



平成28年度 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	4/26	5/23	6/20	7/19	8/17	9/12	10/21	11/21	12/12	1/23	2/13	3/13	-	—	—	—	
	天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	晴	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	9:42	9:38	9:40	14:00	9:35	9:42	9:40	9:43	9:45	9:40	9:50	9:45	-	—	—	—	
	気温	21.5	23.9	24.8	30.5	28.4	27.2	20.0	12.7	6.3	-0.1	1.0	8.9	-	30.5	-0.1	17.1	
	水温	17.8	20.9	23.5	26.8	25.0	23.7	18.3	14.0	6.5	2.9	5.0	7.9	-	26.8	2.9	16.0	
	色(濁)	微白濁	微黄色	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	微黄色	微黄色	-	—	—	—
	臭い	微土臭	微土臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	微土臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	-	—	—	—
	流量	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	少ない	普通	多い	普通	-	—	—	—
	溶存酸素量 (mg/L)	9.8	9.6	8.7	8.5	8.3	9.0	10.1	10.2	12.4	12.7	12.7	11.7	0.5	12.7	8.3	10.3	
一般項目	水素イオン濃度	7.4	7.3	7.4	7.1	6.9	7.4	7.6	7.5	7.2	7.2	6.1	7.4	-	7.6	6.1	7.2	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.5	1.8	1.8	1.2	0.9	1.1	0.9	1.3	2.5	2.2	2.2	1.4	0.5	2.5	0.9	1.6	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	3.3	3.9	6.1	4.0	3.3	2.3	3.1	3.0	2.2	3.4	3.2	2.4	0.5	6.1	2.2	3.4	
	浮遊物質 (mg/L)	14	5	12	2	4	1	1	1	1	3	2	1	1	14	1	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	2400	3300	4900	4600	24000	4600	7000	7900	3300	790	330	1.8	24000	330	5500	
	全窒素 (mg/L)	0.66	0.79	1.0	0.76	0.71	0.63	0.92	0.89	0.98	1.1	0.94	0.84	0.01	1.1	0.63	0.85	
	全リン (mg/L)	0.066	0.060	0.092	0.065	0.057	0.047	0.054	0.050	0.050	0.065	0.049	0.037	0.001	0.092	0.037	0.058	
健康項目	カドミウム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	全シアン (mg/L)	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	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)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	
	有機磷	パラチオン	(mg/L)	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	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																		

平成28年度 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	4/26	5/23	6/20	7/19	8/17	9/12	10/21	11/21	12/12	1/23	2/13	3/13	-	—	—	—	
	天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	晴	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	9:55	9:50	9:55	14:20	9:50	10:00	9:55	9:58	10:00	10:00	10:00	10:03	-	—	—	—	
	気温	22.1	24.3	25.2	30.7	28.7	27.5	17.3	12.8	6.4	0.1	1.1	9.2	-	30.7	0.1	17.1	
	水温	18.9	23.1	23.8	28.3	27.0	24.9	18.8	13.2	5.4	2.9	3.8	8.5	-	28.3	2.9	16.6	
	色(濁)	微黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	-	—	—	—
	臭い	微土臭	微沼沢臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微沼沢臭	-	—	—	—
	流量	普通	少ない	普通	少ない	普通	少ない	普通	普通	普通	多い	多い	普通	-	—	—	—	
	溶存酸素量 (mg/L)	10.1	9.1	8.6	9.1	7.7	8.5	9.5	10.1	12.0	13.0	13.1	12.4	0.5	13.1	7.7	10.3	
一般項目	水素イオン濃度	7.4	7.3	7.4	7.0	7.0	7.3	7.5	7.5	7.3	7.2	6.8	7.4	-	7.5	6.8	7.3	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.7	2.3	1.8	1.2	1.2	1.4	0.7	1.4	2.5	2.0	2.2	1.8	0.5	2.5	0.7	1.7	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.2	6.9	7.0	5.2	5.7	3.9	3.4	4.2	2.7	2.9	3.5	3.2	0.5	7.0	2.7	4.5	
	浮遊物質 (mg/L)	26	10	17	5	4	6	7	3	1	4	3	2	1	26	1	7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7000	13000	17000	11000	24000	13000	7000	35000	1300	4900	3300	490	1.8	35000	490	11000	
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.59	0.68	0.96	0.45	0.33	0.46	0.49	0.51	0.52	0.50	0.45	0.01	0.96	0.20	0.51	
	全燐 (mg/L)	0.10	0.13	0.11	0.087	0.071	0.057	0.062	0.059	0.051	0.057	0.051	0.044	0.001	0.13	0.044	0.073	
健康項目	カドミウム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	全シアン (mg/L)	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.001	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	総水銀 (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他	陰性界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	
	有機燐																	
	パラチオン																	
	メチルパラチオン メチルメトン EPN	(mg/L)	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出

