

表 1 (15) 河川水的环境監視結果 (基本監視点 工事 15 年目)

採取日	地点		正蓮寺川水門										
	項目	単位	pH	SS	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキシン類	PCDD + PCDF	Co-PCB
	監視基準		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	—	—
平成28年8月2日	7.2	2	2.5	2.1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年8月9日	7.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年8月19日	7.4	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年8月23日	7.5	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年8月30日	7.7	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年9月6日	7.2	2	2.2	0.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年9月13日	7.7	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年9月20日	7.6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年9月27日	7.6	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年10月4日	7.4	2	5.4	1.2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年10月11日	7.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年10月18日	7.7	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年10月25日	7.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年11月1日	7.1	3	4.0	2.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年11月8日	7.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年11月15日	7.6	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年11月22日	7.7	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年11月29日	7.6	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年12月6日	7.1	2	3.5	2.1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年12月13日	7.7	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年12月20日	7.7	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成28年12月27日	7.6	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年1月5日	7.6	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年1月10日	7.8	3	4.4	1.7	2	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年1月17日	7.7	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年1月24日	7.7	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年1月31日	7.2	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年2月7日	7.2	2	4.6	2.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年2月14日	7.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年2月21日	7.2	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年2月28日	6.9	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年3月7日	7.3	1	4.7	1.9	2	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年3月14日	6.9	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年3月21日	7.0	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年3月28日	7.2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年4月4日	7.7	8	8.7	8.5	13	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年4月11日	7.5	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年4月18日	7.1	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年4月25日	6.9	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年5月2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年5月9日	7.2	3	5.7	1.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年5月16日	7.6	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年5月23日	7.2	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年5月30日	7.1	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年6月6日	7.1	2	4.0	1.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年6月13日	6.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年6月20日	7.4	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年6月27日	7.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年7月4日	6.7	4	3.8	1.5	5	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年7月11日	7.2	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年7月18日	6.8	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年7月25日	6.8	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表 1 (16) 河川水的环境監視結果 (基本監視点 工事 16 年目)

採取日	地点		正蓮寺川水門										
	項目	単位	pH	SS	DO	BOD	濁度	OIL	PCB	総水銀	ダイオキシン類	PCDD + PCDF	Co-PCB
	監視基準		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	—	—
平成29年8月1日	7.0	2	1.6	1.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年8月8日	7.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年8月22日	6.9	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年8月29日	7.0	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年9月5日	7.4	4	3.7	2.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年9月12日	7.8	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年9月19日	6.6	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年9月26日	7.0	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年10月3日	7.3	4	2.8	2.0	2	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年10月10日	7.1	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年10月17日	7.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年10月24日	7.1	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年10月31日	7.8	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年11月7日	7.8	6	8.1	1.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年11月14日	6.7	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年11月21日	6.9	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年11月28日	6.7	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年12月5日	7.2	2	5.1	1.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年12月12日	7.3	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年12月19日	7.3	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成29年12月26日	7.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年1月9日	7.2	5	4.7	9.2	11	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年1月16日	7.6	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年1月23日	7.1	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年1月30日	6.9	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年2月6日	7.4	3	6.5	2.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年2月13日	7.1	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年2月20日	8.0	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年2月27日	6.9	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年3月6日	7.4	4	5.4	3.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年3月13日	7.5	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年3月20日	7.1	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年3月27日	7.4	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年4月3日	7.1	8	8.0	6.7	5	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年4月10日	7.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年4月17日	6.9	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年4月24日	7.8	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年5月8日	7.9	9	7.3	1.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年5月15日	7.6	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年5月22日	7.8	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年5月29日	7.3	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年6月5日	6.9	4	6.5	0.9	2	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年6月12日	7.2	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年6月19日	7.6	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年6月26日	7.7	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年7月3日	7.1	6	6.4	1.7	8	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年7月10日	7.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年7月17日	7.9	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年7月24日	7.0	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年7月31日	6.9	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表 1 (17) 河川水的环境監視結果 (基本監視点 工事 17 年目)

地点		正蓮寺川水門										
項目	pH	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	
採取日	監視基準	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	—	—
平成30年8月7日		7.2	6	2.9	2.8	6	検出されず	検出されず	<0.0005	0.19	0.15	0.039
平成30年8月21日		7.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年8月28日		7.1	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年9月6日		6.9	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年9月11日		7.0	24	6.2	1.6	22	検出されず	検出されず	<0.0005	0.41	0.34	0.077
平成30年9月18日		7.6	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—
平成30年9月25日		7.3	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—

