# 正蓮寺川におけるこれまでの環境監視結果

### 表1(1) 河川水の環境監視結果(基本監視点 工事1年目)

### 表1(2) 河川水の環境監視結果(基本監視点 工事2年目)

地点						ī	E蓮寺川水	門									正蓮	寺川 正蓮	寺橋			
項目	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB
単位	ı	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	ı	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
採取日〈監視基準	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	-	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	_	_	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	-	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	_	_
平成14年7月30日	8.1	11	6.8	4.6	10	0.7	検出されず		0.62	0.40	0.22	7.7	5	7.6	3.4	4	検出されず	検出されず		0.46	0.22	0.24
平成14年8月6日	8.1	14	6.5	3.3	11	1.0	検出されず		1.3	1.0	0.28	7.7	6	4.8	3.8	6	検出されず	検出されず		0.43	0.23	0.20
平成14年8月20日	7.8	9	2.4	3.1	9	検出されず	検出されず		1.3	1.1	0.18	7.8	7	3.7	4.1	6	検出されず	検出されず		0.67	0.37	0.30
平成14年8月27日	7.3	8	4.1	2.8	9	検出されず	検出されず		0.46	0.36	0.10	7.4	5	6.8	2.0	3	検出されず	検出されず		0.43	0.19	0.24
平成14年9月3日	7.2	12	3.8	3.0	12	検出されず	検出されず		0.58	0.48	0.10	7.6	4	7.0	3.4	6	検出されず	検出されず		0.46	0.24	0.22
平成14年9月10日	7.7	4	3.0	2.0	4	検出されず	検出されず		0.32	0.23	0.093	7.7	3	4.6	1.8	3	0.5	検出されず		0.56	0.33	0.230
平成14年9月17日	7.3	3	4.3	1.8	3	検出されず	検出されず		0.28	0.23	0.045	7.7	2	5.7	2.9	4	0.5	検出されず		0.35	0.19	0.16
平成14年9月27日	7.6	5	4.7	2.2	4	検出されず	検出されず		0.42	0.35	0.073	7.5	1	5.9	1.5	2	検出されず	検出されず		0.50	0.44	0.063
平成14年10月1日	7.4	8	2.4	6.1	6	0.6	検出されず		0.64	0.56	0.076	7.3	4	3.9	5.6	5	0.7	検出されず		0.45	0.21	0.24
平成14年10月8日	7.4	4	4.1	1.4	2	検出されず	検出されず		0.20	0.16	0.039	7.4	1	4.8	1.0	1	検出されず	検出されず		0.32	0.20	0.12
平成14年10月15日	8.0	4	5.2	1.1	2	検出されず	検出されず		0.29	0.24	0.053	7.6	<1	6.3	<0.5	1	検出されず	検出されず		0.37	0.14	0.23
平成14年10月22日	7.5	3	3.5	1.0	2	検出されず	検出されず		0.37	0.31	0.055	7.1	<1	4.9	0.9	1	検出されず	検出されず		0.34	0.28	0.064
平成14年10月29日	7.2	2	6.9	<0.5	1	検出されず			0.25	0.19	0.062	7.2	2	6.9	<0.5	1	検出されず	検出されず		0.27	0.13	0.14
平成14年10月29日	7.4	8	5.5	<0.5	6	検出されず	検出されず		0.50	0.13	0.002	7.2	3	7.7	0.9	2	検出されず	検出されず		0.27	0.13	0.14
平成14年11月12日	7.3	3	5.2	1.7	3	検出されず			0.40	0.34	0.056	7.3	1	5.8	1.0	1	検出されず	検出されず		0.23	0.14	0.088
平成14年11月12日	7.4	3	5.8	0.9	2	検出されず	検出されず		0.40	0.34	0.055	7.6	2	6.9	0.7	1				0.23	0.14	0.061
平成14年11月19日	7.7		6.2	2.2	2	検出されず			1.1	1.0	0.053	7.5		6.4	3.2	3				0.82	0.71	0.001
		4					検出されず		0.23				3	7.3								$\vdash$
平成14年12月3日	6.9	2	4.6	3.4	2	0.6				0.20	0.034	6.9			1.7	1	0.6	検出されず		0.19	0.13	0.056
平成14年12月10日	7.1	2	5.6	3.4	2	検出されず	検出されず		0.29	0.24	0.051	7.5	2	8.6	1.0	1	検出されず	検出されず		0.35	0.26	0.09
平成14年12月17日	7.3	6	3.7	11	10	1.2	検出されず		2.2	2.0	0.15	7.5	4	6.5	2.8	4	検出されず	検出されず		1.1	1.0	0.12
平成14年12月24日	7.3	2	5.0	2.1	2	検出されず	検出されず		0.42	0.38	0.041	7.1	2	5.8	1.8	3	検出されず	検出されず		0.51	0.4	0.11
平成15年1月7日	7.1	3	5.9	2.6	4	0.5	検出されず		0.48	0.40	0.080	7.2	4	8.9	1.7	4	0.6	検出されず		0.73	0.57	0.16
平成15年1月14日	7.2	3	5.2	2.7	2	0.5	検出されず		0.37	0.32	0.054	7.5	1	7.1	0.9	1	検出されず	検出されず		0.43	0.30	0.13
平成15年1月21日	7.2	3	5.6	1.5	3	検出されず			0.49	0.39	0.10	7.2	3	9.2	0.6	3		検出されず		0.75	0.60	0.15
平成15年1月28日	7.1	5	5.2	3.9	5	検出されず			1.3	1.2	0.14	7.3	9	7.8	5.4	11				1.2	1.0	0.15
平成15年2月4日	7.8	4	5.8	2.3	3	検出されず			0.35	0.26	0.092	7.9	4	7.8	1.0	3		検出されず		0.31	0.26	0.046
平成15年2月12日	7.4	2	6.7	2.4	3				0.22	0.13	0.088	7.6	3	7.4	1.0	3	検出されず	検出されず		0.39	0.27	0.12
平成15年2月18日	7.3	4	7.3	2.6	3	検出されず	検出されず		0.30	0.19	0.11	7.9	4	8.2	1.2	3	検出されず	検出されず		0.60	0.35	0.25
平成15年2月25日	7.1	3	5.6	2.3	2	検出されず	検出されず		0.21	0.13	0.082	7.3	3	8.2	1.2	3	検出されず	検出されず		0.43	0.25	0.18
平成15年3月4日	7.1	7	5.0	3.3	6	検出されず	検出されず		0.80	0.49	0.31	7.6	4	6.8	1.8	4	検出されず	検出されず		0.45	0.28	0.17
平成15年3月11日	7.2	3	3.9	2.6	3	検出されず	検出されず		0.33	0.24	0.094	7.5	4	7.2	1.7	2	検出されず	検出されず		0.25	0.17	0.075
平成15年3月18日	7.4	3	5.7	2.8	3	検出されず	検出されず		0.36	0.25	0.11	7.6	3	6.8	1.6	2	0.5	検出されず		0.26	0.17	0.087
平成15年3月25日	7.1	6	6.0	11	9	0.6	検出されず		0.30	0.22	0.081	7.1	7	5.7	15	15	1.0	検出されず		1.2	0.43	0.80
平成15年4月1日	8.1	7	8.8	4.2	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.23	0.18	0.049	8.8	5	16	4.7	5	検出されず	検出されず	<0.0005	0.24	0.14	0.099
平成15年4月8日	7.3	7	5.9	2.0	7	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.78	0.72	0.061	7.2	7	7.4	1.4	8	検出されず	検出されず	<0.0005	1.2	1.0	0.16
平成15年4月15日	7.2	4	5.0	2.2	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.39	0.30	0.091	7.6	2	7.3	1.4	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.32	0.18	0.14
平成15年4月22日	7.3	6	5.5	1.4	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.34	0.27	0.074	7.4	4	5.3	1.0	3	検出されず	検出されず	<0.0005	0.46	0.28	0.18
平成15年4月30日	6.9	11	3.3	18	16	1.6	検出されず	< 0.0005	0.97	0.67	0.30	7.1	2	6.5	1.2	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.89	0.24	0.65
平成15年5月6日	7.3	6	5.4	1.7	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.33	0.27	0.058	7.3	4	5.8	1.9	3	検出されず	検出されず	<0.0005	0.20	0.13	0.074
平成15年5月13日	7.1	7	4.6	1.4	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.38	0.31	0.067	7.0	2	5.2	1.9	3	検出されず	検出されず	<0.0005	0.37	0.21	0.17
平成15年5月20日	7.0	4	4.1	3.3	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.22	0.18	0.042	7.1	2	5.1	1.8	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.34	0.19	0.15
平成15年5月27日	7.4	3	3.7	2.0	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.27	0.21	0.060	7.7	4	6.7	2.1	4	検出されず	検出されず	<0.0005	0.39	0.19	0.20
平成15年6月3日	7.3	4	3.6	1.9	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.30	0.24	0.063	7.3	2	4.2	1.3	6	検出されず	検出されず	<0.0005	0.49	0.27	0.22
平成15年6月10日	7.4	6	3.3	2.3	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.38	0.29	0.086	7.3	3	3.4	1.7	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.29	0.15	0.14
平成15年6月17日	7.1	3	3.4	2.0	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.36	0.29	0.071	7.5	2	5.0	1.2	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.43	0.22	0.21
平成15年6月24日	7.0	5	2.7	6.7	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.59	0.50	0.089	7.1	7	1.0	11	13	0.6	検出されず	< 0.0005	0.80	0.57	0.23
平成15年7月1日	7.2	7	5.0	1.4	6	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.78	0.68	0.099	6.9	5	4.0	1.1	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	1.0	0.26	0.76
平成15年7月8日	7.1	8	4.6	2.3	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.55	0.44	0.11	7.1	2	4.9	0.7	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.27	0.12	0.15
平成15年7月15日	7.2	13	5.1	1.4		検出されず		< 0.0005	0.61	0.52	0.089	6.9	7	2.3	1.6	8		検出されず	<0.0005	1.4	0.52	0.92
平成15年7月22日	7.1	4	4.2	1.7	2	検出されず		< 0.0005	0.19	0.14	0.054	7.2	4	4.7	1.4	2		検出されず	< 0.0005	0.23	0.12	0.11
平成15年7月29日	7.3	4	5.7	1.7		検出されず		< 0.0005	0.24	0.17	0.069	7.6	1	6.9	1.2	2		検出されず	< 0.0005	0.71	0.13	0.58
1 100 10 7 / 7 23 1	7.0		0.7	1.7		жшелья	KHC109	₹0.0000	0.24	0.17	0.008	7.0	<u>'</u>	0.9	1.2		жшС109	KHC109	₹0.0000	0.71	0.10	0.00

地点						I	E蓮寺川水	門									正蓮	寺川 正蓮	寺橋			
項目	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB
単位	-	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
採取日、監視基準	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	.5以下	_	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	_	-	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	.5以下	-	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	-	-
平成15年8月5日	7.2	4	4.7	2.3	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.24	0.18	0.063	8.2	5	6.9	4.7	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.55	0.29	0.26
平成15年8月19日	7.0	8	4.7	1.9	6	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.31	0.22	0.088	7.3	2	5.6	1.3	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.18	0.13	0.042
平成15年8月26日	6.8	15	3.0	12	20	2.2	検出されず	< 0.0005	0.41	0.26	0.15	7.4	4	7.1	7.6	6	0.8	検出されず	< 0.0005	1.3	0.29	0.98
平成15年9月2日	7.1	4	5.0	5.6	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.19	0.16	0.035	7.6	3	8.2	1.3	4	検出されず	検出されず	<0.0005	0.28	0.21	0.065
平成15年9月9日	7.7	6	4.2	3.1	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.81	0.27	0.55	8.4	3	8.5	3.4	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.66	0.23	0.43
平成15年9月16日	7.5	4	2.9	1.8	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.18	0.15	0.027	7.5	2	4.6	2.0	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.51	0.17	0.35
平成15年9月24日	6.8	19	2.0	19	12	1.0	検出されず	< 0.0005	0.82	0.63	0.19	7.1	4	2.4	3.3	6	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.31	0.17	0.14
平成15年9月30日	7.1	5	4.3	1.5	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.25	0.21	0.038	7.4	2	5.2	0.9	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.15	0.11	0.038
平成15年10月7日	7.3	4	4.2	1.2	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.16	0.098	0.063	7.6	2	6.1	0.8	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.33	0.11	0.23
平成15年10月14日	7.4	4	5.5	1.7	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.48	0.16	0.32	7.5	2	4.4	2.6	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.32	0.14	0.19
平成15年10月21日	7.2	3	3.7	2.3	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.22	0.13	0.090	7.3	1	5.3	1.8	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.30	0.097	0.21
平成15年10月28日	7.2	4	3.7	1.9	2		検出されず	< 0.0005	0.17	0.12	0.051	7.5	3	5.5	1.0	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.20	0.11	0.086
平成15年11月4日	7.2	4	3.5	3.4	3		検出されず	< 0.0005	0.19	0.14	0.051	7.2	2	1.8	8.9	9	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.30	0.15	0.14
平成15年11月11日	7.1	4	3.4	2.8	2		検出されず	< 0.0005	0.13	0.14	0.051	7.1	13	1.8	15	21	1.1	検出されず	< 0.0005	2.2	1.6	0.61
平成15年11月18日	7.1	3	3.6	1.6	1		検出されず	< 0.0005	0.16	0.12	0.039	7.6	1	5.0	0.9	1	休出されず	検出されず	< 0.0005	0.17	0.094	0.074
平成15年11月25日	7.1	10	4.4	5.0	7		検出されず	< 0.0005	0.74	0.12	0.29	7.4	10	6.4	5.7	11	検出されず	検出されず	< 0.0005	1.6	0.64	0.92
平成15年12月2日							検出されず						1			1			< 0.0005			
	7.2 6.8	5	5.6	1.7	3	検出されず		< 0.0005	0.36	0.31	0.053	7.3	-	5.0	0.8		検出されず	検出されず		0.26	0.12	0.14
平成15年12月9日		2	4.9	3.2	2		検出されず	<0.0005	0.17		0.052	7.2	<1	8.5	1	2			<0.0005		0.12	0.067
平成15年12月16日	7.0	3	4.2	2.2	2		検出されず	<0.0005	0.13	0.094	0.040	7.4	2	7.6	1.2	2	検出されず		<0.0005	0.21	0.12	0.097
平成15年12月24日	7.2	3	4.1	2.3	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.16	0.12	0.041	7.6	2	8.6	1.6	1	検出されず	検出されず	<0.0005	0.19	0.11	0.081
平成16年1月6日	6.9	2	5.0	2.4	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.088	0.069	0.019	7.4	2	8.3	1.4	1	0.7	検出されず	<0.0005	0.12	0.070	0.050
平成16年1月13日	7.4	2	5.8	2.8	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.13	0.098	0.028	7.7	<1	8.2	1.1	1	検出されず	検出されず	<0.0005	0.31	0.20	0.11
平成16年1月20日	7.2	<1	6.3	5.0	3		検出されず	< 0.0005	0.12	0.091	0.029	7.5	2	9.0	1.5	1	検出されず	検出されず	<0.0005	0.19	0.12	0.074
平成16年1月27日	7.0	4	6.6	3.4	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.12	0.082	0.033	7.6	3	11	1.1	3	検出されず	検出されず	<0.0005	0.19	0.11	0.078
平成16年2月3日	7.2	4	6.1	4.0	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.11	0.091	0.022	7.8	3	8.3	1.9	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.16	0.10	0.052
平成16年2月10日	7.0	5	7.7	3.4	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.11	0.081	0.028	7.6	2	10	1.8	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.15	0.094	0.061
平成16年2月17日	7.3	4	5.9	3.4	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.19	0.14	0.058	7.6	2	9.5	1.9	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.31	0.17	0.14
平成16年2月24日	7.1	4	7.6	3.6	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.13	0.090	0.036	7.6	3	8.8	2.1	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.27	0.21	0.058
平成16年3月2日	7.2	4	6.1	3.0	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.16	0.11	0.051	7.6	2	6.1	2.6	3	検出されず	検出されず	<0.0005	0.24	0.15	0.095
平成16年3月9日	7.3	6	5.4	4.2	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.17	0.12	0.051	7.6	3	9.6	1.6	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.21	0.13	0.084
平成16年3月16日	7.4	6	6.8	4.5	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.31	0.23	0.082	8.6	8	15	4.0	9	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.29	0.15	0.14
平成16年3月23日	7.2	6	6.7	8.8	8	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.19	0.12	0.069	8.3	9	8.6	8.6	7	検出されず	検出されず	<0.0005	0.23	0.19	0.039
平成16年3月30日	8.1	6	8.2	4.2	6	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.18	0.14	0.038	8.1	4	9.0	2.3	4	検出されず	検出されず	<0.0005	0.16	0.098	0.060
平成16年4月6日	7.3	3	7.0	5.4	3	0.5	検出されず	<0.0005	0.18	0.13	0.044	8.0	3	8.6	4.5	3	検出されず	検出されず	<0.0005	0.18	0.12	0.060
平成16年4月13日	7.4	6	6.1	3.5	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.19	0.14	0.054	8.0	6	8.7	3.7	4	検出されず	検出されず	<0.0005	0.31	0.12	0.19
平成16年4月20日	7.1	4	5.9	4.1	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.21	0.15	0.063	7.4	4	6.7	3.2	4	検出されず	検出されず	<0.0005	0.29	0.18	0.11
平成16年4月27日	7.2	16	4.7	15	11	2.4	検出されず	< 0.0005	0.84	0.63	0.20	7.5	5	4.6	6.2	6	検出されず	検出されず	<0.0005	0.30	0.18	0.13
平成16年5月6日	7.5	8	4.8	3.1	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.25	0.17	0.070	7.7	5	7.6	2.4	4	検出されず	検出されず	<0.0005	0.24	0.16	0.080
平成16年5月11日	7.1	4	6.5	1.6	6	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.39	0.32	0.075	7.2	7	5.5	1.0	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.24	0.17	0.075
平成16年5月18日	7.0	24	4.9	1.5	12	検出されず	検出されず	< 0.0005	1.0	0.89	0.14	7.3	15	5.8	1.5	14	検出されず	検出されず	< 0.0005	1.0	0.76	0.28
平成16年5月25日	7.2	11	5.7	1.3	7	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.33	0.26	0.064	7.5	6	6.9	0.7	8	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.49	0.26	0.24
平成16年6月1日	7.2	7	3.5	2.9	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.47	0.34	0.13	7.3	2	5.2	1.1	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.40	0.15	0.25
平成16年6月8日	7.3	4	4.1	3.1	4		検出されず	< 0.0005	0.27	0.20	0.067	7.9	2	5.9	4.2	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.31	0.13	0.18
平成16年6月15日	7.4	4	4.2	1.2	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.39	0.29	0.10	7.6	2	6.1	0.7	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.26	0.12	0.13
平成16年6月22日	7.6	4	4.5	2.2	3		検出されず	< 0.0005	0.27	0.22	0.054	7.4	4	5.5	1.7	3	検出されず		< 0.0005	0.26	0.18	0.082
平成16年6月29日	7.1	8	4.1	1.2	4		検出されず	< 0.0005	0.32	0.22	0.095	7.5	<1	5.0	1.2	2		検出されず	< 0.0005	0.37	0.16	0.20
平成16年7月6日	7.6	2	3.7	1.7	2		検出されず	< 0.0005	0.14	0.11	0.032	7.8	2	4.7	2.0	3		検出されず	< 0.0005	0.20	0.12	0.084
平成16年7月13日	7.3	3	2.9	1.7	2		検出されず	< 0.0005	0.14	0.11	0.032	7.5	3	3.3	1.6	2		検出されず	< 0.0005	0.20	0.12	0.004
平成16年7月13日	8.0	4	4.0	2.8	4		検出されず	< 0.0005	0.15	0.11	0.035	8.3	4	5.5	3.0	5		検出されず	< 0.0005	0.25	0.12	0.081
														-								
平成16年7月27日	7.4	11	3.2	2.8	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.52	0.38	0.14	7.6	3	3.4	2.3	2	快出されず	検出されず	< 0.0005	0.21	0.13	0.075