平成28年度 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	4/26	5/23	6/20	7/19	8/17	9/12	10/21	11/21	12/12	1/23	2/13	3/13	-	—	—	—	
	天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雪	晴	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	10:30	10:20	10:35	14:45	10:20	10:40	10:22	10:26	10:35	11:00	10:35	10:40	-	—	—	—	
	気温	22.7	24.7	26.0	31.0	29.4	27.9	20.3	13.8	7.2	0.1	1.7	10.5	-	31.0	0.1	17.9	
	水温	15.2	19.7	22.6	26.3	25.7	22.4	16.4	12.8	5.6	2.6	4.6	6.8	-	26.3	2.6	15.1	
	色(濁)	弱黄色	微黄色	淡黄色	淡茶色	微黄色	淡黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	-	—	—	—
	臭い	微土臭	微沼沢臭	微土臭	微土臭	川藻臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微沼沢臭	-	—	—	—
	流量	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	普通	多い	普通	-	—	—	—
	溶存酸素量 (mg/L)	8.9	8.5	7.8	7.5	7.1	7.4	8.8	9.6	11.4	12.7	12.7	14.6	0.5	14.6	7.1	9.8	
一般項目	水素イオン濃度	7.3	7.2	7.3	6.5	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	6.9	7.3	-	7.4	6.5	7.2	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.5	1.6	2.0	1.0	1.4	1.4	0.9	1.2	2.4	3.0	3.3	1.7	0.5	3.3	0.9	1.9	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	7.2	5.5	7.7	6.1	4.7	4.5	5.2	3.8	4.3	3.5	4.3	4.0	0.5	7.7	3.5	5.1	
	浮遊物質 (mg/L)	56	12	20	8	6	10	9	4	3	5	8	7	1	56	3	12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	1700	2200	13000	3300	4900	17000	7900	2400	1300	2400	2400	1.8	17000	1300	5300	
	全窒素 (mg/L)	0.56	0.76	0.91	0.61	0.84	0.96	0.74	0.56	0.57	0.90	0.81	0.75	0.01	0.96	0.56	0.75	
	全磷 (mg/L)	0.16	0.11	0.087	0.060	0.13	0.12	0.066	0.061	0.056	0.056	0.094	0.18	0.001	0.18	0.056	0.098	
健康項目	カドミウム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	全シアン (mg/L)	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.001	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	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)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	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	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	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 メチルメトン EPN	(mg/L)	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出

平成28年度 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	4/26	5/23	6/20	7/19	8/17	9/12	10/21	11/21	12/12	1/23	2/13	3/13	-	—	—	—	
	天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	晴	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	9:12	9:10	9:10	13:37	9:10	9:20	9:10	9:17	9:20	9:15	9:20	9:25	-	—	—	—	
	気温	21.2	23.2	24.2	30.0	28.0	27.0	18.8	12.7	6.1	0.0	0.5	8.3	-	30.0	0.0	16.7	
	水温	19.5	21.1	22.8	29.1	27.0	25.7	17.8	12.9	5.9	2.0	4.8	9.0	-	29.1	2.0	16.5	
	色(濁)	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	-	—	—	—
	臭い	弱沼沢臭	微土臭	弱土臭	微土臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	微土臭	微沼沢臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	-	—	—	—	
	流量	普通	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)	12.0	10.7	9.8	9.2	9.2	9.9	11.6	12.5	13.5	12.9	12.7	12.3	0.5	13.5	9.2	11.4	
一般項目	水素イオン濃度	8.6	8.1	7.9	7.7	7.8	9.0	8.3	8.2	7.7	7.4	7.1	8.0	-	9.0	7.1	8.0	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.9	2.2	1.9	1.3	2.0	1.7	0.9	1.8	3.6	2.4	2.4	1.9	0.5	3.6	0.9	2.0	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.0	6.2	6.9	4.7	3.6	4.6	3.3	5.6	5.1	3.8	3.3	3.6	0.5	6.9	3.3	4.6	
	浮遊物質 (mg/L)	18	3	6	3	2	2	1	1	2	3	4	2	1	18	1	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	9400	11000	22000	35000	13000	7900	24000	7900	7900	4900	3100	1.8	35000	3100	12000	
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.26	0.49	0.31	0.28	0.20	0.25	0.29	0.25	0.44	0.35	0.19	0.01	0.49	0.10	0.28	
	全リン (mg/L)	0.062	0.11	0.058	0.069	0.028	0.031	0.021	0.018	0.022	0.14	0.10	0.014	0.001	0.14	0.014	0.056	
健康項目	カドミウム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	全シアン (mg/L)	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	総水銀 (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	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	0.05	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.01	0.05	0.01	0.03	
	有機リン																	
	パラチオン																	
	メチルパラチオン																	
メチルメトン																		
EPN																		
	(mg/L)	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	

