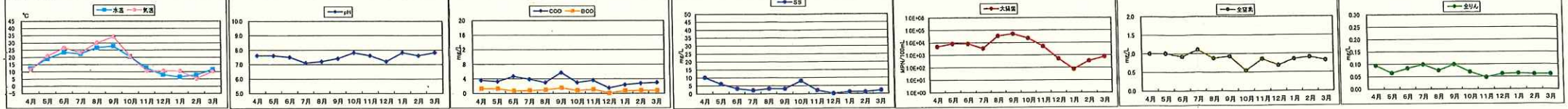
項 目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	定量下限値	最大値	最小値	年平均値
現地観測	採水日	—	—	6/9	—	—	9/8	—	—	12/7	—	—	3/8	-	—	—	—
	天候	—	—	晴	—	—	晴	—	—	晴	—	—	晴	-	—	—	—
	採水時刻	—	—	9:59	—	—	14:54	—	—	10:13	—	—	14:43	-	—	—	—
	気温	—	—	27.7	—	—	34.0	—	—	10.9	—	—	10.8	-	34.0	10.8	20.9
	水温	—	—	24.2	—	—	26.5	—	—	7.7	—	—	9.4	-	26.5	7.7	17.0
	色(濁)	—	—	淡黄白色	—	—	淡黄白色	—	—	微黄白色	—	—	微黄白色	-	—	—	—
	臭い	—	—	弱川藻臭	—	—	微川藻臭	—	—	微川藻臭	—	—	微土臭	-	—	—	—
	流量	—	—	少ない	—	—	普通	—	—	普通	—	—	普通	-	—	—	—
	溶存酸素量 (mg/L)	—	—	8.7	—	—	8.1	—	—	11.3	—	—	11.1	0.5	11.3	8.1	9.8
一般項目	水素イオン濃度	—	—	7.9	—	—	8.1	—	—	7.6	—	—	7.9	-	8.1	7.6	7.9
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	1.4	—	—	1.9	—	—	0.5	—	—	0.6	0.5	1.9	0.5	1.1
	化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	5.6	—	—	8.3	—	—	3.4	—	—	3.1	0.5	8.3	3.1	5.1
	浮遊物質 (mg/L)	—	—	8	—	—	8	—	—	1	—	—	3	1	8	1	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	—	—	13000	—	—	33000	—	—	700	—	—	330	1.8	33000	330	12000
	全窒素 (mg/L)	—	—	0.47	—	—	0.69	—	—	0.37	—	—	0.44	0.01	0.69	0.37	0.49
	全磷 (mg/L)	—	—	0.094	—	—	0.12	—	—	0.082	—	—	0.061	0.001	0.12	0.061	0.089
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)	—	—	0.02	—	—	0.04	—	—	0.02	—	—	0.01	0.01	0.04	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

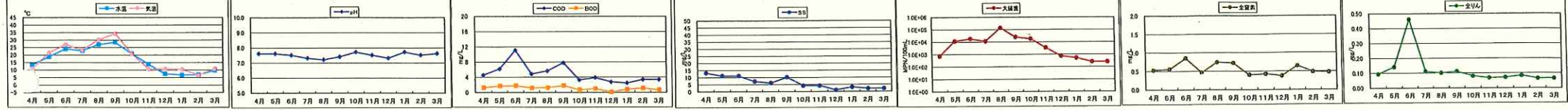
日野川(上流)



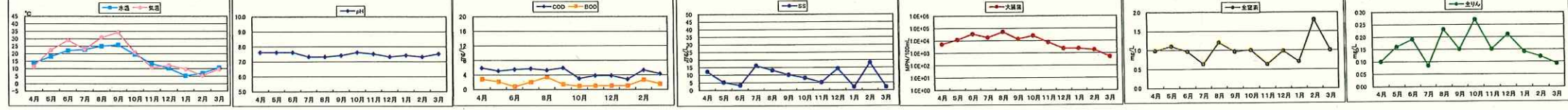
日野川(下流)



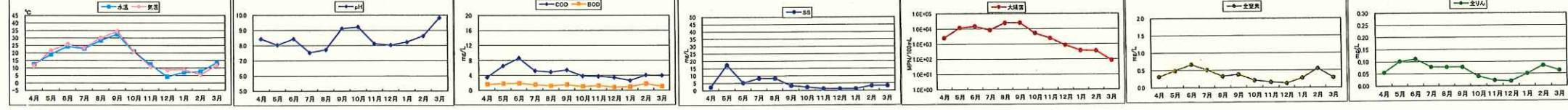
佐久良川



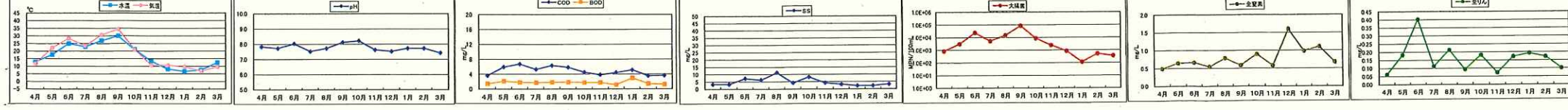
野川



大谷川



法光寺川



出雲川