	_	地点						I	E蓮寺川水	門									正蓮	寺川 正蓮	寺橋			
		項目	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB
$  \  $	'	単位	-	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	_	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
採取日	Æ	监視基準	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	-	検出され ないこと		0.0005 以下	1以下	1	1	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	_	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	ĺ	_
平成1	6年	8月3日	7.2	3	3.5	1.3	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.17	0.14	0.034	7.3	1	3.8	1.6	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.35	0.13	0.22
平成16	6年8	8月10日	7.0	2	2.7	2.9	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.20	0.13	0.070	7.1	2	4.2	1.8	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.41	0.20	0.21
平成16	6年8	8月17日	7.2	8	3.9	2.3	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.44	0.34	0.094	7.5	3	4.4	2.6	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.17	0.089	0.078
平成16	6年8	8月24日	7.1	4	2.5	2.3	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.21	0.15	0.055	7.2	4	2.1	3.9	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.12	0.070	0.047
平成16	6年8	8月31日	7.4	2	4.0	2.7	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.18	0.12	0.057	7.8	2	4.6	1.6	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.47	0.13	0.34

平成16年8月24日	7.1	4	2.5	2.3	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.21	0.15	0.055	7.2	4	2.1	3.9	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.12	0.070	0.047
平成16年8月31日	7.4	2	4.0	2.7	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.18	0.12	0.057	7.8	2	4.6	1.6	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.47	0.13	0.34
	'	'																				=
地点						11	蓮寺川水	P9									六軒	F家川 嬉ヶ	·崎橋			
項目	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	РСВ	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB	Hq	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB
単位	-	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	_	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L		pg-TEQ/L
採取日、監視基準	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	_	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	-	_	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	.5以下	_	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	_	_
平成16年9月7日	7.0	7	3.4	2.0	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.21	0.16	0.05	7.9	3	4.3	0.7	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.15	0.11	0.039
平成16年9月14日	7.4	5	4.2	1.5	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.25	0.18	0.068	7.6	2	5	0.9	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.13	0.11	0.024
平成16年9月21日	7.2	4	4.5	2.0	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.18	0.14	0.043	7.3	1	5.4	1.2	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.13	0.098	0.034
平成16年9月28日	7.1	2	3.6	1.7	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.16	0.12	0.042	7.3	2	3.1	0.9	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.14	0.090	0.053
平成16年10月5日	7.2	16	2.9	5.7	13	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.48	0.37	0.11	7.7	5	5.8	0.9	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.16	0.13	0.033
平成16年10月12日	7.6	4	4.1	1.7	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.28	0.24	0.041	7.2	3	5.3	0.7	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.46	0.43	0.034
平成16年10月19日	7.3	15	4.6	3.6	9	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.73	0.53	0.20	7.3	2	5.2	1.8	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.096	0.084	0.012
平成16年10月26日	7.3	4	4.5	1.9	6	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.30	0.22	0.074	7.9	3	7.6	0.6	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.12	0.090	0.026
平成16年11月2日	7.5	4	4.2	1.5	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.20	0.17	0.034	7.4	2	6.0	0.7	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.12	0.10	0.020
平成16年11月9日			4.1						0.19	0.15	0.042			4.6						0.085	0.071	0.014
平成16年11月16日			5.5						0.16	0.13	0.029			6.6						0.25	0.19	0.059
平成16年11月24日			4.9						0.22	0.18	0.041			5.7						0.18	0.14	0.037
平成16年11月30日			4.7						0.36	0.33	0.025			6.9						0.18	0.16	0.022
平成16年12月7日	7.1	10	6.0	2.5	13	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.54	0.49	0.050	7.7	10	6.9	1.1	7	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.47	0.43	0.033
平成16年12月14日			5.1						0.17	0.14	0.039			6.1						0.14	0.10	0.034
平成16年12月21日			5.7						0.14	0.10	0.040			6.1						0.090	0.073	0.017
平成16年12月28日			5.9						0.15	0.11	0.036			6.8						0.13	0.096	0.032
平成17年1月6日	8.0	4	6.4	1.1	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.21	0.16	0.050	7.9	1	6.5	0.7	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.087	0.071	0.016
平成17年1月11日			7.3						0.35	0.27	0.072			8.3						0.27	0.22	0.053
平成17年1月18日			6.3						0.17	0.12	0.054			8.0						0.12	0.087	0.036
平成17年1月25日			6.1						0.15	0.11	0.041			8.3						0.14	0.11	0.033
平成17年2月1日	7.2	2	6.6	2.7	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.15	0.11	0.049	7.4	3	10	1.5	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.17	0.12	0.049
平成17年2月8日			5.5						0.26	0.19	0.076			7.1						0.17	0.11	0.055
平成17年2月15日			6.1						0.14	0.10	0.035			9.0						0.13	0.088	0.041
平成17年2月22日			5.2						0.12	0.092	0.025			7.9						0.25	0.19	0.055
平成17年3月1日	7.2	2	5.5	2.0	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.15	0.12	0.035	8.1	5	8.6	2.1	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.18	0.10	0.084
平成17年3月8日			6.5						0.10	0.075	0.026			7.8						0.16	0.12	0.035
平成17年3月15日			5.8						0.14	0.11	0.028			6.6						0.26	0.17	0.087
平成17年3月22日			4.8						0.19	0.13	0.054			5.1						0.12	0.084	0.036
平成17年3月29日			7.1						0.17	0.12	0.051			7.5						0.19	0.13	0.069
平成17年4月5日	7.5	4	6.7	2.3	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.17	0.12	0.052	8.1	3	5.1	2.0	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.14	0.11	0.29
平成17年4月12日			5.5						0.15	0.11	0.032			5.4						0.12	0.085	0.030
平成17年4月19日			5.0						0.15	0.13	0.029			5.3						0.14	0.11	0.030
平成17年4月26日			5.9						0.24	0.20	0.047			4.9						0.14	0.11	0.039
平成17年5月6日	7.4	5	4.7	4.1	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.25	0.18	0.066	7.9	12	3.9	4.9	7	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.28	0.22	0.058
平成17年5月10日			5.0						0.18	0.14	0.040			4.7						0.26	0.22	0.042
平成17年5月17日			5.2						0.18	0.14	0.034			6.5						0.27	0.22	0.051
平成17年5月24日			3.6						0.36	0.25	0.11			4.3						0.27	0.19	0.079
平成17年5月31日			3.7						0.14	0.11	0.028			3.6						0.19	0.15	0.037
平成17年6月7日	7.4	2	3.4	3.1	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.32	0.25	0.067	7.6	7	4.3	3.8	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.36	0.28	0.078
平成17年6月14日			4.2						0.15	0.13	0.016			4.7						0.25	0.20	0.049
平成17年6月21日			3.8						0.25	0.16	0.083			7.4						0.63	0.47	0.16
平成17年6月28日			3.5						0.27	0.19	0.075			5.5						0.48	0.38	0.11
平成17年7月5日	6.8	12	3.3	5.6	7	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.54	0.41	0.13	7.2	45	5.9	2.4	38	検出されず	検出されず	<0.0005	1.6	1.3	0.29
平成17年7月12日	-	_	5.2	<u> </u>	Ė	21-7			0.32	0.25	0.071			5.1		_				0.71	0.57	0.15
平成17年7月19日			4.2						0.21	0.15	0.060			4.3						0.86	0.66	0.20
平成17年7月16日			3.6						0.16	0.13	0.033			5.2						0.25	0.19	0.060
17%17 777 777 777			0.0						0.10	0.10	0.000		l	0.2			L		<u> </u>	0.20	0.10	0.000

	I											1										
地点						I	E蓮寺川水	門									六軒	家川 嬉ヶ	·崎橋			
項目	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB	рH	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB
単位	_	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
採取日、監視基準	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	_	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	_	_	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	_	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	_	_
平成17年8月2日	7.2	5	4.1	2.8	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.21	0.14	0.069	7.8	10	4.2	3.1	8	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.41	0.33	0.085
平成17年8月9日			4.0						0.17	0.13	0.036			4.9						0.18	0.14	0.043
平成17年8月16日			2.5						0.20	0.16	0.038			2.2						0.19	0.15	0.045
平成17年8月23日			3.5						0.12	0.086	0.031			3.5						0.17	0.13	0.033
平成17年8月30日			4.4						0.24	0.20	0.040			3.4						0.24	0.18	0.064
平成17年9月6日	6.9	16	5.2	1.0	8	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.52	0.46	0.056	7.1	11	5.2	0.9	7	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.40	0.35	0.052
平成17年9月13日			4.4						0.23	0.18	0.052			4.1						0.15	0.11	0.034
平成17年9月20日			4.5						0.18	0.15	0.033			5.1						0.18	0.14	0.042
平成17年9月27日			3.9						0.14	0.11	0.038			3.4						0.082	0.07	0.011
平成17年10月4日	7.3	7	4.1	1.2	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.12	0.082	0.035	7.7	2	4.3	1.6	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.095	0.078	0.017
平成17年10月11日			3.0						0.11	0.079	0.030			1.9						0.084	0.076	0.008
平成17年10月18日			4.1						0.099	0.075	0.024			3.4						0.083	0.071	0.012
平成17年10月25日			4.8						0.14	0.13	0.014			4.5						0.075	0.067	0.0083
平成17年11月1日	7.0	2	4.9	2.5	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.11	0.091	0.021	7.1	<1	3.6	1.2	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.082	0.067	0.015
平成17年11月8日			3.9						0.098	0.072	0.026			4.6						0.089	0.076	0.013
平成17年11月15日			4.2						0.088	0.069	0.019			3.4						0.079	0.067	0.012
平成17年11月22日			5.2						0.27	0.24	0.025			4.0						0.15	0.13	0.026
平成17年11月29日			5.7						0.099	0.073	0.028			5.3						0.098	0.070	0.028

1																							
	地点						I	E蓮寺川水	門								正	蓮寺川 最	上流二重	締切り上流	部		
	項目	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB
	単位	-	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	_	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
	採取日、監視基準	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	ı	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	-	_	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	-	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	_	_
+	平成17年12月6日	7.3	8	6.9	1.9	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.29	0.22	0.073	7.3	2	7.2	1.8	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.22	0.16	0.060
1	平成17年12月13日			6.0						0.099	0.072	0.027			8.8						0.16	0.099	0.056
1	平成17年12月20日			5.8						0.10	0.092	0.0093			8.1						0.25	0.18	0.068
$\exists$	平成17年12月27日			5.7						0.083	0.067	0.015			10						0.13	0.083	0.044
┨	平成18年1月6日	6.8	4	6.7	2.4	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.082	0.071	0.012	7.5	3	7.9	2.1	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.11	0.074	0.037
1	平成18年1月10日			5.3						0.083	0.070	0.013			8.4						0.12	0.080	0.040
1	平成18年1月17日			5.0						0.11	0.084	0.026			7.2						0.20	0.11	0.094
1	平成18年1月24日			5.5						0.083	0.067	0.016			7.9						0.18	0.094	0.090
1	平成18年1月31日			5.8						0.089	0.076	0.013			7.8						0.23	0.19	0.043
1	平成18年2月7日	7.2	2	5.5	3.0	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.079	0.070	0.010	7.5	3	8.9	1.2	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.14	0.11	0.032
1	平成18年2月14日			6.3						0.10	0.075	0.025			8.4						0.14	0.094	0.050
	平成18年2月21日			5.2						0.12	0.096	0.024			7.4						0.16	0.10	0.055
	平成18年2月28日			5.3						0.12	0.075	0.040			8.8						0.36	0.25	0.11
	平成18年3月7日	7	2	4.8	2.7	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.18	0.16	0.018	8.5	3	9.7	2.1	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.41	0.29	0.12
	平成18年3月14日			5.3						0.095	0.083	0.012			10						0.13	0.12	0.014
	平成18年3月22日			5.1						0.085	0.062	0.023			6.8						0.35	0.23	0.120
	平成18年3月28日			4.2						0.11	0.075	0.038			5.7						0.16	0.11	0.053
	平成18年4月4日	7	4	7.6	2.5	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.13	0.093	0.037	7	4	7.8	1.6	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.16	0.13	0.036
1	平成18年4月11日			6.1						0.15	0.11	0.040			6.8						0.16	0.12	0.041
1	平成18年4月18日			7.2						0.16	0.13	0.029			8.2						0.14	0.11	0.030
1	平成18年4月25日			7.0						0.14	0.10	0.040			7.5						0.11	0.080	0.026
1	平成18年5月2日	7.4	3	6.6	2.2	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.13	0.097	0.035	7.8	4	7.3	2.0	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.10	0.087	0.010
	平成18年5月9日			4.4						0.11	0.093	0.020			4.8						0.13	0.088	0.040
1	平成18年5月16日			4.5						0.17	0.14	0.029			5.9						0.19	0.16	0.033
1	平成18年5月23日			6.2						0.26	0.21	0.052			6.3						0.20	0.15	0.049
	平成18年6月6日	7.4	4	4.8	2.8	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.11	0.081	0.026	7.8	2	6.9	3.7	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.12	0.093	0.028
1	平成18年6月13日			4.7						0.19	0.16	0.033			5.2						0.20	0.16	0.035
1	平成18年6月20日			3.9						0.30	0.24	0.056			4.6						0.28	0.24	0.035
1	平成18年6月27日			3.3						0.23	0.18	0.050			4.8						0.31	0.27	0.049
1	平成18年7月4日	7.4	4	4.8	2.8	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.16	0.091	0.066	7.2	4	5.5	1.0	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.23	0.19	0.050
1	平成18年7月11日			4.7						0.20	0.16	0.041			4.8						0.13	0.08	0.048
1	平成18年7月18日			3.9						0.60	0.47	0.13			5.1						0.99	0.87	0.12
	平成18年7月25日			3.3						0.28	0.25	0.027			6.2						0.29	0.22	0.059

### 表 1 (5) 河川水の環境監視結果(基本監視点 工事5年目)

### 正蓮寺川水門 正蓮寺川 最上流二重締切り上流部 pH SS DO BOD 濁度 OIL 項目 pH SS DO BOD 濁度 OIL PCB 総水銀 PCB 総水銀 シン類 pg-TEQ/L pg-TEQ/L pg-TEQ/L pg-TEQ/L pg-TEQ/L pg-TEQ/ $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ $\mathsf{mg}/\mathsf{L}$ mg/L mg/Lmg/L6.5~ 50 8.5 以下 5以上5以下 検出され 検出され 0.0005 ないこと ないこと 以下 検出され 検出され 0.0005 ないこと ないこと 以下 採取日\監視基準 平成18年8月1日 3 検出されず 検出されず <0.0005 検出されず 検出されず <0.0005 5.8 1.1 0.26 0.20 0.066 7.6 5 6.2 <0.5 3 0.22 0.17 0.052 平成18年8月8日 3.4 0.13 0.095 0.035 0.18 0.13 平成18年8月18日 3.4 0.35 0.045 3.9 0.18 0.13 0.050 4.0 平成18年8月22日 0.16 0.15 0.058 5.2 0.15 0.079 0.077 5.7 平成18年8月29日 3.2 0.16 0.29 0.24 0.046 0.11 0.045 平成18年9月5日 6 4.0 2.7 3 検出されず 検出されず <0.0005 7.9 4 7.4 4.8 5 検出されず 検出されず <0.0005 0.14 0.19 0.16 0.035 0.078 0.065 平成18年9月12日 2.8 0.13 0.093 0.033 2.7 0.082 0.072 0.0094 5.7 平成18年9月19日 3.6 0.17 0.13 0.047 0.13 0.095 0.033 平成18年9月26日 3.7 3.8 0.12 0.092 0.033 0.078 0.065 0.013 平成18年10月3日 7.3 3 3.8 1.4 1 検出されず 検出されず <0.0005 0.12 0.027 7.4 2 3.5 0.7 1 検出されず 検出されず <0.0005 0.077 0.15 平成18年10月10日 4.5 0.13 0.10 0.030 4.4 0.077 0.069 0.0078 平成18年10月17日 4.2 0.20 0.17 0.029 4.2 0.094 0.074 0.020 平成18年10月24日 3.6 0.074 0.017 0.075 0.066 0.066 0.092 3.9 平成18年10月31日 2.9 0.033 0.072 0.064 0.0080 0.13 0.099 3.0 平成18年11月7日 2 5.5 1.9 1 検出されず 検出されず <0.0005 0.019 0.13 0.098 0.098 0.16 0.14 7.5 1 6.4 1.0 1 検出されず 検出されず <0.0005 平成18年11月14日 4.2 0.15 0.030 0.085 0.067 0.018 0.18 4.4 平成18年11月21日 5.7 0.13 0.11 0.019 0.10 0.071 0.034 平成18年11月28日 4.8 0.20 0.16 0.035 0.084 0.068 0.016 平成18年12月5日 5.1 2.0 1 検出されず 検出されず <0.0005 0.13 0.11 0.021 7.1 2 6.0 1.6 1 検出されず 検出されず <0.0005 0.12 0.089 0.028 平成18年12月12日 4.6 0.14 0.12 0.017 2.1 0.12 0.11 0.013 平成18年12月19日 5.0 3.2 0.17 0.15 0.026 0.13 0.094 0.035 平成18年12月26日 3.8 6.1 0.13 0.088 0.12 0.088 0.032 0.039 平成19年1月5日 2 5.6 1.4 1 検出されず 検出されず <0.0005 0.087 7.5 2 6.9 1.6 2 検出されず 検出されず <0.0005 0.10 0.065 0.021 0.072 0.029 平成19年1月9日 5.9 0.10 0.086 7.4 0.16 0.14 0.026 0.018 平成19年1月16日 5.2 0.11 0.092 0.022 1.9 0.16 0.089 0.074 平成19年1月23日 5.3 0.13 0.031 7.2 0.14 平成19年1月30日 5.5 0.14 0.14 0.0098 5.8 0.19 0.094 0.094 平成19年2月6日 2 5.5 1.3 2 検出されず 検出されず <0.0005 0.14 0.12 0.024 〈1 7.8 0.8 1 検出されず 検出されず <0.0005 0.095 0.066 0.029 平成19年2月13日 5.9 0.082 0.068 0.015 7.2 0.14 0.072 0.071 0.014 0.10 0.038 平成19年2月20日 5.9 0.14 0.081 0.067 7.3 平成19年2月27日 5.2 0.088 0.068 0.020 0.09 0.065 0.024 5.6 平成19年3月6日 6.2 3.0 3 検出されず 検出されず <0.0005 0.067 0.041 検出されず 検出されず <0.0005 0.14 0.029 0.11 5 7.9 2.7 0.11 平成19年3月13日 5.8 0.066 0.083 0.017 0.14 0.079 0.059 7.3 平成19年3月20日 5.6 0.10 平成19年3月27日 5.2 5.6 9 7.1 2.2 4 検出されず 検出されず <0.0005 0.29 0.24 0.049 平成19年4月3日 5.8 2.8 3 検出されず 検出されず <0.0005 0.39 0.32 0.064 平成19年4月10日 5.8 6.5 6.5 7.3 平成19年4月17日 平成19年4月24日 6.5 8.0 平成19年5月1日 5.9 3.4 3 検出されず 検出されず <0.0005 0.58 0.45 0.13 9.0 4.8 2 検出されず 検出されず <0.0005 0.28 0.19 0.093 平成19年5月8日 3.1 5.2 平成19年5月15日 5.7 6.7 平成19年5月22日 3.1 4.6 平成19年5月29日 2.4 4.5 平成19年6月5日 7.3 3 3.1 2.0 1 検出されず 検出されず <0.0005 0.18 0.14 0.038 7.6 2 4.7 2.4 1 検出されず 検出されず <0.0005 0.18 0.11 0.071 平成19年6月12日 5.3 平成19年6月19日 6.2 8.2 平成19年6月26日 6.3 7.2 7.5 3 6.2 1.0 2 検出されず 検出されず <0.0005 平成19年7月3日 4 3.2 4.5 3 検出されず 検出されず <0.0005 0.24 0.25 0.20 0.040 0.14 平成19年7月10日 4.8 6.1 平成19年7月17日 4.9 平成19年7月24日 4.9 8.0 3.4