平成28年度 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	4/26	5/23	6/20	7/19	8/17	9/12	10/21	11/21	12/12	1/23	2/13	3/13	-	—	—	—
	天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	雪	晴	晴	-	—	—	—
	採水時刻	10:10	10:03	10:17	14:30	10:05	10:27	10:07	10:11	10:23	10:10	10:20	10:25	-	—	—	—
	気温	22.5	24.5	25.7	30.8	29.1	27.6	20.1	12.9	6.9	0.1	1.4	10.0	-	30.8	0.1	17.6
	水温	15.2	21.2	21.8	27.9	26.4	24.1	18.0	13.3	5.8	2.1	5.3	7.6	-	27.9	2.1	15.7
	色(濁)	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	淡黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	-	—	—	—
	臭い	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	-	—	—	—
	流量	普通	少ない	普通	少ない	普通	普通	普通	普通	普通	普通	多い	普通	-	—	—	—
	溶存酸素量 (mg/L)	10.3	7.4	8.3	8.7	7.6	7.8	9.4	9.6	11.1	12.5	12.3	12.3	0.5	12.5	7.4	9.8
一般項目	水素イオン濃度	7.5	7.9	7.7	7.4	7.8	8.1	7.9	7.9	7.6	7.3	7.1	7.9	-	8.1	7.1	7.7
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.4	2.4	4.2	2.2	5.0	2.2	1.5	2.0	4.0	2.3	4.5	3.4	0.5	5.0	1.5	3.0
	化学的酸素要求量 (mg/L)	4.5	5.9	4.5	6.0	8.0	5.9	2.6	4.3	3.9	3.0	3.0	5.1	0.5	8.0	2.6	4.7
	浮遊物質量 (mg/L)	6	3	6	7	9	9	8	3	3	5	4	5	1	9	3	6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	3300	1300	3300	35000	7900	35000	13000	3300	1300	1100	790	1.8	35000	790	9000
	全窒素 (mg/L)	0.28	0.41	0.64	0.44	0.87	0.54	0.47	0.82	1.2	0.44	0.53	1.2	0.01	1.2	0.28	0.65
	全燐 (mg/L)	0.12	0.14	0.080	0.10	0.11	0.093	0.037	0.12	0.21	0.050	0.094	0.21	0.001	0.21	0.037	0.11
健康項目	カドミウム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	全シアン (mg/L)	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素 (mg/L)	0.002	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002
	総水銀 (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	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	0.04	0.03	0.07	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03	0.01	0.07	0.02	0.03
	有機燐																
	パラチオン																
	メチルパラチオン メチルメトン EPN	(mg/L)	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出