平成19年7月31日

### 表 1 (6) 河川水の環境監視結果(基本監視点 工事6年目)

- 1																							
	地点						1	蓮寺川水	門								Œ	蓮寺川 最	上流二重	締切り上流	統部		
3	項目	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB
′L	単位	_	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
	採取日人監視基準	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	-	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	_	_	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	-	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	_	-
+	平成19年8月7日	7.9	6	4.3	4.8	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.15	0.13	0.020	8.9	17	8.2	5.0	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.20	0.14	0.059
-	平成19年8月17日			2.8											4.5								
-	平成19年8月21日			2.3											4.7								
-	平成19年8月28日			2.5											6.6								
_	平成19年9月4日	7.4	3	2.7	2.4	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.14	0.097	0.045	8.0	7	4.8	3.0	7	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.16	0.12	0.039
	平成19年9月11日			2.5											3.5								
	平成19年9月18日			3.2											3.8								
	平成19年9月25日			1.9											2.9								
	平成19年10月2日	7.5	4	2.2	1.4	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.16	0.14	0.019	7.7	4	4.1	0.9	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.15	0.13	0.018
	平成19年10月9日			3.2											3.6								
1	平成19年10月16日			2.3											4.8								
1	平成19年10月23日			3.5											3.3								
-	平成19年10月30日			3.8											4.4								
-	平成19年11月6日	7.4	7	3.8	5.0	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.16	0.12	0.037	7.8	4	5.2	1.5	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.077	0.064	0.013
4	平成19年11月13日			5.8											6.7								
	平成19年11月20日			5.9											6.6								
	平成19年11月27日			6.5											8.0								
	平成19年12月4日	7.5	5	6.0	1.4	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.21	0.15	0.051	7.6	2	7.4	0.9	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.17	0.12	0.043
	平成19年12月11日			5.6											7.4								
1	平成19年12月18日			5.7											8.5								
1	平成19年12月25日			5.2											7.9								
1	平成20年1月8日	7.4	2	5.6	4.1	1	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.11	0.092	0.015	7.8	4	4.9	2.9	5	0.8	検出されず	< 0.0005	0.35	0.25	0.10
$\dashv$	平成20年1月15日			5.2											5.7								
$\dashv$	平成20年1月22日			6.0											8.2								
+	平成20年1月29日			5.1											6.7								
-	平成20年2月5日	7.4	4	5.7	3.4	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.15	0.12	0.028	7.9	3	8.1	8.7	5	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.27	0.20	0.078
4	平成20年2月12日			7.2											10								
	平成20年2月19日			7.2											7.9								
	平成20年2月26日			6.5											9.8								
	平成20年3月4日	7.4	5	6.3	2.6	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.14	0.098	0.038	7.7	3	6.3	1.5	2	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.12	0.091	0.028
1	平成20年3月11日			5.4		_									8.6		_						
1	平成20年3月18日			5.3											5.9								
1	平成20年3月25日			8.1											9.4								
-	平成20年4月1日	7.4	6	7.5	1.9	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.13	0.12	0.0069	8.1	4	9.1	1.2	3	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.21	0.19	0.025
-	平成20年4月8日	<i>,</i>	_	7.2						00	0.12	3.0000	0		9.5		•				5.2.	55	0.020

K																								
		地点						正連寺月	川水門下流	充約300m								正	蓮寺川 最	上流二重	締切り上流	部		
		項目	На	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB	рH	ss	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキ シン類	PCDD + PCDF	Co-PCB
	\ \	単位	-	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	_	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
ŧ	₩田 /	監視基準	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	_	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	_	_	6.5 <b>~</b> 8.5	50 以下	5以上	5以下	-	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	_	_
- 1	平成20年	4月15日	8.2	10	9.0	3.5	7	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.21	0.18	0.017			9.2								
- 1	平成20年	4月22日			8.7											6.8								
-	平成20年	4月30日			10											8.6								
	平成20年	F5月7日	7.6	5	6.7	3.4	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.20	0.17	0.028	7.8	6	5.5	1.0	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.45	0.40	0.044
- 1	平成20年	5月13日			6.4											5.8								
	平成20年	5月20日			6.1											7.8								
- 1	平成20年	5月27日			5.6											7.5								
	平成20年	F6月3日	7.8	13	5.1	5.0	7	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.35	0.30	0.057	8.0	10	7.4	1.8	6	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.25	0.21	0.035
- 1	平成20年	6月10日			6.0											7.9								
- 1	平成20年	6月17日			5.3											5.9								
- 1	平成20年	6月24日			4.0											7.2								
	平成20年	F7月1日	7.5	6	4.6	2.0	4	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.25	0.20	0.054	7.7	11	6.1	0.6	8	検出されず	検出されず	< 0.0005	0.56	0.50	0.064
	平成20年	F7月8日			6.5											6.7								
	平成20年	7月15日			5.8											7.9								
1	平成20年	7月22日			5.0											9.6								
	平成20年	7月29日			3.1											3.6								

地点	i	正蓮寺川水門下流約300m										Ī	E蓮寺川 最.	上流二重編	命切り上流	部			採取日 地点					正蓮寺川水	•							7	六軒家川 朝					
			50 50	, m m		011 000	60 J. AD	ダイオキシン	, PCDD	0 000			202		200	6/3 _1, AD	ダイオキシ	/ン PCDD	0 000	平成21年8月4日	7.7	9	4.5 1.7	4	検出されず 検出されす	<0.0005	0.24	0.18	0.060	7.7 1	0 7.2	3.0	5 検出	されず 検出され	1ず <0.000	5 0.19	0.15	0.045
	рH	SS	DO BO	DD   濁度	.   .	OIL PCB	総水銀	類	PCDF	Co-PCB	pH SS	DO	BOD	蜀度 OIL	PCB	総水銀	類	PCDF	Co-PCB	平成21年8月11日	-	-	3.4 -	-		-	-	-	-	-	- 4.7	-	-			-	-	-
単位	_	mg/L	mg/L mg	/L 度		ng/L mg/L		pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L		L mg/L	mg/L	度 mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/	L pg-TEQ/Lp	g-TEQ/L	平成21年8月18日	-	-	6.2 -	-		-	-	-	-	-	- 8.1	-	-			-	-	-
採取日 \ 監視基準	6.5~	50 以下	5以上 5以	下 -		出され   検出され   いこと   ないこと	0.0005 以下	1以下	_	-	6.5~ 50	5以上	5以下	- 検出され	人検出され	0.0005 以下	1以下	_	_	平成21年8月25日	-	-	3.1 -	-		-	-	-	-	-	- 5.2	_	-		-		-	-
平成20年8月5日	8.3	8	4.9 2.	6 8	- 0		<0.0005	0.19	0.15	0.037	8.8 20	8.3	3.7	ÿ	げ検出されず	- Ø I	0.52	0.41	0.110	平成21年9月1日	7.4	8	2.4 1.9	2	検出されず 検出されす	<0.0005	0.16	0.13	0.032	7.8 1	3 4.9		4 検出	されず 検出され	ば <0.000	5 0.25	0.20	0.048
平成20年8月12日	-	-	3.6		-		-	-	-	-		6.1	-		-	-	-	-	-	平成21年9月8日	-	-	2.4 -	-		-	-	-	-	-	- 5.7		-		<del>-</del>		-	-
平成20年8月19日	-	-	3.4 -	-   -			-	-	-	-		7.2	-		-	-	-	-	-	平成21年9月15日	-	-	1.8 -	-		<u> </u>	-	-	-	-	- 3.3	_	-		<del>-</del>	<del>-</del>	-	-
## th th						正蓮寺川水門							ī	E蓮寺川 最.	- - - - - - -	無切り上流	部			平成21年9月24日 平成21年9月29日	-	-	3.2 -	-		<u> </u>	-	-	-	-	- 4.6 - 3.1	-	-		-	+	-	-
採取日 平成20年8月26日		1 1	21 -		1				I			31				4 77 7 <del> 4</del> 1	O MP	_		平成21年9月29日 平成21年10月6日	7.0	-	2.8 – 2.9 1.3	-	ー ー ー ー 検出されず 検出されす	<0.0005	0.12	0.10	0.020	72	4 4.4	1.0	/1 松山		 れず <0.000	5 0.24		0.017
平成20年8月20日	7.5		3.7 2.	1 2	拾井		<0.0005	0.16	0.12	0.035	8.0 5	5.7	1.0	2	・ 検出されず		0.14		0.023	平成21年10月0日	7.0		2.9 -	+	快山されり快山されり	< U.UUU0	0.12	0.10	0.020	1.2	4 4.4 - 4.4		- 快山	C119 快山C1	(0.000)	0.24	0.23	0.017
平成20年9月9日	-	-	2.7 -		1811	- IXIIC107	-	-	-	-		5.0	-		-	-	-	-	-	平成21年10月10日	-	_	6.6 -	+-		+-	_	_	_	+_+	- 71		+_+		+-	+	_	_
平成20年9月16日	-	-	2.5	-   -			-	-	-	-		2.9	-		-	-	-	-	-	平成21年10月27日	-	-	3.6 -	-		-	-	-	-	-	- 5.4	_	-		+-	+	-	_
平成20年9月24日	-	-	3.1 -	-   -			-	-	-	-		4.5	-		-	-	-	-	-	平成21年11月4日	7.0	3	4.2 1.4	⟨1	検出されず 検出されす	< 0.0005	0.09	0.08	0.010	7.2	2 4.0	-	1 検出	されず 検出され	hず <0.000	5 0.12	0.10	0.017
平成20年9月30日	-	-	4.1				-	-	-	-		5.7	-		-	-	-	-	-	平成21年11月10日	-	-	4.2 -	-		-	-	-	-	-	- 5.8	_	-		-	-	-	-
平成20年10月7日	7.5	3	3.8 1.	6 2	検出	出されず 検出されず	<0.0005	0.12	0.09	0.030	7.7 2	4.2	⟨0.5	(1 検出される	† 検出されず	<0.0005	0.27	0.22	0.055	平成21年11月17日	-	-	5.8 -	-		-	-	-	-	-	- 7.4	-	-		T -	-	-	-
平成20年10月14日	-	-	4.6				-	-	-	-		5.7	-		-	-	-	-	-	平成21年11月24日	-	-	4.9 -	-		-	-	-	-	-	- 6.6	-	-			-	-	-
平成20年10月21日	-	-	4.0	-   -			-	-	-	-		5.6	-		-	-	-	-	-	平成21年12月1日	7.2	3	5.5 1.7	2	検出されず 検出されす	<0.0005	0.10	0.08	0.018	7.4	2 7.1	0.7	1 検出	されず 検出され	ゖず <0.000	5 0.10	0.07	0.025
平成20年10月28日	-	-	4.7 -				-	-	-	-		6.2	-		-	-	-	-	-	平成21年12月8日	-	-	5.2 -	-		-	-	-	-	-	- 8.2	-	-		-	-	-	-
平成20年11月4日	7.8	2	5.6 2.	0 1	J. 1.	出されず 検出されず	*******	0.11	0.09	0.026	8.0 2	7.4			検出されず			0.09	0.007	平成21年12月15日	-	-	5.3 -	-		-	-	-	-	-	- 8.0	-	-			_	-	-
採取日地点	i				正蓮	寺川水門下流紀	300m						Ī	E蓮寺川 最.	上流二重都	帝切り上流	部			平成21年12月22日	-	-	5.6 -	-		-	-	-	-	-	- 10	-	-		<u> </u>		-	-
平成20年11月11日	7.8	5	3.3 1.	5 2	検出	出されず 検出されず	<0.0005	0.12	0.08	0.047		5.2	-		-	-	-	-	-	平成22年1月5日	7.2	2	6.3 1.6	1	検出されず 検出されす	<0.0005	0.11	0.09	0.024	7.5	3 10	3.7	3 検出	されず 検出され	げ <0.000	5 0.23	0.08	0.052
平成20年11月18日	-	-	5.9 -				-	-	-	-		6.0	-		-	-	-	-	-	平成22年1月12日	-	-	7.0 -	-		-	-	-	-	-	- 9.7	-	-		-		-	-
平成20年11月25日	-	-	5.9 -				-	-	-	-		7.1	-		-	-	-	-	-	平成22年1月19日	-	-	7.5 -	-		-	-	-	-	-	- 10	-	-				-	-
平成20年12月2日	7.9	2	7.4 2.	8 2	検出	出されず 検出されず	<0.0005	0.27	0.20	0.057	7.7 6	7.8	1.1	<ol> <li>検出される</li> </ol>	† 検出されず	<0.0005	0.20	0.13	0.071	平成22年1月26日	-	-	6.3 -	-	المالمة عدالمالمة		-	-	-	7.0	- 10	-	- 40.0		- 40.000	- 0.40	-	-
平成20年12月9日	-	-	3.6	-   -			-	-	-	-		4.0	-		-	-	-	-	-	平成22年2月2日 平成22年2月9日	1.2	4	5.4 -	5	検出されず 検出されす	<0.0005	0.09	0.07	0.020	7.6	6 9.4 - 9.3	6.4	/ 検出	されず 検出され	กร <0.000:	5 0.18	0.14	0.038
平成20年12月16日	-	-	5.1 -		-		-	-	-	-	-   -	7.6	-		-	-	-	-	-	平成22年2月9日		_	6.1 -	+-		+-	_	-			- 9.3 - 8.9				+	+-	+ -	_
平成20年12月24日 平成21年1月6日	- 7.0	-	6.4		46.1		-	- 0.11	-	- 0.000		0.5	- 0.7		-		- 0.00	- 0.00	- 0.010	平成22年2月10日	<del>-</del>	_	64 -	╀┋		+-		-	_	-	- 0.9 - 10	+-	-		+	+	+ -	_
平成21年1月0日 平成21年1月13日	7.9	J	6.3 1. 7.8 -	9 3	快工	出されず 検出されず	<0.0005	0.11	0.08	0.023	8.1 2	9.0	0.7	4 検出される	快出されり	<0.0005	0.08	0.06	0.016	平成22年3月2日	7.2	5	8.2 5.2	7	検出されず 検出されす	<0.0005	0.15	0.11	0.039	7.6	5 9.2	1.3	4 숶出	されず 検出され	れず <0.000	5 0.26	0.24	0.029
平成21年1月13日	_	_	7.0		+			_	_	_		9.3			-	-	_	_	_	平成22年3月9日	-	-	4.9 -	-		-	-	-	-	-	- 6.0		-		-	-	-	-
平成21年1月27日	_	_	7.0					_	_	_		8.3	-		-	_	_	_	_	平成22年3月16日	-	-	8.8 -	-		-	-	-	-	-	- 11	_	-	-   -	+-	+	-	-
平成21年2月3日	7.8	3	7.4 2.	2 8	検出	出されず 検出されず	<0.0005	0.71	0.34	0.370	8.0 6	7.3	1.4	<ol> <li>検出される</li> </ol>	げ 検出されず	<0.0005	0.27	0.24	0.024	平成22年3月23日	-	-	8.2 -	-		-	-	-	-	-	- 9.9		-		<b>—</b>	-	-	-
平成21年2月10日	-	-	6.0		1		-	-	-	-		9.1	-		-	-	-	-	-	#±					正蓮寺川水門下流	約300m	II .					1	7	六軒家川 朝	4日塔			
平成21年2月17日	-	-	9.3 -				-	-	-	-		8.2	-		-	-	-	-	-	平成22年3月30日	7.5	0	75 14				0.10	0.11	0.018		- 12.0	. 1		VT18947-1 T	7 - 104	$\overline{}$	1	
平成21年2月24日	-	-	6.7				-	-	-	-		7.9	-		-	-	-	-	-	平成22年3月30日	7.5	b	7.5 1.4	3	検出されず検出されず	<0.0005	0.13	0.11	0.018		- 12.0	_			<u> </u>	<u> </u>		
平成21年3月3日	7.8	3	5.1 1.	3 <1	検出	出されず 検出されず	<0.0005	0.09	0.07	0.017	7.5 5	7.7	1.7	5 検出される	が 検出されず	<0.0005	0.09	0.07	0.023	地点					正蓮寺川水門下流	約300m							正蓮寺川	最上流二	重締切り上	流部		
平成21年3月10日	-	-	8.0 -				-	-	-	-		9.1	-		-	-	-	-	-					T			ダイオキシン	PCDD							$\top$	ダイオキシ:	PCDD	
平成21年3月17日	-	-	9.1 -				-	-	-	-		11	-		-	-	-	-	-		pΗ	SS	DO BOD	濁度	OIL PCB	総水銀	ガイカインン	+	Co-PCB	pH S	SS DC	BOD	濁度 C	DIL PCE	B 総水銀	( 類	+	Co-PCB
平成21年3月24日	-		7.8		-		-	-	-	-	-   -	9.6	-		-	-	-	-	-	単作	_	mø/l	mg/L mg/L	度	mg/L mg/L	mg/l	ng-TFQ/I	PCDF ng-TFQ/I	ng-TFQ/I	- m	g/l mg/	l mg/l	度 m	ıø/l mø/	mg/l	ng-TFQ/	PCDF ng-TFQ/I	ng-TFQ/I
平成21年3月31日 平成21年4月7日	7.0		8.5 -		16,1			- 0.10	- 0.10	- 0.007		12	-		+ 44 m 44	- /0.0005	- 0.10	- 0.11	- 0.000	採取日 、監視基準	65	25	5以上 3以下		検出され 検出され	0.0005	1以下	- ILW/L	-	6.5~	)E	上 3以下	_ 検出	出され 検出さ	され 0.0005	1117		
平成21年4月7日 平成21年4月14日	1.8	9 _	7.7 2. 7.3 -	6 4	快出	出されず 検出されず	CUUU.U /	0.13	0.10	0.027	8.2 6	8.8	Z.0 _	5 検出される 	快田されず	\U.UUU5	0.13	0.11	0.020	\	0.0	אוי.		_	ないこと ないこと	-7.		0.10	0.010	8.5 以	( 1.		76.0	ハことないこ			0.10	0.040
平成21年4月14日	-	-	4.5		+			-	-	-		5.7	-		-	-	-	-	-	平成22年4月6日	7.5	4		3	検出されず 検出されす			0.10	0.018	7.5			4 検出	されず 検出され	(0.000	5 0.14		0.018
平成21年4月28日	-		6.6	_	_		_	-	-	-	-	6.9			-	-	-	-	-	平成22年4月13日 平成22年4月20日	<u> </u>	-	6.8 -	-		-	-	-	-	-	- 8.1 - 8.4		-		-	-	-	-
平成21年5月7日	7.2	_	4.3 1	6 13	検出	出されず 検出されず	<0.0005	0.07	0.06	0.013	7.9 3				げ 検出されず	<0.0005	0.10	0.06	0.036	平成22年4月20日 平成22年4月27日	H	_	7.1 – 6.6 –	+-		-	_	-	-	-	- 8.4 - 8.9	_				+	+-	_
平成21年5月12日	-	-	7.2		_		-	-	-	-		_			-	-	-	-	-	平成22年4月27日 平成22年5月6日	7.7	4	8.5 0.5	2	ー ー ー ー 検出されず 検出されす			0.16	0.026	7.4	- 8.9 6 10	_				5 0.17	0.12	0.018
平成21年5月19日	-	-	5.1 -				-	-	-	-		5.7	-		-	-	-	-	-	平成22年5月11日	-	-	6.1 -	-	- IXIIC119	-	0.10	0.10	0.020	<del>                                     </del>	- 3.5			- IXMC1	- (0.000)	0.17	0.12	-
平成21年5月26日	-	-	5.0 -				-	-	-	-		5.8	-		-	-	-	-	-	平成22年5月18日	-	-	7.8 -	-		-	-	-	-	-	- 9.8	_	-		-	+	-	_
平成21年6月2日	8.3		7.0 3.	3 2	検出	出されず 検出されず	<0.0005	0.10	0.08	0.021	7.7 4	9.7	5.0	4 検出される	† 検出されず	<0.0005	0.10	0.07	0.023	平成22年5月25日	-	-	7.8 -	<b>-</b>		-	-	-	_	-	- 5.9	_	-		-	+	_	_
平成21年6月9日	-	-	4.5	-   -			-	-	-	-		8.1	-		-	-	-	-	-	平成22年6月1日	7.5	7	9.4 1.5	5	検出されず 検出されす	<0.0005	0.16	0.14		7.5	7 9.4	_	5 検出	されず 検出され	<b>ヿず 〈0.000</b>	5 0.20	0.16	0.033
採取日 地点	i				正蓮	<b>寺川水門下流</b> 紀	300m							六軒	家川 朝日	橋				平成22年6月8日	-	-	6.6 -	-		-	-	-	-	-	- 6.6	_	-	-   -	-	-	-	-
平成21年6月16日	-	-	3.5	-   -			-	-	-	-	7.9 4	5.6	1.9	3 検出される	げ 検出されず	<0.0005	0.27	0.19	0.079	平成22年6月15日		_	6.6 -	_		-	-	-	-	-	- 6.6	-	-		-		-	-
平成21年6月23日	-	-	2.3	-   -			-	-	-	-		_			-	-	-	-	-	平成22年6月22日	_	-	6.3 -	-		-	-	-	-	-	- 6.3	-	-		-	-	-	-
平成21年6月30日	-	_	4.6				-	-	-	-		5.2	_		-	-	-	-	-	平成22年6月29日	-	-	7.5 -	-		-		-	-	-	- 7.5	-	-	-   -			-	-
平成21年7月7日	7.5	6	4.2 2.	1 4	検出	出されず 検出されず	<0.0005	0.11	0.10	0.012	7.5 4	5.6	1.1	3 検出される	† 検出されず	<0.0005	0.18	0.13	0.043	平成22年7月6日	6.7	5	4.9 1.7	4	検出されず 検出されす	<0.0005	0.20	0.16	0.043	7.1 1	1 7.0	_	10 検出	されず 検出され	げ 〈0.000	5 0.53	0.46	0.068
平成21年7月14日	-	-	6.2	-   -			-	-	-	-		0.0	-		-	-	-	-	-	平成22年7月13日	-	-	3.8 -	-		-	-	-	-	-	- 6.8	_	-	-   -	-	-	-	-
平成21年7月21日	-		2.8		_		-	-	-	-	-	5.4			-	-	-	-	-	平成22年7月20日	-	-	6.4 -	-		-	-	-	-	-	- 7.8	_				-	-	-
平成21年7月28日	-	-	3.3				-	-	-	-		6.5	-		-	-	-	-	-	平成22年7月27日	-	-	6.2 -	-		-	-	-	-	-	- 8.9	-	-		-		-	-

地	ħ.				正蓮	寺川水門	下流約3	300m									六軒	家川 朝日	橋				地点	i				正蓮寺川水門	•								六軒家川	増ヶ崎	橋			
Į Į	pН	SS	DO	BOD 濁	ŧ (	DIL PO	CB #	総水銀	ダイオキシン 類	+	Co-P	СВр	H S	S DC	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキシン 類	+	Co-PCB	項目	рН	SS	DO BOD	) 濁度	OIL PCB	総水銀	ダイオキシン 類	+	Co-PCB	pH S	S DO	D BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキシン 類		Co-PCB
\ \\	<del>й</del> –	mg/L	mg/L	mg/L 度	n	ıg/L mg	z/L i	mg/L	pg-TEQ/L	PCDF pg=TEQ	_	Q/L -	- mg	/L mg/	L mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	PCDF pg-TEQ/	L pg-TEQ/I	単位	_	mg/L	mg/L mg/L	. 度	mg/L mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	PCDF pg-TEQ/l	pg-TEQ/I	L – m;	g/L mg/	/L mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	PCDF og=TEQ/L	pg-TEQ/L
採取日 \ 監視基	€ 6.5~	25	5以上	3以下 -	検	出され 検出		0.0005	1以下	_	_	6.5	j~ 2		上 3以下	_	検出され	検出され	0.0005	1以下	_	_	採取日 医視基準	6.5~	25 以下	5以上 3以下	-	検出され 検出され	0.0005 以下	1以下	-	-	6.5~ 2	5 5以	上 3以下	_ K	検出され 枝	<b>倹出され</b>	0.0005 以下	1以下	-	_
平成22年8月3日	7.7	リリト 5	5.1	3.0 4	検出	ハこと ない はれず 検出さ		以下 (0.0005	0.09	0.07	0.01	9 8.	.5 以 3 6	7.1	1.5	4	ないこと 検出されず	ない <u>こと</u> 検出されず	り (0.0005	0.17	0.11	0.058	平成23年8月2日	7.2	6	3.7 1.4	3	検出されず 検出されず	< 0.0005	0.046	0.043	0.0027	7.8	6.0	2.4	7 検	食出されず 枝	食出されず <	~	0.21	0.19	0.011
平成22年8月10日	-	-	2.6				-	-	-	-	-	-		4.1		-	-	-	-	-	-	-	平成23年8月9日	-	-	4.9 -	-		-	-	-	-	-	- 7.9		-	-	-	-	-	-	-
平成22年8月17日	_	-	5.7				-	-	-	-	-		-   -	4.2	_	-	-	-	-	-	-	-	平成23年8月17日 平成23年8月23日	-	-	1.4 -	-		-	-	-	-	-	- 7.1 - 3.5		-	-	-	-	-	-	-
平成22年8月24日 平成22年8月31日	-	-	4.7 3.6		-		_	-		-	+ -	+		7.0		-	-	-	-	-	-	-	平成23年8月30日	-	-	1.6 -	-		-	-	-	-	-	- 2.6		-	-	-	-	-	-	_
平成22年9月7日	7.8	5	2.1	1.5 3	検出	されず 検出る	されずく	(0.0005	0.12	0.10	0.02	0 8.	.3 7	5.2		6	検出されず	* 検出されす	<0.0005	0.27	0.23	0.042	平成23年9月6日	6.9	35	6.1 1.6	21	検出されず 検出されず	<0.0005	0.099	0.053	0.046	7.1 6	6 7.7	0.8	38 検	食出されず 枝	食出されず 〈	<0.0005	1.7	1.6	0.14
平成22年9月14日	-	-	3.3				-	-	-	-	-	-		3.7	_	ı	-	-	-	-	-	-	平成23年9月13日	-	-	5.2 -	-		-	-	-	-	-	- 7.3	_	-	-	-	-	-	-	-
平成22年9月21日	-	-	4.5				-	-	-	-	-		-   -	4.1		-	-	-	-	-	-	-	平成23年9月20日 平成23年9月27日	-	-	4.7 -	-		-	-	-	-	-	- 6.3 - 7.7		-	-	-	-	-	-	
平成22年9月28日 平成22年10月5日	- 7.0	-	2.3		46.0		- +40 =# /	-	- 0.14	- 0.10	- 0.00	7 7.	7 4	6.2		-	- 44 th 44	- + 44+4+	- /0.0005	- 0.10	- 0.10	0.028	平成23年10月7日	7.7	4	9.2 6.2	10	検出されず 検出されず	<0.0005				7.3	3 7.7		5 検	食出されず 枝	食出されず く	<0.0005			
平成22年10月3日	7.0	3	4.0 3.7		快口	されず 検出る	-	- 0.0000	0.14	0.10	0.03	1 1.	./ 4	6.5 5.6	_	- -	快田され9	* 検出されず -	<0.0005 -	0.18	0.16	0.028	平成23年10月13日	7.4	3	7.2 2.8	5	検出されず 検出されず	<0.0005	-	-	-	7.4	6.7	1.7	4 検	食出されず 枝	食出されず 〈		-	-	
平成22年10月19日	-	-	2.5	-   -			-	-	-	-	-	-	-   -	7.5	_	-	-	-	-	-	-	-	平成23年10月18日	7.5	5	5.5 0.8	5	検出されず 検出されず	< 0.0005	-	-	-	7.2	5.6	_				<0.0005	-	-	-
平成22年10月26日	-	-	4.0				-	-	-	-	-		-   -	5.5	_	-	-	-	-	-	-	-	平成23年10月25日 平成23年11月1日	7.6 7.4	1	6.1 0.7	2	検出されず 検出されず	<0.0005 <0.0005	0.071	0.054	0.017	7.8	6.1				食出されず <	<0.0005	0.096	0.072	0.024
平成22年11月2日	7.1	4	6.1	1.3 4	検出	されず 検出さ	されずく		0.26	0.22	0.04	7 7.	.3 8	7.8	_	8	検出されず	検出されず	<0.0005	0.34	0.31	0.030	平成23年11月8日	7.4	1	4.7 0.9	2	検出されず 検出されず	<0.0005	0.068	0.051	0.017	7.5	2 6.3		-		食出されず		0.064	0.053	0.012
平成22年11月9日 平成22年11月16日	+	+-	5.3 4.6				_	-		+ -	+ -	+		7.6		-	-	_	-	-	-	<del>-</del>	平成23年11月15日	7.4	3	5.8 1.0	2	検出されず 検出されず	<0.0005	0.10	0.081	0.021	7.5	2 7.9	0.8	2 検	食出されず 枝	食出されず 。	<0.0005	0.075	0.056	0.019
平成22年11月24日	-	-	6.2				-	-	-	-	-	+-	-   -	6.3		-	-	-	-	-	-	-	平成23年11月22日	8.0	2	5.4 1.3	2	検出されず 検出されず	<0.0005	0.080	0.063	0.018	8.4	7.1	1.1	+ +		食出されず(		0.16	0.11	0.052
平成22年11月30日	-	-	6.1				-	-	-	-	-		-   -	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	平成23年11月29日 平成23年12月6日	7.0 7.3	2	4.6 1.2 5.2 1.2	1	検出されず 検出されず	<0.0005 <0.0005	0.087 0.058	0.066	0.021	7.7	8.2	_	_	_	食出されず 。 食出されず 。	_	0.073 0.14	0.058	0.015 0.055
平成22年12月7日	7.6	3		1.2 1	検出	されず 検出さ	されずく	(0.0005	0.11	0.09	0.02	5 7.	.8 5	6.8	_	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.14	0.12	0.024	平成23年12月13日	7.3	1	5.7 1.3	_	検出されず 検出されず	<0.0005	0.060	0.042	0.017	8.1	5.7		+		食出されず 。		0.22	0.14	0.080
平成22年12月14日 平成22年12月21日	-	-	5.2 4.6		-		-	-		-	-	+	-   -	6.6	_	-	-	-	-	-	-	-	平成23年12月20日	7.0	1	11 1.3	2	検出されず 検出されず	<0.0005	0.070	0.067	0.0032	7.4	2 5.7	7 1.1	2 検	食出されず 枝	食出されず 🦠	<0.0005	0.11	0.086	0.027
平成22年12月21日	+-	+-	6.1				_	-		+-	+-	+		8.7	-	-	-	-	-	-	+-	+-	平成23年12月27日	6.8	1	6.3 1.0	1	検出されず 検出されず	<0.0005	0.083	0.073	0.020	7.7	9.3	_			食出されず		0.10	0.076	0.022
平成23年1月5日	7.3	1	6.5	1.2 1	検出	されず 検出さ	されずく	(0.0005	0.05	0.04	0.00	3 7.	.3 3	9.4	0.8	1	検出されず	検出されず	<0.0005	0.09	0.07	0.018	平成24年1月4日 平成24年1月10日	7.0 7.5	1	7.2 0.8 6.6 0.7	1	検出されず 検出されず	<0.0005 <0.0005	0.069	0.060	0.010	7.4	11	_		_	食出されず 《 食出されず 《		0.11 0.045	0.090	0.021
平成23年1月11日	-		7.4			-   -	-	-	-	-	-		-   -	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	平成24年1月17日	7.3	2	6.6 1.3	2	検出されず 検出されず	<0.0005	0.090	0.063	0.029	7.8	10	_			会出されず 。		0.045	0.042	0.0040
平成23年1月18日 平成23年1月25日	-		7.4	-   -	-		-	-	-	-	-	+	-   -	11	-	-	-	-	-	-	-	-	平成24年1月24日	6.9	2	6.2 1.2	2	検出されず 検出されず	<0.0005	0.082	0.062	0.020	7.9	2 11	1.1	4 検	_	食出されず ・		0.12	0.082	0.035
	- -	-	7.8		正雄	 寺川水門 <sup>-</sup>	T ZX Who	-		_		+		- 11	_	-	÷红字	川 嬉ヶ		_		_	平成24年1月31日	7.0	4	5.8 1.3	2	検出されず 検出されず	<0.0005	0.078	0.057	0.021	7.8	11	0.0			食出されず 4		0.10	0.069	0.031
採取日地	7.4		7.5	10 0	_				0.00	0.07	0.00	<u> </u>	0 4	- 11	0.7	4		1		0.15	0.11	0.000	平成24年2月7日 平成24年2月14日	7.1	9	7.9 9.7 7.1 3.4	_	検出されず 検出されず	<0.0005 <0.0005	0.10 0.11	0.063 0.078	0.040	7.8	11		+		食出されず 食出されず 。		0.12 0.11	0.082	0.034
平成23年2月1日 平成23年2月8日	1.4	-	7.5 7.5	1.0 2	快口	されず 検出さ	- 4119	- 0.0005	0.09	0.07	0.02	0 7.	.3 4	8.6	0.7	4	快田され9	快出され9	<0.0005	0.15	0.11	0.036	平成24年2月21日	7.4	4	5.1 2.5		検出されず 検出されず	<0.0005	0.11	0.076	0.0052	7.3	2 10				食出されず		0.067	0.062	0.027
平成23年2月15日	-	-	6.5				-	-	-	-	-	+-	-   -	9.2	_	-	-	-	-	-	-	-	平成24年2月28日	8.0	2	6.0 1.6	3	検出されず 検出されず	<0.0005	0.085	0.061	0.024	8.1	9.8	3 1.0	1 検	食出されず 枝	食出されず 。	<0.0005	0.084	0.065	0.019
平成23年2月22日	-	-	7.0				-	-	-	-	-		-   -	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	採取日 地点	i			1	E蓮寺川水門下流	的300m								六軒家川	嬉ヶ崎	橋			
採取日 地	点					正蓮寺川	水門										六軒家	川嬉ケ	崎橋				平成24年3月6日	7.2	6	3.7 1.4	3	検出されず 検出されず	<0.0005	0.046	0.043	0.0027	7.3	7.9	3.4	7 検	食出されず 枝	食出されず 。	<0.0005	0.12	0.082	0.039
平成23年3月1日	6.8	5	5.6	3.8 7	検出	されず 検出さ	されずく	(0.0005	0.19	0.12	0.06	9 7.	.4 11	7.4	11	16	検出されず	検出されず	<0.0005	0.18	0.12	0.055	平成24年3月13日	-	-	4.9 -	-		-	-	-	-	8.2		_	+ + +		食出されず (		0.10	0.085	0.020
平成23年3月8日	-	-	6.0	-   -		-   -	-	-	-	-	-	╁.	_   -	8.4		-	-	-	-	-	-	-	平成24年3月21日 平成24年3月27日	-	-	1.4 - 2.0 -	-		-	-	-	-	7.5	11	_			食出されず 食出されず 。		0.12 0.16	0.093	0.031
平成23年3月15日 平成23年3月22日	+-	-	7.8				_	-		-	-	+		9.4	_	-	-	-	-	-	-	-	- 444			2.0		正蓮寺川水門	I				7.0	<u> </u>	1.0			嬉ヶ崎		0.10	0.10	0.0040
平成23年3月29日	<del> </del> -	_	8.6				-	-	-	-	-	+.	-   -	9.5		-	-	-	-	-	-	-	採取日 平成24年4月3日	7.4	q	8.2 2.0	7	検出されず 検出されず		0.58	0.51	0.067	7.7	7 90	1.3			食出されず 。		0.36	0.34	0.028
平成23年4月5日	7.7	6	8.0	3.2 3	検出	されず 検出さ	されずく	(0.0005	0.20	0.16	0.04	0 8.	2 7	8.8	4.5	3	検出されず	* 検出されず	<0.0005	0.18	0.15	0.034	平成24年4月10日	7.3				検出されず 検出されず			0.12	0.029		5 9.3		4 検				0.10	0.084	
平成23年4月12日	-	-	6.2				-	-	-	-	-	ļ.	-   -	8.4		-	-	-	-	-	-	-	平成24年4月17日	7.4				検出されず 検出されず			0.067	0.024	7.9	1 10	1.2	4 検	食出されず 枝	食出されず 。	<0.0005	0.090	0.074	0.015
平成23年4月19日 平成23年4月26日	-	-	8.2 7.2	-   -			-	-		-	+-	+		8.8	_	-	-	-	-	-	-	-	平成24年4月24日	7.1	3	8.1 2.3		検出されず 検出されず			0.077	0.041	7.6	9.0	_	+ +	_	食出されず 。	_	0.12	0.099	0.017
平成23年4月20日	+-	_	8.3				-	-		-	-	+	-	10	_	-	-	-	-	-	-	-	平成24年5月1日 平成24年5月8日	7.4 7.6	_	6.8 1.4 5.9 1.3		検出されず 検出されず			0.083	0.020	8.0 7.6	8.0				食出されず 食出されず 。		0.28 0.17	0.26 0.15	0.019 0.016
平成23年5月10日	7.7	7		2.4 4	検出	されず検出さ	されずく	(0.0005	0.30	0.23	0.06	8 7.	5 5	7.6		4	検出されず	検出されず	<0.0005	0.21	0.15	0.054	平成24年5月15日	6.9			_	検出されず 検出されず			0.081	0.032	7.6	_	_			会出されず 。		0.17	0.093	0.010
平成23年5月17日		-					-	-	-	-	-			9.5	_	-	-	-	-	-	-	-	平成24年5月22日	6.9	4	4.4 1.1	3	検出されず 検出されず	<0.0005	0.15	0.11	0.043	7.1	5.7	7 1.9	3 検	食出されず 枝	食出されず 🧸	<0.0005	0.093	0.071	0.022
平成23年5月24日 平成23年5月31日	-	-			_			-	-	-	-	+	-   -	7.9	_	-	-	-	-	-	-	-	平成24年5月29日	7.1	3	6.3 1.5		検出されず 検出されず			0.11	0.078	7.6	7.7				食出されず	_	0.11	0.090	0.025
平成23年5月31日 平成23年6月7日	72	- 6	6.4	1.2 5	_			- (0 0005	0.21	0.16	_	_	7 9	9.3		7	- 検出されず	- 検出されず	<0.0005	0.31	0.27	0.044	平成24年6月5日 平成24年6月12日	7.1 7.1	3	3.7 1.8 4.0 1.3	_	検出されず 検出されず			0.11	0.031	7.5 7.5	6.2	_	2 検		検出されず √ 検出されず √		0.12 0.19	0.095 0.16	0.026 0.034
平成23年6月14日	-	-			-			-	-	- 0.10	- 0.04	-	_	8.1		-	- -	-	-	-	-	-	平成24年6月12日	7.1		5.8 1.2		検出されず 検出されず			0.13	0.030		0 7.2				会出されず (		0.19	0.10	0.054
平成23年6月21日	-	-	4.2				-	-	-	-	-	1	-   -	7.8	_	-	-	-	-	-	-	-	平成24年6月26日	7.1	7	6.9 1.5	_	検出されず 検出されず			0.14	0.076	7.7	8.3	_			食出されず		0.10	0.076	0.024
平成23年6月28日	- 	-			_			-	-	-	-	<u> </u>	-   -	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	平成24年7月3日	7.5	43	5.9 15	_	検出されず 検出されず			2.4	0.53	7.4 2	_		+ +		食出されず ぐ		0.88	0.70	0.17
平成23年7月5日 平成23年7月12日	7.2	6	3.2	1.4 3	-	されず 検出さ		(0.0005	0.12	0.09	0.03	4 8.		6.7	_	7	検出されず	検出されず	<0.0005	0.48	0.41	0.075	平成24年7月10日 平成24年7月17日	7.7	7 16	6.3 1.4 4.8 1.9		検出されず 検出されず			0.21	0.069	8.5 7.4 1	8.6 7 7.4				食出されず 。 食出されず 。	_	0.28 0.52	0.24	0.041 0.15
平成23年7月12日 平成23年7月19日	+-	<u> </u>	1.8		-		-	-		-	+ -	-		4.3		-	-	_	-	-	-	-	平成24年7月17日	7.1		4.0 1.9		検出されず 検出されず			0.083	0.093	7.6					東田されず ·		0.32	0.36	0.026
平成23年7月26日	1 -	-					-	-	-	-	-	-	-   -	6.8		-	-	-	-	-	-	-	平成24年7月31日	7.1				検出されず 検出されず			0.10				3 2.0			食出されず	_	0.21	0.15	