# 平成28年度 河川調査結果

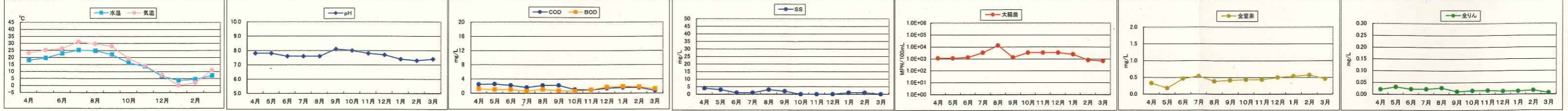
観測点 出雲川

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	4/26	5/23	6/20	7/19	8/17	9/12	10/21	11/21	12/12	1/23	2/13	3/13	-	—	—	—	
	天候	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	晴	晴	-	—	—	—	
	採水時刻	9:25	9:25	9:23	13:45	9:20	9:30	9:22	9:27	9:30	9:25	9:30	9:30	-	—	—	—	
	気温	21.2	23.5	24.4	30.2	28.2	27.0	20.0	12.7	6.1	-0.2	0.8	8.5	-	30.2	-0.2	16.9	
	水温	17.4	20.3	23.1	27.8	25.3	25.0	17.0	13.3	4.6	2.2	4.2	6.9	-	27.8	2.2	15.6	
	色(濁)	微茶色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	-	—	—	—
	臭い	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	微川藻臭	-	—	—	—	
	流量	多い	普通	多い	多い	多い	少ない	普通	普通	普通	普通	普通	多い	普通	-	—	—	—
	溶存酸素量 (mg/L)	9.9	9.3	8.6	8.3	8.1	10.0	10.5	10.9	13.0	12.9	13.2	13.6	0.5	13.6	8.1	10.7	
一般項目	水素イオン濃度	7.5	7.8	7.6	7.9	7.6	8.3	8.0	7.8	7.6	7.4	7.2	7.9	-	8.3	7.2	7.7	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.2	1.7	2.1	1.1	1.2	1.0	0.8	1.0	2.4	2.3	2.3	1.9	0.5	2.4	0.8	1.7	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	6.0	5.3	9.4	3.2	3.8	4.0	3.3	4.6	3.7	5.0	4.5	2.6	0.5	9.4	2.6	4.6	
	浮遊物質 (mg/L)	37	8	12	2	7	1	1	1	1	3	3	1	1	37	1	6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	1400	13000	7900	13000	7900	7000	3300	3300	3300	2400	4900	1.8	13000	1400	5900	
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.55	1.3	0.49	0.39	0.45	0.98	0.92	0.91	1.6	1.5	0.80	0.01	1.6	0.39	0.86	
	全リン (mg/L)	0.13	0.076	0.15	0.078	0.064	0.054	0.051	0.029	0.022	0.10	0.082	0.024	0.001	0.15	0.022	0.072	
健康項目	カドミウム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	全シアン (mg/L)	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	0.1	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.001	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム (mg/L)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	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)	ND	—	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	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	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	0.02	
	有機磷	パラチオン	(mg/L)	不検出	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	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																		

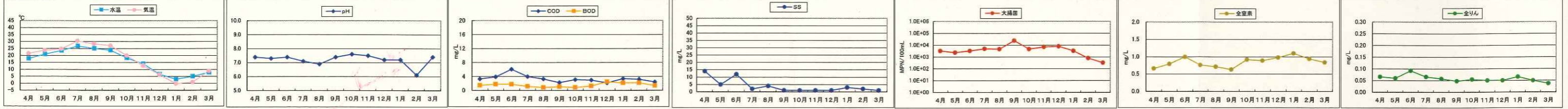




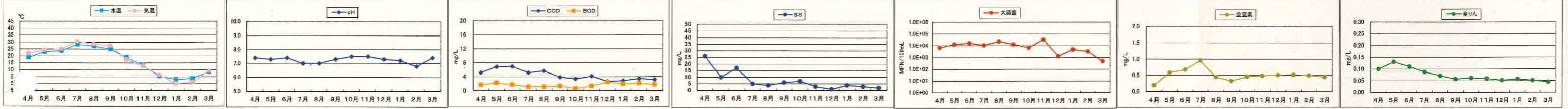
平成28年度 河川調査結果  
日野川(上流)



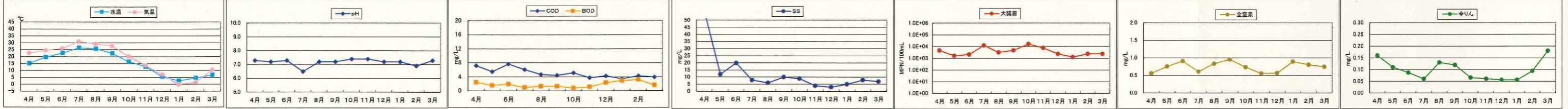
日野川(下流)



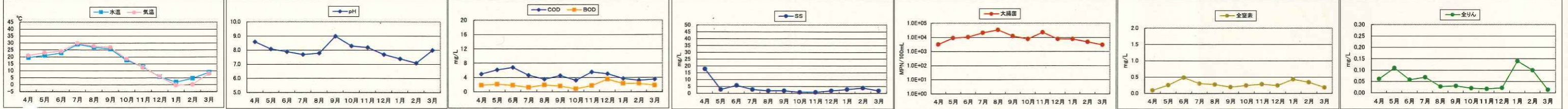
佐久良川



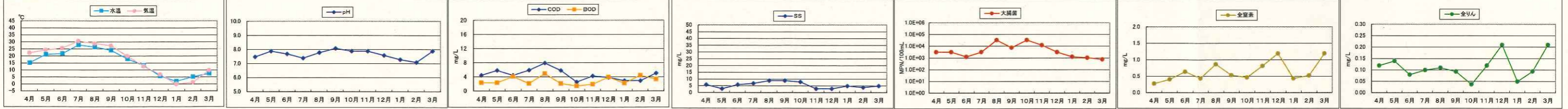
野川



大谷川



法光寺川



出雲川