地点													<b>六軒</b>	家川 嬉ヶ	 崎橋					地点				E.	重寺川水門								大 東	家川嬉が	奇橋			
項目	Нq	SS DO	BOD	濁度	OIL PCB	総水銀	ダイオキシン 類	PCDD + PCDF	Co-PCB	pH S	S DO	BOD	濁度 OIL	PCB	総水銀	ダイオキシン 類	PCDD + PCDF	Co-PCB		項I pH	SS	DO	BOD 濁	i度 OIL	PCB	総水銀	ダイオキシン 類	PCDD + PCDF	Co-PCB	pH S	S DO	BOD 3	蜀度 OIL	PCB	総水銀	ダイオキシン 類	PCDD + PCDF	Co-PCB
単位	-	mg/L mg/	L mg/L	度	mg/L mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	ng-TEQ/L	- mg	/L mg/l	mg/L	度 mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L		ng-TEQ/L		単位 -	mg/L	mg/L	mg/L [	隻 mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	- mg	L mg/	L mg/L	度 mg/	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L p	ıg-TEQ/L
採取日	6.5~	25 5以	E 3以下	_ 7	食出され 検出され	0.0005	1以下	_	_	6.5~ 2	5 5以上	3以下	_ 検出さ	1 検出され	0.0005	1以下	_	_	採取日 監視	6.5~ 視基準	1		3以下 -	_ 検出され		0.0005	1以下	-	-	6.5~ 25	1 517	上 3以下	_ 検出さ		1	1以下	-	-
平成24年8月7日	8.5 8.1	以下 10	2.0	E +	ないこと ないこと タルキカザトタルキカサ	以 10,000g		0.16	0.055	8.5 以 8.7 9	١		ないこ 10 拾出され	と ないこと	以下 /0.000g	0.17	0.099	0.071	平成25年8月6日	8.5	以下 3	16	2.1 4	ないこと 4 検出されず	ないこと 検出されず	以下 <0.0005	0.091	0.073	0.018	8.5 以	5.0	$\bot$	ないこ 7 検出さ	と ないこと ば 検出されず	以下 <0.0005	0.26	0.19	0.071
平成24年8月14日	7.5	15 3.0			食出されず 検出されず 食出されず 検出されず			0.16	0.055 0.043	7.8 47	15			ず  検出されず ず  検出されず	_	0.17	0.099	0.071	平成25年8月201	日 7.9	-	1.8	-		-	-	-	-	-	8.4 -	3.7	~~~		-	-	-	-	-
平成24年8月21日	7.2	4 3.9	1.5		食出されず 検出されず			0.12	0.024	7.5	4.6			ず検出されず	1	0.22	0.16	0.055	平成25年8月27 平成25年9月3日		-	1.7		 n +>ш+ы+	- -	- /0.0005	-	-	-	7.3 -	3.9	<del></del>	 4 +A山+4	- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- /0.0005	<del></del>	-	
平成24年8月28日	7.1	4 1.6	1.7	4 ŧ	食出されず 検出されず	<0.0005	0.10	0.080	0.024	7.4 9	2.6	2.5	8 検出され	ず 検出されず	<0.0005	0.17	0.15	0.019	平成25年9月3日		+-	3.3	1.0 2	Z   快口され9 	検出されず	\U.UUU0			***************************************	7.1 4	3.8		4 快田さ	はず 検出されず	<0.0005 -			***************************************
平成24年9月4日	7.0	2 2.4	1.1	2 ŧ	食出されず 検出されず	<0.0005	0.12	0.10	0.022	6.9 6	6.5		5 検出され	ず 検出されず	<0.0005	0.14	0.11	0.030	平成25年9月17日			1.7			<del> </del>	-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6.9 -	4.5	aan faanaan aan ah aa ah a		-	-			
平成24年9月11日	7.5	- 1.7	-	-	-   -	-	-	-	-	8.0 -	4.9			-	-	-	-	-	平成25年9月24日			2.7	-   -		<u> </u>	-				7.5 -	6.1	-		-	-			
平成24年9月18日 平成24年9月25日	7.4 7.6	- 1.4 - 2.1		-		-	-	-	-	7.5 -	2.3			-	-	-	-	-	平成25年10月1		7	4.9	1.6 4	4 検出されず	検出されず	<0.0005	0.14	0.11	0.031	7.7 13	7.6	0.8	5 検出さ	はず、検出されず	<0.0005			0.045
平成24年9月25日 平成24年10月2日	6.8	53 6.3	_	44 ŧ	 食出されず 検出されず		0.84	0.76	0.073	7.9		_	- 54 検出され	ー ず 検出されず		1,1	0.99	0.080	平成25年10月8 平成25年10月1	8日 <u>7.0</u> 15日 7.1	+	2.8	-   -		<del>  -</del>	-	-	-		7.5   - 7.5   -	5.1	<del>-</del> -	-	<del></del>	-	-	-	
平成24年10月9日	7.3	- 2.7	_	-		-	-	-	-	7.7 -	4.6			- XMC107	-	-	-	-	平成25年10月2	22日 7.0	-	4.6			-	-	-	-	-	6.9 -	6.3			-	-	-	-	-
平成24年10月16日	7.5	- 3.5	-	-		-	-	-	-	7.3 -	2.1	-		-	-	-	-	-	平成25年10月2	29日 <u>7.2</u>	-	4.3			- 14/11/12	- (0.0005	-	-	-	7.4 -	5.7	-		- 15 15 11 12	- (0.0005	-	-	-
平成24年10月23日	7.1	- 4.1		-		-	-	-	-	7.6	7.1	-		-	-	-	-	-	平成25年11月5 平成25年11月1	0日   7.1 12日   7.2	1 2	4.0 5.2	0.6 2	<u>2</u>   検出されす 	検出されず	\\\ \( \lambda 0.0005 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.13 -	0.10	0.026	7.3   2	5.6	1.1	検出さ	はず 検出されず	<u>&lt;0.0005</u>  -	0.071	0.055	0.016
平成24年10月30日	7.4	- 3.5		- +	 	- /0.0005	0.10	0.10	0.040	7.5 -	5.8	-		- + 4411144	- /0.0005	- 0.10	- 0.005	- 0.007	平成25年11月1	19日 6.8	-	4.4			-	-	-	-	-	7.2 -	8.1	-		-	-	-	-	_
平成24年11月6日 平成24年11月13日	7.0	5 3.7 - 5.2	2.4	3 t	食出されず 検出されず	<0.0005	0.16	0.12	0.040	7.6 -	6.4		2 快出され	ず 検出されず	<0.0005 -	0.12	0.085	0.037	平成25年11月2	26日 7.0	-	3.7			-	- (0.0005	-	-	-	7.6 -	6.9	-		- 14 14 15 15 15	-	-	-	-
平成24年11月10日	7.4	- 6.5	_	_		_	-	_	_	7.6 -	7.4			_	_	_	-	_	平成25年12月3 平成25年12月1		~~ <del>~</del> ~~~~	2.2	1.4	検出されす  -   -	検出されず	(0.0005				7.6 2	9.4		2 検出さ	はず 検出されず	(0.0005	ļ		
平成24年11月27日	7.1	- 5.9	_	-		-	-	-	-	7.5 -	7.7	1-1		-	-	-	-	-	平成25年12月1	17日 6.9	***	3.3			-	-				7.7 -	9.5			-	-			
平成24年12月4日	7.0	1 5.2	1.6	2 ŧ	食出されず 検出されず	<0.0005	0.071	0.052	0.018	7.4 2	7.7	0.6	1 検出され	ず 検出されず	<0.0005	0.12	0.092	0.033	平成25年12月2	_	-	4.8			-	-				7.6 -	8.3	-		-	-			
平成24年12月11日	7.1	- 5.0	-	-		-	-	-	-	7.7	- 11	-		-	-	-	-	-	平成26年1月7日	日 7.0	3	6.6	1.6   2	2   検出されず		1 10.0000	0.054	0.043	0.011	7.5   1	10.0	)   1.1	3 検出さ			0.055	0.046	0.009
平成24年12月18日	7.2	- 5.4		-		-	-	-	-	7.9 -	10	-		-	-	-	-	-	採取日	地点				正蓮寺川	水門下流網	的300m							六事	家川嬉が	奇橋			
平成24年12月25日 平成25年1月4日	7.2	- 5.1 3 5.4	1./	- t	 食出されず 検出されず	<0.0005	0.074	0.049	0.025	7.5 -	10	10	3 検出され	 ず   検出されず	<0.0005	0.19	0.17	0.022	平成26年1月14		2	6.4	1.2	2 検出されず	検出されず	<0.0005	0.071	0.059	0.012	7.4 -	8.8	) -		-	-	-	-	-
平成25年1月8日	7.0	- 4.8	-	- 1	- IXMC103	-	0.074	-	- 0.020	7.7 -	9.6	1.0		<ul><li>1大田で117</li><li>-</li></ul>	- \0.0003	- 0.13	- 0.17	- 0.022	平成26年1月21		~~	7.8	-   .		-	-	-	-	-	8.0 -	10		-   -		-	-	-	-
平成25年1月15日	7.3	- 6.7	-	-		-	-	-	-	7.7 -	9.6	<b>1</b> - 1		-	-	-	-	-	平成26年1月28		+	6.6				- (0.0005	-	-	-	7.5 -	10	1		- 4	- (0.0005	-	-	- 0.045
平成25年1月22日	7.2	- 3.3	_	-		-	-	-	-	7.8 -	9.3	-	-   -	-	-	-	-	-	平成26年2月4E 平成26年2月12		napaananananananananananananananananana	7.4	1./	2   検出され9 	検出されず	(0.0005	0.072	0.055 -	0.017	7.5 -	9.2	0.7	2   快出され	はず 検出されず	(0.0005	0.062	0.047	0.015
平成25年1月29日	7.1	- 4.5		- 4		- /0.0005	- 0.074	- 0.050	-	7.9 -	11	-			- /0.0005	- 0.070	-	-	TM20#2712	ZH 7.0		[ /.1		T#+W	J. 00 ** 4	H-000			_	1.0	J.1		<u> </u>	7	125		_	
平成25年2月5日 平成25年2月12日	7.1	1 6.0 - 5.6		- I	食出されず 検出されず	(0.0005	0.074	0.050	0.024	1.2 <	11	0.6	快出され	ず 検出されず	(0.0005	0.078	0.062	0.016		地点	,	,	, ,	正蓮寺川	水門下流和	N300m					,	, ,		家川 朝日				
平成25年2月19日	7.2	- 7.1		-		-	-	-	-	7.5 -	8.6	1-1		-	-	-	-	-	平成26年2月18		~~ <del> </del> ~~~~~~	9.1	-   -	-   -	-	-	-	-	-	7.5 3	9.0	) 1.4	3 検出さ	はず、検出されず	<0.0005	0.13	}	0.037
平成25年2月26日	7.1	- 6.6	-	-		-	-	-	-	7.7 -	9.4			-	-	-	-	-	平成26年2月25 平成26年3月4E		_	6.5 7.5	1.5		 検出されず	/0.0005	0.072	0.055	0.017	7.8 3	9.3	12	0 绘中大	 Lず 検出されず	/0.0005	0.16	0.14	0.026
平成25年3月5日	6.9	3 6.5		4 ŧ	食出されず 検出されず	<0.0005	0.18	0.15	0.028	7.3 4	9.5		4 検出され	ず 検出されず	<0.0005	0.31	0.27	0.039	平成26年3月11			9.5		2 快山でルリ	- 快山で119	- \0.0003	0.072	0.000	U.U1 <i>1</i>	7.8 -	11	1.2	Z 快山C/	- 快山(11)	- (0.0000	0.10	- 0.14	- 0.020
平成25年3月12日	7.1	- 5.5		-	-   -	-	-	-	-	7.7 -	7.7		-   -	-	-	-	-	-	平成26年3月18			8.9			-	-	-	-	-	7.5 -	9.3	3 -		-	-	-	-	-
平成25年3月19日 平成25年3月26日	7.4	- 8.0 - 6.4		-		-	-	-	-	7.7 - 8.1 -	8.2	$+$ $\overline{-}$ $+$ $  +$ $  +$ $  +$ $  +$ $            -$		-	-	-	-	-	平成26年3月25		non/promovement	7.6			-	-	-	-	_	7.8 -	9.7	ı –		-	-	-	-	-
平成25年4月2日	6.9	2 6.6			食出されず 検出されず		0.11	0.085	0.025	7.1 3	8.1	1.6	4 検出され	ず 検出されず		0.11	0.072		平成26年4月1日		5	8.1	1.6	5 検出されず	検出されず	<0.0005	0.19	0.16	0.023	7.8 9	9.6	1.1	10 検出さ	はず 検出されず	<0.0005	0.74	0.71	0.034
平成25年4月9日	7.3	- 5.9		-		-	-	-	-	7.7 -				-	-	-	-	-	平成26年4月8日		<del></del>	8.4	-   -	-   -	ļ -	-	-	-	-	7.8 -	9.0		-   -		-	- '	-	-
平成25年4月16日	7.9	- 7.6		-		-	-	-	-	8.4 -	10	-		-	-	-	-	-	平成26年4月15 平成26年4月22		~~ <del> </del> ~~~~~~~	8.1	<del>  </del>	-   - -   -	-	-	-	-	-	8.0 -		······	-   -	-	-	-	-	-
平成25年4月23日	7.7	- 6.6		-		-	-	-	-	8.1 -	7.0			-	-	-	-	-	平成26年4月30		napaananana	6.1	<del>  </del>		-		-	-		8.0 – 7.5 –	6.3	······································				_	-	
平成25年4月30日 平成25年5月7日	7.5 7.6	- 5.8 2 5.5		- I	 食出されず 検出されず	- /0.0005	0.076	0.054	0.022	8.0 - 7.6 5	0.0	_		- ず 検出されず	- /0.0005	0.11	0.086	0.026	平成26年5月7日		+	+	$\vdash$	4 検出されず	+	<0.0005	0.098	0.070	0.028	7.2 1	6.3	_	2 検出さ	げんはされず	<0.0005	0.15	$\rightarrow$	0.017
平成25年5月14日	7.4	- 5.6		4 ł	- 一 -	\0.0000 -	0.070	0.004	0.022	7.8 -			- HXMC41	9 快山で119	\0.0003	- 0.11	0.000	0.020	平成26年5月13			5.1	·		-	-	-	-	-	7.1 -	7.4		-   -	-	-	-	-	_
平成25年5月21日	7.5	- 5.7		-		-	-	-	-		6.0	-		-	-	-	-	-	平成26年5月20		-	6.0			-	-	-	-	-	7.7 -	6.6	3 -		-	-	-	-	-
平成25年5月28日	7.4	- 5.3		-		-	-	-	-	7.8 -				-	-	-	-	-	平成26年5月27		+	5.1	$\vdash$	-   -	-	-	-	-	-	7.6 -	7.2	+ +		-	-	-	-	
平成25年6月4日	7.3	8 3.4	_	2 1	食出されず 検出されず	<0.0005	0.25	0.20	0.050	7.7 10	6.1		2 検出され	ず検出されず	<0.0005	0.14	0.11	0.036	平成26年6月3日		5		5.9 6		·	<0.0005	0.088	0.063	0.025	7.9 1	6.6			はずし検出されず	<0.0005	0.30		0.060
平成25年6月11日 平成25年6月18日	7.7	- 3.0		-		-	-	-	-	7.9 -	1.1			-	-	-	-	-	平成26年6月10 平成26年6月17			6.1 5.1		-   - -   -	-	-	-	-	-	8.0 - 7.0 -	5.6			-	-	-	-	-
平成25年6月18日 平成25年6月25日	7.6	- 5.3 - 2.5		-		-	-	-	-	8.3 - 7.5 -	7.9	$\overline{}$		-	-	-	-	-	平成26年6月17			4.2			<u> </u>	-	-	-		8.8 -	15			-	-	-	-	-
平成25年7月2日	7.0	<1 4.0	_	<1 t	 食出されず 検出されず		0.060	0.050	0.010	8.2 4	8.3	-		ず 検出されず		0.087	0.067	0.020	平成26年7月1日		+		2.7 4	_	検出されず	<0.0005	0.11	0.070	0.036	7.2 2	6.1	+ +	3 検出さ	げんはされず	<0.0005	0.072	0.067	0.0053
平成25年7月9日	8.1	- 3.1	-	-		-	-	-	-		5.6			-	-	-	-	-	平成26年7月8日	日 7.3		3.5	·		-	-	-	-	-	7.3 -	3.3		-   -	-	-	-	-	_
平成25年7月16日	7.4	- 2.4		-		-	-	-	-	7.4 -	0.1			-	-	-	-	-	平成26年7月15			Τ.υ	-		-	-	-	-	-	7.4 -			-   -	-	-	-	-	-
平成25年7月23日	7.5	- 2.9		-		-	-	-	-	8.2 -	0.0			-	-	-	-	-	平成26年7月22			0.0		-   -	-	-	-	-	-	8.7 -	8.9		-   -	-	-	-	-	-
平成25年7月30日	7.3	- 1.4	-	-		-	-	-	-	7.9 -	3.9	-		-	-	-	-	-	平成26年7月29	9日 7.7	-	1.8		-   -	-	-	-	-	-	8.1 -	4.8	-		-	-	-	-	-

表1(13) 河川水の環境監視結果(基本監視点 工事13年目)

正蓮寺川水門下流約300m 六軒家川 朝日橋 ダイオキシン ダイオキシン + Co-PCB 項目 pH SS DO BOD 濁度 OIL 総水銀 pH SS DO BOD 濁度 PCB 総水銀 PCB Co-PCB OIL 、単位 — mg/L mg/L mg/L 度 mg/L mg/L mg/L pg-TEQ/L pg-TEQ/L pg-TEQ/L - mg/L mg/L mg/L 度 mg/L mg/L mg/L pg-TEQ/L pg-TEQ/L pg-TEQ/L 検出され 検出され 0.0005 6.5~ 25 6.5~ 25 検出され 検出され 0.0005 |5以上|3以下| -\ 監視基準 1以下 5以上 3以下 1以下 採取日 ないことないこと以下 ないことないこと以下 8.5 以下 8.5 以下 7.3 4 2.6 1.6 4 検出されず 検出されず (0.0005 0.11 0.075 0.037 7.7 5 5.7 2.3 9 検出されず 検出されず (0.0005 0.18 0.12 0.060 平成26年8月12日 7.3 - 3.6 - - - - - 平成26年8月19日 7.7 - 5.7 - - - -7.5 - 5.6 7.9 - 7.0 平成26年8月26日 6.9 - 5.1 - - - -- - 6.8 - 5.7 - -平成26年9月2日 7.4 1 4.1 1.1 3 検出されず 検出されず (0.0005 0.073 0.046 0.027 7.4 1 5.7 (0.5 2 検出されず 検出されず (0.0005 0.081 0.055 0.026 平成26年9月9日 7.8 - 5.0 - - - - -- -- - 7.5 - 4.4 - - -平成26年9月16日 7.5 - 5.0 - - - - -- 8.2 - 11 \_ \_ 1 平成26年9月23日 7.4 - 5.1 - - --7.5 - 7.8 平成26年9月30日 7.3 - 3.8 - - - - -- | - | - | 7.6 | - | 7.9 | - | - | 平成26年10月7日 7.2 19 5.2 2.2 8 検出されず 検出されず (40005 0.21 0.16 0.047 7.4 7 5.4 2.1 18 検出されず 検出されず (40005 20 0.11 平成26年10月15日 | 7.9 | - | 6.0 | - | - | - | 7.9 - 6.6 --平成26年10月21日 | 7.4 | - | 3.4 | - | - | 7.5 - 7.0 平成26年10月28日 | 7.7 | - | 7.7 | - | - | 7.3 - 6.2 平成26年11月4日 | 6.9 | 1 | 4.0 | 2.2 | 2 | 検出されず 検出されず (0.0005 | 0.089 | 0.051 | 0.038 | 7.5 | く1 | 7.3 | 1.0 | 2 | 検出されず 検出されず (0.0005 | 0.15 | 0.12 | 0.034 平成26年11月11日 | 7.8 | - | 4.8 | - | - | - | -7.9 - 7.0 平成26年11月18日 | 7.4 | - | 6.5 | - | - | - | 7.7 - 8.5 平成26年11月25日 7.1 - 4.0 - - - - -7.6 - 8.1 - -平成26年12月3日 7.1 4 8.5 1.3 2 検出されず 検出されず (0.0005 0.14 0.069 0.074 7.3 2 9.9 1.0 3 検出されず 検出されず (0.0005 0.11 0.065 0.046 平成26年12月9日 | 6.8 | - | 6.7 | - | - | - | -- 1 -- | - | 6.9 | - | 8.9 | - | - | -平成26年12月16日 7.3 - 6.3 - - | 7.5 | - | 9.3 平成26年12月24日 | 6.2 | - | 5.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.9 | - | 11 | - | - | - | 平成27年1月6日 7.2 1 6.2 1.3 2 検出されず 検出されず (0.0005 0.071 0.046 0.025 7.3 2 10 0.9 3 検出されず 検出されず (0.0005 0.13 0.024 平成27年1月13日 7.0 - 6.8 - - - ---- 1 -6.9 - 11 平成27年1月20日 | 6.8 | - | 6.6 | - | - | 7.2 - 11 平成27年1月27日 7.0 - 5.9 - - - - -7.3 | - | 8.0 | - | 平成27年2月3日 7.1 3 5.5 1.6 4 検出されず 検出されず (0.0005 0.28 0.11 0.17 7.5 2 10 0.9 3 検出されず 検出されず 〈0.0005 0.19 0.15 平成27年2月10日 7.0 - 7.4 - - - -7.5 - 12 平成27年2月17日 7.0 - 5.3 - - - -7.6 - 10 平成27年2月24日 7.1 - 5.5 - - <u>- -</u> 7.9 - 9.4 - - -平成27年3月3日 7.2 2 7.1 1.7 2 検出されず 検出されず (0.0005 0.10 0.079 0.025 7.3 4 8.2 2.6 6 検出されず 検出されず (0.0005 0.33 0.26 0.066 平成27年3月10日 7.3 - 6.3 - - - - -\_ 7.7 - 10 - - -\_ \_ 平成27年3月17日 7.4 - 7.3 - --7.6 - 10 7.7 - 8.1 平成27年3月24日 7.5 - 8.0 - --平成27年3月31日 7.9 - 11 - - -8.8 - 16 平成27年4月7日 7.1 34 4.5 5.5 10 検出されず 検出されず (0.0005 0.16 0.10 0.056 7.5 9 7.8 2.2 5 検出されず 検出されず 〈0.0005 0.20 0.14 0.054 平成27年4月14日 7.6 - 7.2 - - - - -- 1 \_ 7.7 | - | 7.1 | 平成27年4月21日 7.5 - 6.5 - - -7.7 - 7.1 平成27年4月28日 7.9 - 9.5 - - -7.8 - 9.1 平成27年5月7日 7.6 3 5.5 1.3 2 検出されず 検出されず 〈0.0005 0.11 0.076 0.038 7.7 3 6.4 1.0 2 検出されず 検出されず 〈0.0005 0.26 0.18 0.079 平成27年5月12日 | 7.8 | - | 5.0 | - | - | \_ - | - | - | -8.0 | - | 7.9 | - | - | - | 平成27年5月19日 7.5 - 3.9 - - - - -- - 7.7 - 5.6 - - -平成27年5月26日 7.8 - 6.4 - - - -- 1 \_ - | - | 8.2 | - | 9.3 | - | - | - | 平成27年6月2日 8.0 4 6.5 4.7 3 検出されず 検出されず (0.0005 0.13 0.070 0.059 8.0 12 8.4 6.8 11 検出されず 検出されず (0.0005 0.35 0.22 0.13 平成27年6月9日 7.1 - 2.9 - - - -- 1 - | - | - | 7.3 | - | 4.1 | - | -平成27年6月16日 | 7.7 | - | 7.5 | - | - | - | --9.0 - 13 平成27年6月23日 7.5 - 5.6 - - --- -8.5 12 平成27年6月30日 7.5 - 5.1 - - - -- - 7.8 - 6.9 平成27年7月7日 7.7 6 5.1 1.9 3 検出されず 検出されず (0,0005 0.91 0.52 0.40 7.8 4 7.4 0.6 3 検出されず 検出されず (0,0005) 0.18 0.16 0.016 平成27年7月14日 7.1 - 5.1 - - - - - 平成27年7月21日 7.6 - 6.2 - - - - -7.4 - 7.4 7.9 - 8.0 平成27年7月28日 7.4 - 7.6 - - -- 7.4 - 7.8

表1(14) 河川水の環境監視結果(基本監視点 工事14年目)

	地	点				j	正蓮寺川力	k門下流紀	\$300m									六軒家	引 朝日	橋			
	Ą	∄ рН	SS	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキシン 類	PCDD + PCDF	Co-PCB	рН	SS	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキシン 類	PCDD + PCDF	Co-PCB
	単	<u>й</u> –	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	度	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
採取日	I <b>│</b> 監視基	6.5~ 8.5	25 以下	5以上	3以下	-	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	-	-	6.5 <b>~</b> 8.5	25 以下	5以上	3以下	-	検出され ないこと	検出され ないこと	0.0005 以下	1以下	-	-
平成2	7年8月4日	7.2	5	5.3	4.5	6	検出されず	検出されず	<0.0005	0.25	0.14	0.11	8.2	7	9.0	4.3	13	検出されず	検出されず	<0.0005	0.12	0.096	0.027
平成2	7年8月11日	7.5	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	7年8月18日	7.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	7年8月25日	7.3	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	7年9月1日	7.6	3	3.8	1.3	4	検出されず	検出されず	<0.0005	0.099	0.083	0.016	7.8	5	7.4	0.6	5	検出されず	検出されず	<0.0005	0.33	0.32	0.0062
平成2	7年9月8日	7.3	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	7年9月15日	7.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	7年9月24日	7.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	7年9月29日	7.6	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	7年10月6日	7.4	2	3.6	1.9	3	検出されず	検出されず	<0.0005	0.10	0.077	0.024	7.5	3	4.5	1.6	5	検出されず	検出されず	<0.0005	0.13	0.11	0.021
平成2	7年10月13日	7.6	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	7年10月20日	7.5	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	7年10月27日	7.8	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	7年11月4日	7.3	3	4.2	1.7	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.10	0.079	0.024	7.7	5	7.9	4.7	5	検出されず	検出されず	<0.0005	0.21	0.18	0.036
000000000000	7年11月10日	7.6	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	7年11月17日	7.7	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	7年11月24日	7.6	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-
or consequences	7年12月1日	7.4	2	6.1	1.1	4	検出されず	検出されず	<0.0005	0.22	0.13	0.089	7.5	2	8.1	⟨0.5	2	検出されず	検出されず	<0.0005	0.12	0.097	0.020
	7年12月8日	7.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-
monomono	7年12月15日	7.2	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-
***************************************	7年12月22日	7.2		6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	7年12月28日	7.5	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	8年1月5日	7.7	2	8.7	2.1	3	検出されず	検出されず	<0.0005	0.083	0.072	0.011	7.6	1	10	1.2	1	検出されず	検出されず	<0.0005	0.085	0.069	0.016
平成2	8年1月12日	7.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	8年1月19日	7.7	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
平成2	8年1月26日	8.3	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-

# 表 2(1) 工事中の大気質の環境監視結果

																								E	蓮寺川	大門屋	Ł																					
項目		工事	中(1年目)		工事中	(2年目)		I	工事中(3	年目)		I	事中(4年	[目]		工事	事中(5年	目)		:	工事中(6:	年目)		工事中	(7年目)			工事中(8年目				□事中 ○年目)			工事中 (10年目			工事 (11年				_事中 2年目)			工事中(13年目			工事中 4年目)
試料採取日		H14.9.20 H14.12	10 H15.2.17 H15.7	.2 H15.10.2	2 H15.12.18	H16.3.3 H	116.6.14 H	H16.9.3 H	H16.12.6	H17.3.3 H	117.6.14 H	17.9.1 H17	7.12.13 H1	8.3.15 H18	.6.6 H1	3.9.5 H18.	12.5 H19.	3.2 H1	19.6.5 H	119.9.4	H19.12.4 H	20.3.4 H20	6.3 H20.9.	H20.12.8	H21.2.3	H21.6.2	H21.9.1 H	21.12.1 H	22.3.12 H	22.6.1 H22.	9.15 H22.12.	13 H23.3.7	H23.6.14 H	23.9.13 H23	1.12.13 H24	4.3.13 H24.6.1	8 H24.9.7	H24.12.7	H25.2.8 H25	5.6.21 H25.9.	.18 H2512.1	3 H26.2.12	H26.6.17	H26.9.17 H	26.12.18 нз	77.2.19 H27.6	15 H27.9.	0 H27.12.16
天候	1	晴 曇		16	- 2	-	暗	<b>a</b>	暗	휸	暗	暗	晤	暗 6		々雨 暗		<u> </u>	ē	暗	暗	<b>a c</b>	<b>a</b>	暗	<b>a</b>	暗	暗	暗	暗	a a		8	暗	æ .	暗 日	唐 墨	暗	暗	暗	雨晴	暗	-	8	8	<b>a</b>	ā ā	8	8
気温	°C		11.0 30.	1 25.0	9.2	7.6	25.7	27.5	136	6.5	26.2	8.6	65 1	1.3 24	2 2	4.4 9.	5 12	6 2	240	35.0	11.5	13.6 18	0 26.9	10.3	10.0	25.8	313	13.2	92 2	240 29	9 151	6.5	27.0	320 1	3.4 1	2.8 28.8	32 4	8.8	3.0 2	68 31	2 8.1	4.2	25.5	242	6.7	9.8 26	6 292	12.4
湿度	%	39 38		***************************************	58	43	54	58	46	54	21	60	42	44 4	8 8	3 6	0 4	0	55	46	45	31 8	6 71	49	54	58	65	53	76	62 5	5 61	61	45	54	47 3	31 56		59	····	65 58	3 43	49	58	52	41	36 6	***************************************	~~~
風向	1	w w	<del></del>	N SSW	W	NW	WNW V	WSW	NW	NW	W S	SW	W W	/SW Wh	W N	NW N	I N	N 1	NE	NE	SW I	NNE N	E SW	NE	CALM			SW	NW V	VSW ES	E NNV	/ WSW	W	W I	NE N	W CALI	/ NE	WSW	NNW W	/SW NN	E ENE	NNE	ENE	ESE	WNW	NW CAI	M CAL	/ WSW
風速	m/s	2.1 3.5	2.5 3.0	3.5	2.5	2.3	2.5	2.0	2.1	3.4	3.7	3.2	2.9	4.2 3	.7 3	.8 0.	8 2.	2 1	1.0	5.5	2.5	3 2.	1 2.1	0.6	-	2.0	5.1	3.0	2.2	6.0 3.	2 2.3	3.8	0.6	0.8 (	0.7 1	1.2 -	1.2	1.5	3.2	2.0 0.6	6 2.9	2.1	1.0	0.5	4.7	3.3 -		3.8
アンモニア	ppm	<0.1 <0	<del> </del>	0.1 <0.	.1 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 -		- 1 -	-   -	-	-	- 1	- 1	_   -		T -	-	-	- 1	- 1	-		- 1 -	-	-	-	_   -	-   -	_	-	-		- 1	-	-	- 1	-			_
メチルメルカプタン	ppm	<0.0005 <0.00	05 <0.0005 <0.00	005 < 0.000	5 <0.0005	<0.0005 <	(0.0005 <	0.0005 <	<0.0005 <	0.0005	(0,0005 <0	0.0005 <0	.0005 <0	.0005 -	-	- 1 -	-   -	-	_	-	-	_   -		T-	-	-	- 1	-	-		- 1 -	_	-	-	_   -	-   -	_	-	_		_	_	-	-	-	-   -		_
硫化水素	ppm	<0.001 <0.00		01 < 0.00	1 <0.001	<0.001 <	(0.001 <	0.001	<0.001	0.001	(0.001 <	0.001	0.001 <0	0.001 -	-	-   -	-   -	-	-	- 1	-	-   -		-	- 1	-	- 1	-	-		-   -	-	-	-	-   -	-   -	_	-	-		-	_	-	-	-		-	_
硫化メチル	ppm	<0.001 <0.00	0.001 (0.00	01 <0.00	1 <0.001	<0.001	<0.001 <	0.001 <	<0.001 <	0.001	(0.001 <	0.001	0.001 <0	0.001 -	-	-   -	-   -	-	_	-	-	-   -		T -	-	_	-	-	-		-   -	_	-	-	-   -	-   -	_	-	-			T -	-	- 1	-	-   -		T -
二硫化メチル	ppm	<0.001 <0.00	0.001	01 < 0.00	1 <0.001	<0.001 <	<0.001 <	0.001	<0.001 <	0.001	(0.001 <	0.001 <0	0.001 <0	0.001 -	-	-   -	-   -	-	-	-	-	-   -		_	-	-	- 1	-	-		-   -	-	-	-		-   -	_	-	-		_	_	-	- 1	-	-   -		-
トリメチルアミン	ppm	<0.0005 <0.00	05 <0.0005 <0.00	0.000	7 <0.0005	<0.0005	(0.0005 <	0.0005 <	<0.0005 <	0.0005	0.0005 0.	0011 0.0	0011 0.	0011 -	-	-   -	-   -	-	_	-	- 1	-   -		_	-	-	-	-	-		-   -	-	-	-		-   -	_	-	-			<b>–</b>	-	-	-	-   -		_
アセトアルテ・ヒト・	ppm	0.007 <0.00	0.014 0.0	18 0.02	1 <0.005	<0.005	0.039	0.025	0.010 <	0.005	0.020	0.009 <0	0.005 <0	0.005 -		- 1 -		-	_	-	- 1	-   -		T -	-	_	- 1	-	-		- 1 -	-	-	-	-   -	-   -	_	-	-		- 1	_	-	-	-	-   -	-	_
プロピオンアルデヒド	ppm	<0.005 <0.00	0.005	05 0.01	6 < 0.005	<0.005 <	<0.005 <	0.005 <	<0.005 <	0.005	(0.005 <	0.005 <0	0.005 <0	0.005 -	-	-   -		-	-	-	-	-   -		T -	-	-	-	-	-		-   -	_	-	-		- 1 -	_	-	- 1			_	-	- 1	- 1	-   -		_
/ルマルフ <sup>*</sup> チルアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>	ppm	<0.0009 <0.00	09 <0.0009 <0.00	0.000	9 <0.0009	<0.0009 <	(0.0009 <	0.0009 <	<0.0009 <	0.0009	(0.0009 <0	0.0009 <0	.0009 <0	.0009 -	-	- 1 -	-   -	-	-	-	-	-   -		T -	-	-	- 1	-	-		-   -	-	-	-		- 1 -	_	-	-		_	-	-	- 1	-	-   -	-	-
イソフ <sup>・</sup> チルアルテ <sup>・</sup> ヒト <sup>・</sup>	ppm	<0.002 <0.00	0.002	02 <0.00	2 <0.002	<0.002 <	<0.002 <	0.002	<0.002	0.002	(0.002 <	0.002 <0	0.002 <0	0.002 -	-	-   -		-	-	-	-	-   -		_	-	-	-	-	-		-   -	-	-	-		-   -	_	-	-		_	_	-	-	-	-   -	-	_
/ルマルハ <sup>*</sup> レルアルテ <sup>*</sup> ヒト <sup>*</sup>	ppm	<0.0009 <0.00	09 <0.0009 <0.00	0.000	9 <0.0009	<0.0009	(0.0009 <	0.0009 <	<0.0009 <	0.0009	(0.0009 <0	0.0009 <0	.0009 <0	.0009 -	-	-   -	-   -	-	-	-	-	-   -		<b>—</b>	-	-	- 1	-	-		-   -	-	-	-		-   -	_	-	-			-	-	-	-	-   -	-	-
臭(ソハ・レルアルテ・ヒト・	ppm	<0.0003 <0.00	03 <0.0003 <0.00	0.000	3 <0.0003	<0.0003	<0.0003 <	0.0003 <	<0.0003 <	0.0003	(0.0003 <0	0.0003 <0	.0003 <0	.0003 -	-	-   -	-   -	-	-	-	-	-   -		T -	-	-	- 1	-	-		-   -	-	-	-		- 1 -	-	-	-			T -	-	- 1	-	-   -	-	-
イソフ・タノール	ppm	<0.09 <0.0	09 <0.09 <0.	09 <0.0	9 <0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09 ⟨	(0.09	(0.09	(0.09 -	-	-   -	-   -	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-		-   -	-	-	-		-   -	_	-	-		_	-	-	-	-	-   -		-
酢酸エチル	ppm	<0.3 <0	.3 <0.3 <0	0.3 <0.	3 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3 -	-	- 1 -	-   -	-	-	-	- 1	-   -		T -	-	-	- 1	- 1	-		-   -	-	-	-	-   -	-   -	_	-	-	-   -	-	<b>—</b>	-	-	-	-   -	-	_
メチルイソフ・チルケトン	ppm	<0.1 <0	.1 <0.1 <0	0.1 <0.	.1 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 -	-	-   -	-   -	-	-	-	-	-   -		-	-	-	-	-	-		-   -	-	-	-	-   -	-   -	-	-	-		-	<b>—</b>	-	-	-	-   -	-	_
トルエン	ppm	<1	(1 <1	<1 <	1 <1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1 -	-	-   -	-   -	-	-	-	-	-   -		-	-	-	-	-	-		-   -	-	-	-		-   -	-	-	-		-	-	-	-	-	-   -	-   -	-
スチレン	ppm	<0.04 <0.0	04 < 0.04 < 0.04	04 <0.0	4 < 0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	(0.04)	(0.04	(0.04 -	-	-   -	-   -	-	-	-	-	-   -		-	-	-	-	-	-		-   -	-	-	-		-   -	_	-	-	-   -	-	<b>—</b>	-	-	-	-   -	-   -	-
キシレン	ppm	<0.1 <0	.1 <0.1 (	0.2 <0.	.1 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 -	-		-   -	-	-	-	-	-   -		-	-	-	-	-	-		-   -	-	-	-	-   -	-   -	_	-	-		_	_	-	-	-	-   -	-	_
プルポン酸	ppm	<0.0005 <0.00	05 <0.0005 0.00	34 0.002	7 0.0009	0.0020	0.0043 0	0.0028	<0.0005 C	0.0038	0.0048 0.	0026 0.0	0006 0.	0016 -	- [	-   -	-   -	-	-	-	-		- –	-	-	-	-	-	-		-   -	_	_	-	-	-   -	_	-	-		-	_	-	-	-	-   -	-	_
ハマル酪酸	ppm	<0.0005 <0.00	05 <0.0005 <0.00	0.000	5 <0.0005	<0.0005	0.0006 <	0.0005 <	<0.0005	0.0005	0.0006 <0	0.0005 <0	.0005 <0	.0005 -	-	-   -	-   -	-	-	-	-	-   -		-	-	-	-	-	-		-   -	-	-	-		-   -	_	-	-	-   -	_	T -	-	-	-	-   -	-   -	-
/ルマル吉草酸	ppm	<0.0005 <0.00	05 <0.0005 <0.00	0.000	5 <0.0005	<0.0005 (	0.0005 <	0.0005	<0.0005 <	0.0005	(0.0005 <0	0.0005 <0	.0005 <0	.0005 -	-	-   -	-   -	- ]	-	-	- 1	-   -		_	-	-	-	-	-		-   -	_	-	-		-   -	_	-	-	-   -		_	-	-	-	-   -	-   -	_
(ソ吉草酸	ppm	<0.0005 <0.00	05 <0.0005 <0.00	0.000	5 <0.0005	<0.0005	<0.0005 <	0.0005	<0.0005 <	0.0005	(0.0005 <0	.0005 <0	.0005 <0	.0005 -	-	-   -	-   -	-	-	-	- 1	-   -	-   -	-	-	-	- 1	-	-		-   -	_	-	-		-   -	_	-	-	-   -		_	-	-	-	-   -	-   -	_
臭気指数	_	<10 <	0 <10 <	10 <1	0 <10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10 <	〈10 ·	(10	<10	<10	<10	<10	<10 <1	0 <10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	(10 (1	0 <10	<10	<10	<10	<10 <1	0 <10	<10	<10	<10 <	10 <1	0 <10	<10	<10	<10	<10 <	(10 <	0 <10
PCB	U g/m <sup>3</sup>	<0.05 <0.0	05 <0.05 <0.	05 <0.0	5 <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	(0.05)	(0.05	(0.05) <(	0.05 <	0.05 <0	0.05 <0	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05 <0	0.05	5 <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05 <0	0.05	5 <0.05	<0.05	<0.05 <	(0.05)	0.05 <0.0	5 <0.05	<0.05	<0.05	(0.05 < 0.	.05 <0.0	5 <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05 <0	.05 <0.0	5 <0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.14 0.2	23 0.17 0.	18 0.07	6 0.29	0.070	0.23	0.090	0.22	0.21	0.075	0.20 0	0.052	0.10 0.	049 0	.048 0.0	081 0.0	080 0	0.079	0.044	0.11	0.081 0.	0.07	2 0.086	0.079	0.026	0.029	0.037	0.034 (	0.028 0.0	0.03	5 0.060	0.069	0.029 0	0.029 0	.029 0.02	4 0.072	0.023	0.021 0	0.023 0.0	22 0.02	7 0.0080	0.015	0.021	0.026	0.017 0.0	0.0	4 0.037
PCDDs+PCDFs	pg TEQ/m <sup>3</sup>	0.13 0.5							0.21					0.095 0.		.040 0.0			0.065			0.074 0.		1 0.079							030 0.03					.018 0.01			0.019 0			5 0.0068				0.015 0.0		1 0.033
Co-PCB	pg TEQ/m <sup>3</sup>	0.014 0.0		17 0.008		<del> </del>			0.014													.0066 0.0		1 0.0071	<del></del>		0.022		······································			3 0.0037	ç			0037 0.006			0.0021 0.0	·····		0 0.0012		······································		.0022 0.00		
	·	0.014 0.0					0.010				0.013		0000 0.	0.0	070 0.0	0.00	0.00	J30 C	0.014 0		0.0004 0	.0000 0.0		}	0.0000	0.0004 0	1.00/8 0	.0003 0	.0039 0.				†		1.0	0.000			0.0021 0.0	0.007	1.0	0.0012	0.0031	0.0035 0		0.00		
水銀	ng/m³	1 -	- 3.0 3	3.4 2.	4 2.8	}	4.3	3.5	1.8	2.3	3.1	2.2	2.1	2.1	2./	Z./	5.4	5.4	2./	2.9	1.9	2.5		.0 2.5	4.6	2.0	1.8	2.1	2.5		2.1 2		ţ	7.2	1.8	2.0 3	5 2.4	······································	1.9	3.4	ا [8.1	./  1.8	3.1	4.9	3.9	1.4		.0 1.7
鉛	μ g/m <sup>3</sup>	-	-1 -1			0.042	0.015	0.062	0.039	0.061	0.032	0.021 0	0.043 (	0.023 0.	024 0	.016 0.0	0.0	008 0	0.011	0.008	0.036	0.014 0.	0.00	8 0.029	0.085	0.022	0.026	0.026	0.027 (	0.019 0.0	0.02	0.014	0.014	0.009 0	0.012 0	.015 0.01	0.008	<0.008	0.017 0	0.0	0.02	9 <0.008	0.021	<0.008	0.011	0.030 0.0	0.00	9 0.019

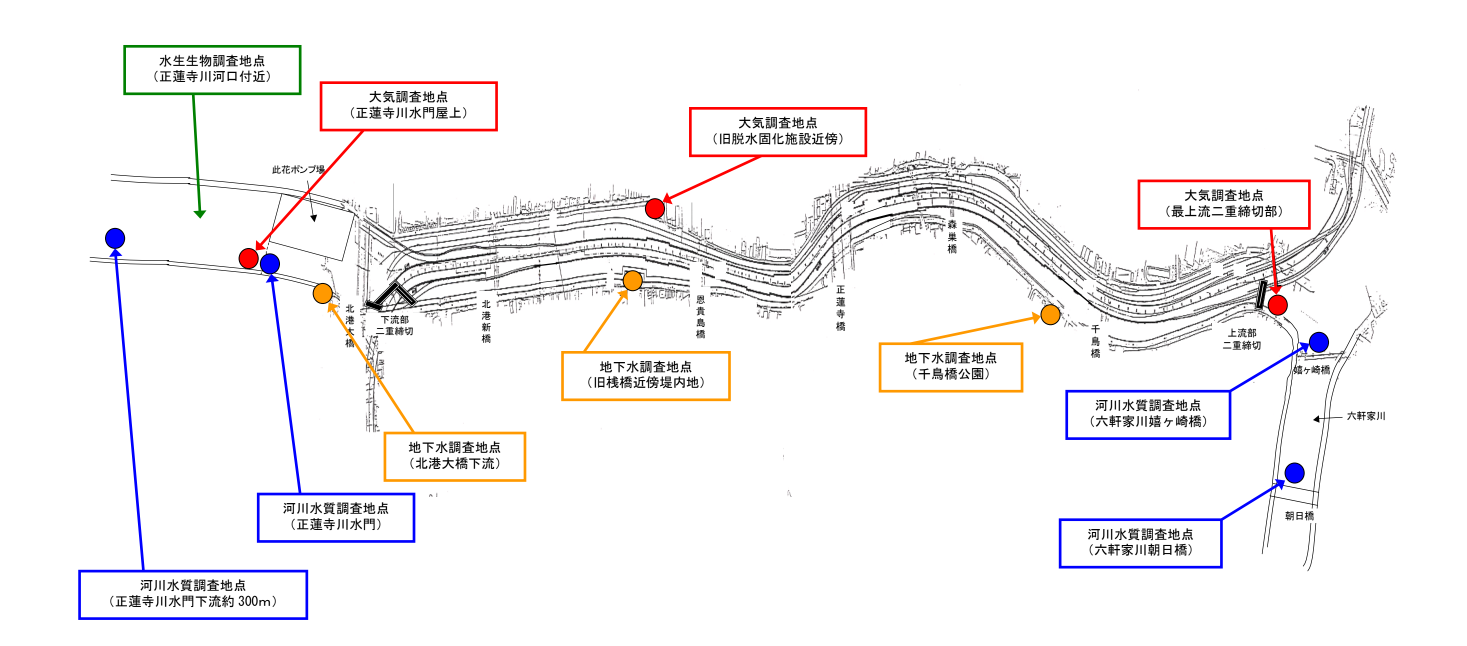
	, , ,		, ,	. , , ,		, , ,							. , , , ,	, , ,	, , ,	
									旧脱水固化加	施設近傍						
項目										工事中	工事中	工事中	工事中	工事中	工事中	工事中
			工事中(1年目)	工事中(2年目)	工事中(3年目)	工事中(4年目)	工事中(5年目)	工事中(6年目)	工事中(7年目)	(8年目)	(9年目)	(10年目)	(11年目)	(12年目)	(13年目)	(14年目)
試料採取日		H14.	9.20 H14.12.10 H15.2.17 H15.7.	H15.10.2 H15.12.18 H16.3.3 H16.6.1	4 H16.9.3 H16.12.6 H17.3.3 H17.6.14	H17.9.1 H17.12.13 H18.3.15 H18.6.	6 H18.9.5 H18.12.5 H19.3.2 H19.6.5	H19.9.4 H19.12.4 H20.3.4 H20.6.3	3 H20.9.2 H20.12.8 H21.2.3 H	H21.6.2 H21.9.1 H21.12.1 H22.3.12 H22	2.6.1 H22.9.15 H22.12.13 H23.3.7 H23.6.1	4 H23.9.13 H23.12.13 H24.3.13 H24.6.18	H24.9.7 H24.12.7 H25.2.8 H25.6.21	H25.9.18 H25.12.13 H26.2.12 H26.6.17	H26.9.17 H26.12.18 H27.2.19 H27.6.15	H27.9.30 H27.12.16
天候		B	- 晴晴	雲 雲 雲 晴	曇 晴 曇 晴	晴 晴 晴	量時々雨 晴 晴 曇	晴 晴 曇 雨	曇 晴 曇	晴 晴 景 雲	藍 曇 曇 曇 晴	晴 晴 曇	晴 晴 雨	晴 晴 曇 曇		188
気温	°C	29	.5 - 9.0 26.5	23.5 9.0 8.1 21.6	26.5 12.9 10.6 30.4	29.6 6.6 11.7 25.2	24.1 11.5 13.6 23.0	33.0 11.2 14.3 20.0	27.1 12.5 10.5	27.5 30.7 11.8 6.6 23	3.2 28.5 14.5 8.3 27.5	32.5 13.6 10.8 29.2	35.3 9.6 3.4 28.5	33.3 8.4 4.9 26.2	24.8 6.5 10.0 29.5	26.8 13.2
湿度	%	3	8 – 45 64	63 60 49 68	62 59 47 26	62 48 46 50	83 54 35 58	42 43 27 81	76 35 61	55 66 65 77 6	69 52 66 65 41	54 45 34 65	57 70 41 47	57 39 44 56	51 44 35 56	34 56
風向			G - CALM WSW	WSW NW WNW SSW	/ WSW W WNW SW	SSW W WS WNW	NW CALM WNW SW	ENE W NNE NE	WSW CALM CALM	W SW SW NW S	SW NW NW SW 無風	無風 S NW CALM	NW WSW E W	- SW ENE WSW	CALM SW NW W	CALM WNW
風速	m/s	0	5 1.5	2 2.3 1.8 1.8	1.7 0.5 1.8 0.5	2.2 3.5 3.8 3.2	1.2 - 3.8 1.3	2 8.6 1 0.5	0.9	1.5 1.8 1.0 2.0 2	2.1 1.2 0.9 1.4 <0.4	<0.4 0.5 2.3 -	1.3 0.8 3.4 0.7	Calm 1.6 0.8 0.9	- 1.5 2.3 2.6	- 2.7
アンモニア	ppm		(0.1 - <0.1 <0	1 <0.1 <0.1 <0.1 <0	.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1 -		_   -   - ] -	-   -   -	_   _   _   _	-			_   _		
メチルメルカプタン	ppm	<0.0	005 - <0.0005 <0.000		05 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 —			-   -   -	-   -   -   -   -	-   -   -   -   -	-   -   -   -		-   -   -   -	-   -   -   -	-   -
硫化水素	ppm		0.001 - <0.001 <0.00			<0.001 <0.001 <0.001 -				-   -   -   -					_   _   _   _	
硫化メチル	ppm	<0.	0.001 - <0.001 <0.00	1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 -		-   -   -   -		_   _   _   _   -	-		_   -   -   -	-   -   -   -	_   _   _   _	-   -
二硫化メチル	ppm	<0.	001 - <0.001 <0.00	1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 -				_   _   _   _   -	-   -   -   -   -	-   -   -   -	_   _   _   _	-   -   -   -	-   -   -   -	
トリメチルアミン	ppm	<0.0	005 - <0.0005 <0.000	5 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.000	05 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 —	_   _   _   _			_   _   _   _   -	_   _   _   _   _		_   _   _   _	-   -   -   -		_   _
アセトアルテ゛ヒト゛	ppm	0.	0.01 - 0.01 0.01	4 0.018 <0.005 <0.005 0.02	5 0.017 0.011 0.007 0.031	0.030 <0.005 0.006 -				_   _   _   _   -	-	-   -   -   -	_   -   -   -	-   -   -   -		-   -
プロピオンアルデヒド	ppm	<0.	0.005 - <0.005 <0.00	5 <0.005 <0.005 <0.005 <0.00	5 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.005 <0.005 <0.005 -					-		-   -   -   -			-   -
ノルマルフ・チルアルテ・ヒト	· ppm	<0.0	0.009 - <0.0009 <0.000	9 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.000	09 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009	<0.0009 <0.0009 <0.0009 -	-   -   -   -			-   -   -   -   -	-   -   -   -   -		-   -   -   -	-   -   -   -		-   -
イソフ・チルアルテ゛ヒト゛	ppm	<0.	002 - <0.002 <0.00	2 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	2 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002	<0.002 <0.002 <0.002 -				-   -   -   -   -	-	-   -   -   -			-   -   -   -	-   -
ノルマルハ・レルアルテ・ヒト	• ppm	<0.0	0.009 - <0.0009 <0.000	9 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.000	09 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009	<0.0009 <0.0009 <0.0009 -		-   -   -   -		-   -   -   -   -	-   -   -   -   -		-   -   -   -	-   -   -   -		-   -
悪臭 インバレルアルデヒド	ppm	<0.0	003 - <0.0003 <0.000	3 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.000	03 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003 <0.0003 -				-   -   -   -   -	-   -   -   -   -	-   -   -   -		-   -   -   -	-   -   -   -	-   -
イソブタノール	ppm	<(	0.09 - <0.09 <0.0	9 <0.09 <0.09 <0.09 <0.0	9 <0.09 <0.09 <0.09	<0.09 <0.09 <0.09 -				-   -   -   -   -	-   -   -   -   -		-   -   -   -			-   -
酢酸エチル	ppm	(	0.3 - <0.3 <0	3 <0.3 <0.3 <0.3 <0	3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3	<0.3 <0.3 <0.3 -					-					-   -
メチルイソブチルケトン	ppm	<	(0.1) - <0.1 <0	1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1 -				-   -   -   -   -	-   -   -   -   -	-   -   -   -		-   -   -   -	-   -   -   -	-   -
トルエン	ppm		<1 - <1 <	1 <1 <1 <1 <	1 (1 (1 (1	<1 <1 <1 -				-   -   -   -   -	-   -   -   -   -		-   -   -   -	-   -   -   -		-   -
スチレン	ppm	<(	0.04 - <0.04 <0.0	4 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04	4 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04	<0.04 <0.04 <0.04 -					-   -   -   -   -					-   -
キシレン	ppm	<	(0.1) - <0.1 <0	1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	<0.1 <0.1 <0.1 -									-   -   -   -	-   -
プロピオン酸	ppm	<0.0	0005 - <0.0005 0.003	3 0.0043 <0.0005 0.0065 0.004	8 0.0007 0.0037 0.0028 0.0056	0.0019 0.001 0.0021 -									-   -   -   -	-   -
ノルマル酪酸	ppm	<0.0	005 - <0.0005 <0.000	5 <0.0005 <0.0005 0.0006 0.000	7 <0.0005 0.0006 <0.0005 0.0008	<0.0005 <0.0005 0.0005 —		-				-   -   -   -	-   -   -   -		-   -   -   -	
ノルマル吉草酸	ppm	<0.0	005 - <0.0005 <0.000	5 <0.0005 <0.0005 <0.0005 0.000	6 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 —										-   -
イン吉草酸	ppm	<0.0	0005 - <0.0005 <0.000	5 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.000	05 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005 <0.0005 —									-   -   -   -	-   -
臭気指数	-		(10 - (10 (1	0 <10 <10 <10 <1	0 <10 <10 <10 <10	<10 <10 <10 <1	0 <10 <10 <10 <10	<10 <10 <10 <1	0 <10 <10 <10	<10 <10 <10 <10	<10 <10 <10 <10 <1	0 <10 <10 <10 <10	(10 (10 (10 (10	<10 <10 <10 <10	<10 <10 <10 <10	(10 (10
PCB	μ g/m³	<(	0.05 - <0.05 <0.0	5 <0.05 <0.05 <0.05 <0.0	5 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05 <0.0	5 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05 <0.0	5 <0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0	0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.0	5 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	5 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05 <0.05	<0.05 <0.05 <0.05 <0.05	0.05 <0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/n	m³ 0.	065 - 0.17 0.1	9 0.062 0.15 0.11 0.1	1 0.072 0.19 0.21 0.058	0.23 0.041 0.11 0.02	5 0.048 0.088 0.088 0.082	0.032 0.093 0.052 0.03	8 0.054 0.070 0.093	0.028 0.026 0.051 0.031 0.	.034 0.042 0.042 0.078 0.07	1 0.021 0.033 0.029 0.023	3 0.057 0.027 0.024 0.019	0.016 0.031 0.010 0.016	0.014 0.021 0.016 0.029	0.016 0.028
PCDDs+PCDFs	pg-TEQ/n		057 - 0.16 0.1	7 0.056 0.14 0.11 0.09	5 0.061 0.17 0.14 0.046	0.21 0.037 0.097 0.0	2 0.031 0.081 0.078 0.047	0.017 0.088 0.047 0.03	2 0.042 0.065 0.086	0.022 0.018 0.043 0.027 0.	.025 0.034 0.039 0.072 0.05		7 0.044 0.024 0.021 0.012	0.011 0.028 0.0089 0.011	0.0093 0.018 0.014 0.025	0.014 0.025
Co-PCB	pg-TEQ/r	***************************************	ururdrururururdrurururdrururur	2 0.0057 0.0073 0.0065 0.01	1 0.011 0.013 0.0069 0.011	0.021 0.0043 0.0079 0.004	9 0.017 0.0063 0.010 0.035	0.015 0.0056 0.0053 0.005	6 0.021 0.051 0.0062 0	0.0063 0.0075 0.0079 0.0043 0.0	0090 0.0088 0.0034 0.0066 0.01		0.012 0.0028 0.0022 0.0072	0.0053 0.0025 0.0016 0.0047	0.0043 0.0031 0.0017 0.0044	0.0026 0.0023
水銀	ng/m³		2.8 1	9 2.8 2.5 2.5 3	4 32 16 31 20	3.5 2.1 2.5 1	8 3.3 4.1 2.6 3.3	3.9 2.5 2.3 2	7 3.6 2.7 4.7	3.8 2.5 2.3 2.5	2.2 2.4 2.5 3.3 2	5 3.7 2.0 2.3 3.2	2 3.3 3.3 2.7 4.9	2.2 2.2 2.0 3.4		1.6 3.2
初	rig/ m			9 2.6 2.5 2.5 3 0.036 0.02	1 0.062 0.03 0.043 0.044	0.032 0.041 0.048 0.01	uru purancuru automati punancuru automati punancuru automati punancuru automati	0.008 0.038 0.011 0.01		0.029 0.012 0.026 0.022 0.				ururururulrurururururukururururulrurururu	2.9 2.2 1.4 3.4 < 0.008 0.010 0.018 0.011	war
到	μg/m°		-1 -1 -1 -	0.036 0.02	1 0.002 0.03 0.043 0.044	0.032 0.041 0.048 0.01	0.022 0.003 0.0090 0.014	0.000 0.038 0.011 0.01	2 0.010 0.027 0.001	0.028 0.012 0.026 0.022 0.	.010 0.014 0.025 0.019 0.01	3 0.010 0.013 0.014 0.010	0.000 0.012 0.009 0.012	0.012 0.010 (0.008 0.012	\0.000 0.010 0.018 0.011	0.000 0.010

# 表 2(2) 工事中の大気質の環境監視結果

																												最.	上流二重	締切部															-						
項	[]			工事中(	年目)		I	事中(2年	年目)		I	[事中(3	3年目)		:	工事中(4	4年目)			工事中(	(5年目)			工事中(	6年目)		]	工事中(7	年目)			事中年目)			工事中 (9年目)			工事中(10年目			工事(11年				工事中 (12年目)			I3			工事中 (14年目)
試料採取日			H14.9.20	H14.12.10	H15.2.17 H	15.7.2 H15.	5.10.2 H15	5.12.18 H	116.3.3 H	116.6.14	H16.9.3 H	16.12.6	H17.3.3	H17.6.14	H17.9.1	117.12.13	H18.3.15	H18.6.6	H18.9.5	H18.12.5	H19.3.2	H19.6.5	H19.9.4	H19.12.4	H20.3.4	H20.6.3	H20.9.2 H	H20.12.8	H21.2.3 H2	1.6.2 H21.9	9.1 H21.12.	1 H22.3.12	H22.6.1 H22	2.9.15 H22.1	12.13 H23.3.	7 H23.6.14	H23.9.13 H	23.12.13 H24	3.13 H24.6.1	8 H24.9.7	H24.12.7	H25.2.8 H2	5.6.21 H25.9	9.18 H25.1	2.13 H26.2	2.12 H26.6.17	7 H26.9.17	H26.12.18	H27.2.19 H	27.6.15 H2	27.9.30 H27.12.16
天候			-	-	-	-   -	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	雨	묲	暗	量	青 晴	暗	뫂	量 强	물 를	量 量	晴	星	暗 ほ	計 是	暗	暗	暗	雨 睢	日曜	· 星	불	最	묲	虽	묲	불 불
気温		°C	-	- 1	-		-	-	-	_	- 1	- 1	- 1	_	- 1	- 1	-	_	-	-	_	T -	_	-	-	23.7	27.5	13.5	10.7 2	6.7 29.	7 10.6	8.2	23.8 2	8.6 14	1.7 8.6	28.0	31.5	13.6 7	6 27.2	33.6	9.0	3.2 2	28.6 33	.7 8.	.1 4.5	5 26.2	25.6	6.7	10.3	27.8 2	26.2 13.0
湿度		%	-	-	-		_	-	_	_	-	- 1	-	_	- 1	- 1	- 1	_	_	-	_	1 -	_	_	-	81	79	27	54 !	2 60	70	75	69 5	52 6	6 63	38	57	45 4	0 85	64	59	40	56 60				48	42	36		36 58
風向			-	- 1	-		_	-	_	_	-	- 1	- 1	_	- 1	- 1	- 1	_	-	-	_	1 -	-	-	- (	CALM	CALM C	CALM	CALM	N SW	V SW	NW	SW N	NW NN	w sw	W	無風	N CA	IM CAL	M NNW	CALM	N	W -	- NV	W ENE	E WSW	ENE	ESE	CALM	00-000-000-000-000-0	ALM NW
風速		m/s	-	_	-		_	-	_	_	- 1	-	- 1	_	-	-	-	_	-	_	_	<u> </u>	_	_	- 1	_	-	_	- :	0 30	20	1.5	0.7 1	10 1	1 0.9	0.8	<0.4	0.5		0.7	aaaaaaaaaa)aa	20	1.5 Ca	lm 2.1			0.6	1.3	·}~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	000000000000000000000000000000000000000	- 2.8
アンモニア		ppm	-	- 1	- 1	_   -	_	-	_	-	- 1	- 1	- 1	-	- 1	-	-	-	- 1	-	_	-	_	_	- 1	-	- 1	_	- 1		-	-			-   -	-	-		- 1 -	-	-	-				. + =	-	1 -			
メチルメルカプタン		ppm	_	_	-		_	- 1	-	_	- 1	- 1	- 1	_	- 1	- 1	-	_	-	-	<u> </u>	1 -	_	_	- 1		-	-	-			T - 1		_   -	- 1 -	<u> </u>	T - 1	_   -	- 1 -	-	-	_			-   -	. 1 –		<b>1</b> –	T - T	_	-   -
硫化水素		ppm	-	-	-			- 1	_	_	-	- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	_	-	-	<del> </del>	<b>†</b> –	_	-	- 1	_	-	- 1	- 1			1 – 1		_   -	- 1 -	1 -	l – l	- 1 -	- 1 -	-	- 1	-		- 1 -	-   -	. 1 -		<b>-</b>	<del> </del>	_	-   -
硫化メチル		ppm	-	-	_		_	-	-	_	-	-	_	_	- 1	- 1	-	_	-	-	-	<b>†</b> –	_	_	-	_	-	_	- 1		_	T - T		_   -	- 1 -	T -	T -	_   -	- 1 -	-	-	-		-   -	-   -		_	<b>†</b> –	T - T	_	-   -
二硫化メチル		ppm	-	-			_	-	-	_	- 1		- 1			- 1	- 1		<b>-</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		- 1				- 1			T - T		_   -	- 1 -	<u> </u>	T - 1	- 1 -	- 1 -	-	-	_		- 1 -	- 1 -			<b>†</b> –	ş		-   -
トリメチルアミン		ppm	_		_		_	_	_	_		_			_	_	_	_	_	_	_	1 –	_	_			_	_	_			<del>                                     </del>			- 1 -	<del>                                     </del>	T -		- 1 -		_	_			- 1 -	- 1 -		1 -	t	_	-   -
アセトアルデヒト		ppm	_		_			_				_		_		_ 1		_	_	_	<u> </u>	1 _	_	_				_	_			+					<del>  _  </del>	_ 1 .		_	_	_						1	<del>  _  </del>		_   _
プロピオンアルデ	rk"	ppm	_		_		_	_	_	_		_ †		_	- 1	_ 1	-		_	_	_	1 -	_		-	_	-	_	_						- 1 -	<u> </u>	T -		- 1 -		-	_			-   -			1 -	1-1	_	
ノルマルフ・チルアル		pom	_		-			_	_						-		-			_	<u> </u>	<u> </u>	_				- 1					T - T			- 1 -	<del></del>	t – t		- 1 -		-							1 -	<del>                                     </del>	_	_   _
イソフ・チルアルテ・ヒ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ppm	_		_		_	_	_		_		_		_		_		_	_	_	1 -			_			_	_			<del>                                     </del>		_			<b>-</b>	_			_	_			_   _			<b>-</b>	<del>                                     </del>		_   _
/ルマルハ <sup>・</sup> レルアル		ppm	_	_ 1	_		_	_	_	_	_			_	_		_		_	_	_	1 -	_	_	_	_		_	_		_	<b>+</b> - +	_			_	l _			_	_	_			_			<b>+</b> -	<b>-</b>		_   _
臭 イソハ・レルアルテ b		ppm	_	_					_				_						_	_	_	+			_			_						_		+	_		_		_	_						+			
177. bib. iv.) (	<u>- 1</u>	ppm	_	_	_												-					<del></del>			-				_			<del>                                     </del>					<b>-</b>											<b>+</b> -	<del> </del>		
酢酸エチル		ppm	_		_				_													·										+-+						_									-	+	<del> </del>		
メチルイソフ・チルケ	٠,٠	ppm	_						_			-			_	_						<del> </del>						_			+-	+ = +																<del>  -</del>	<del> </del>		_   _
トルエン	1.2	ppm			_																	<u> </u>															<b>-</b>											<del> </del> -	<del> </del>		
スチレン		ppm	_	_				aranana dana				_	_		_		_					·		_	_	_			_		<del>-</del>					<del>                                     </del>					_				_   _		_	<del>  -</del>	<del> </del>		
キシレン		ppm							_		_											<del> </del>									<del></del>	+=+				<del></del>												<del>  -</del>		~~~~	
			_		=		_		=+			=+	=		=+	=						+							_		╅┋	+ - +				+	_	_			-	=+						+=	<del> </del>		_   _
プロ・ナン酸		ppm							_		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	=+									<u> </u>	<del> </del>					······································				<u> </u>	+				<del></del>	<del>  -</del>	_		<del></del>								+=	┢┋╫		- + -
/ルマル酪酸 /ルマル 芋 苺 砕		ppm	_						=+			=			=	=	_			_	_	+=		_												+=						=						+=	<del> </del>		- + -
ノルマル吉草酸 イソ吉草酸		ppm	_	_	_				_			-	_		-	_					H	+=		_				-			H =	+ -				<del></del>		=+-				=+						+-	<del>  -</del>		_   _
1/口早級 臭気指数		ppm —	_						=+			=	=		=	=					_	+=		_		/10	<10	<10	<10	/10 /	10 <1	_				10 <10	<10	<10	<10 <1	0 <10	<10	<10	/10 /	⟨10 ⟨		(10 <10	0 <10				<10 <10
urungawaninininin									······				······								ļ	·	~~~~	~~~~	·····	/0.05	memementen	araaraaraaradjee	venenenendenen	***************************************	oundpureum	undpumumumumdpu		urururulyuurur	arandraraan	undpunumm	v roomoroomodroo	·····		urururururururu		enementene		urmandrumum	arardyarara	unundpunununun		ndjewewewewe	generaturaria de la general de la constante de	*********	
PCB	ververververver)verv	μg/m³							_								-					·}	_			<0.05	ururururufru	araaraaraandyne	<0.05 <	***************************************	oundpuomenn	5 <0.05		(0.05 <(		aanifraansaanaan	<0.05		0.05	urururururururu	····	<0.05		).05 <0	arardyarara	.05 <0.05		ndjenenemene	<0.05	memerana kana	<0.05 <0.05
ダイオキシン	urururururuşutu	og-TEQ/m³																					_			0.033	ururururdru	arannarana), ra	0.037 0	***************************************	ounifrances	3 0.032		0.011 0.		12 0.069	urmananani)ani	rumumakanna	025 0.02	ururururururulu		ourumentjour		urmandrumma.	arardyaran	0.0096		ndjenenemene	demensementens		0.018 0.040
PCDDs+PCI	DFs p	og-TEQ/m <sup>3</sup>		-	-	-   -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	_	- 1	-	_		_	-	-	0.27	0.025	0.081	0.034 0	.017 0.0	14 0.05	9 0.029	0.027 0.0	0084 0.	0.03	39 0.050	0.016	0.036 0	022 0.02	1 0.055	0.022	0.016	0.011 0.0	0.0	J22 0.00	83 0.0069	9 0.0092	0.018	0.015	0.019	0.012 0.034
Co-PCB	р	g-TEQ/m <sup>3</sup>	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	- [	- 1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- 1	0.0055	0.0092 0	0.0052	0.0027 0.0	053 0.00	59 0.004	1 0.0032 (	0.0072 0.0	0029 0.0	045 0.003	34 0.018	0.013 0	.0047 0.0	031 0.007	1 0.012	0.0022	0.0026 0.	0047 0.00	0.00	J27 0.00	12 0.002f	6 0.0052	0.0033	0.0033	0.012 0.	.0063 0.0052
水銀		ng/m³	-	-	-		_	-	-	-	-	- 1	-	-	- 1	- 1	- 1	-	-	-	-	-	_	-	- 1	4.4	3.8	2.9	4.2	3.6	3.0 2	1 3.0		2.2		.6 2.3	4.3	4.1	2.7 3	.6 4.0	2.7	2.5	6.9	4.3	2.2 2	2.6 4.9	9 2.4	1 1.2	3.3	5.6	4.7 5.6
松		LI g/m <sup>3</sup>	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_		_ †	_	_		_	<u> </u>	1-	_			0.012			0.040 0			2 0.020		0.012 0.			·		013 0.01							0.018		-}	<b>∤</b>		0.010 0.011
§ ×D		µ g/III			- 1			- 1												1	1	1				0.012	\v.000	0.012	0.040 0	.00/ 0.0	124 0.02	2 0.020	0.010 0.	J.012 0.	U.UI	10 0.013	0.007	0.020 0	0.01	0.010	\U.UUU} \	(0.000 j	v.v111 U.U	0.0 0.0	/11 \0.0	0.010	\0.000	0.021	0.014	0.011	.010  0.011

表 3 工事中の水生生物の環境監視結果

										水生生物	調査結果								
	項目	単位	H12.6 1回目	H13.11 2回目	H15.4 3回目	H15.10 4回目	H16.9 5回目	H17.9 6回目	H18.9 7回目	H19.9 8回目	H20.9 9回目	H21.9 10回目	H22.9 11回目	H23.9 12回目	H24.9 13回目	H25.9 14回目	H26.9 15回目	H27.9 16回目	監視基準
水	アルキル水銀	mg/kg(wet)	1	1	1	1	1	-	_	1	1	-	-	-	-	-	-	-	総水銀は0.4ppm以下。総 水銀が0.4ppmを超えた場
銀	総水銀	mg/kg(wet)	1	1	0.16	0.08	0.07	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11	0.09	0.06	0.12	0.10	0.12	0.07	合は、メチル水銀が 0.3ppmを超えないこと
	PCB	mg/kg(wet)	0.11	0.30	0.20	0.10	0.16	0.21	0.19	0.20	0.10	0.10	0.07	0.08	0.33	0.06	0.07	0.02	3ppm以下(平均値)
ダイ	PCDDs+PCDFs	pg-TEQ/g(wet)	0.45	0.43	1.0	0.91	0.50	0.44	0.56	0.49	0.21	0.11	0.11	0.15	0.19	0.18	0.11	0.016	
オキシ	Co-PCBs	pg-TEQ/g(wet)	2.8	1.8	6.4	3.4	3.3	4.2	5.9	3.3	1.4	1.4	0.93	1.0	0.91	1.2	0.74	0.22	
類	合 計	pg-TEQ/g(wet)	3.2	2.2	7.4	4.3	3.8	4.7	6.5	3.8	1.6	1.5	1.0	1.2	1.1	1.4	0.85	0.24	
	採取場所		正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	正蓮寺川 河口	
	魚種		クロダイ	スズキ	チヌ	チヌ	チヌ	チヌ	チヌ	チヌ	チヌ	チヌ	チヌ	チヌ	チヌ	チヌ	チヌ	チヌ	]
	体長		約25cm	約40cm	約40cm	約30cm	約30cm	約30cm	約40cm	約40cm	約40cm	約30cm	約30cm	約30cm	約33cm	約30cm	約30cm	約30cm	
	数量		1匹	10匹	5匹	5匹	5匹	5匹	5匹	5匹	5匹	5匹	5匹	5匹	5匹	5匹	5匹	5匹	
	捕獲方法		刺網	刺網	釣り	釣り	釣り	釣り	釣り	釣り	釣り	刺網							



工事中の環境監視調査地点