表 2(1) 工事中の大気質の環境監視結果

項目	監視基準	正蓮寺川水門上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		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)			工事中 (8年目)			工事中 (9年目)			工事中 (10年目)			工事中 (11年目)			工事中 (12年目)			工事中 (13年目)			工事中 (14年目)			工事中 (15年目)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
試料採取日	—	H29.9.20	H30.12.10	H31.2.17	H31.5.12	H31.8.10	H31.11.16	H32.2.14	H32.5.12	H32.8.10	H33.1.17	H33.4.15	H33.7.13	H33.10.11	H34.2.15	H34.5.12	H34.8.10	H35.1.17	H35.4.15	H35.7.13	H35.10.11	H36.2.15	H36.5.12	H36.8.10	H37.1.17	H37.4.15	H37.7.13	H37.10.11	H38.2.15	H38.5.12	H38.8.10	H39.1.17	H39.4.15	H39.7.13	H39.10.11	H40.2.15	H40.5.12	H40.8.10	H41.1.17	H41.4.15	H41.7.13	H41.10.11	H42.2.15	H42.5.12	H42.8.10	H43.1.17	H43.4.15	H43.7.13	H43.10.11	H44.2.15	H44.5.12	H44.8.10	H45.1.17	H45.4.15	H45.7.13	H45.10.11	H46.2.15	H46.5.12	H46.8.10	H47.1.17	H47.4.15	H47.7.13	H47.10.11	H48.2.15	H48.5.12	H48.8.10	H49.1.17	H49.4.15	H49.7.13	H49.10.11	H50.2.15	H50.5.12	H50.8.10	H51.1.17	H51.4.15	H51.7.13	H51.10.11	H52.2.15	H52.5.12	H52.8.10	H53.1.17	H53.4.15	H53.7.13	H53.10.11	H54.2.15	H54.5.12	H54.8.10	H55.1.17	H55.4.15	H55.7.13	H55.10.11	H56.2.15	H56.5.12	H56.8.10	H57.1.17	H57.4.15	H57.7.13	H57.10.11	H58.2.15	H58.5.12	H58.8.10	H59.1.17	H59.4.15	H59.7.13	H59.10.11	H60.2.15	H60.5.12	H60.8.10	H61.1.17	H61.4.15	H61.7.13	H61.10.11	H62.2.15	H62.5.12	H62.8.10	H63.1.17	H63.4.15	H63.7.13	H63.10.11	H64.2.15	H64.5.12	H64.8.10	H65.1.17	H65.4.15	H65.7.13	H65.10.11	H66.2.15	H66.5.12	H66.8.10	H67.1.17	H67.4.15	H67.7.13	H67.10.11	H68.2.15	H68.5.12	H68.8.10	H69.1.17	H69.4.15	H69.7.13	H69.10.11	H70.2.15	H70.5.12	H70.8.10	H71.1.17	H71.4.15	H71.7.13	H71.10.11	H72.2.15	H72.5.12	H72.8.10	H73.1.17	H73.4.15	H73.7.13	H73.10.11	H74.2.15	H74.5.12	H74.8.10	H75.1.17	H75.4.15	H75.7.13	H75.10.11	H76.2.15	H76.5.12	H76.8.10	H77.1.17	H77.4.15	H77.7.13	H77.10.11	H78.2.15	H78.5.12	H78.8.10	H79.1.17	H79.4.15	H79.7.13	H79.10.11	H80.2.15	H80.5.12	H80.8.10	H81.1.17	H81.4.15	H81.7.13	H81.10.11	H82.2.15	H82.5.12	H82.8.10	H83.1.17	H83.4.15	H83.7.13	H83.10.11	H84.2.15	H84.5.12	H84.8.10	H85.1.17	H85.4.15	H85.7.13	H85.10.11	H86.2.15	H86.5.12	H86.8.10	H87.1.17	H87.4.15	H87.7.13	H87.10.11	H88.2.15	H88.5.12	H88.8.10	H89.1.17	H89.4.15	H89.7.13	H89.10.11	H90.2.15	H90.5.12	H90.8.10	H91.1.17	H91.4.15	H91.7.13	H91.10.11	H92.2.15	H92.5.12	H92.8.10	H93.1.17	H93.4.15	H93.7.13	H93.10.11	H94.2.15	H94.5.12	H94.8.10	H95.1.17	H95.4.15	H95.7.13	H95.10.11	H96.2.15	H96.5.12	H96.8.10	H97.1.17	H97.4.15	H97.7.13	H97.10.11	H98.2.15	H98.5.12	H98.8.10	H99.1.17	H99.4.15	H99.7.13	H99.10.11	H100.2.15	H100.5.12	H100.8.10	H101.1.17	H101.4.15	H101.7.13	H101.10.11	H102.2.15	H102.5.12	H102.8.10	H103.1.17	H103.4.15	H103.7.13	H103.10.11	H104.2.15	H104.5.12	H104.8.10	H105.1.17	H105.4.15	H105.7.13	H105.10.11	H106.2.15	H106.5.12	H106.8.10	H107.1.17	H107.4.15	H107.7.13	H107.10.11	H108.2.15	H108.5.12	H108.8.10	H109.1.17	H109.4.15	H109.7.13	H109.10.11	H110.2.15	H110.5.12	H110.8.10	H111.1.17	H111.4.15	H111.7.13	H111.10.11	H112.2.15	H112.5.12	H112.8.10	H113.1.17	H113.4.15	H113.7.13	H113.10.11	H114.2.15	H114.5.12	H114.8.10	H115.1.17	H115.4.15	H115.7.13	H115.10.11	H116.2.15	H116.5.12	H116.8.10	H117.1.17	H117.4.15	H117.7.13	H117.10.11	H118.2.15	H118.5.12	H118.8.10	H119.1.17	H119.4.15	H119.7.13	H119.10.11	H120.2.15	H120.5.12	H120.8.10	H121.1.17	H121.4.15	H121.7.13	H121.10.11	H122.2.15	H122.5.12	H122.8.10	H123.1.17	H123.4.15	H123.7.13	H123.10.11	H124.2.15	H124.5.12	H124.8.10	H125.1.17	H125.4.15	H125.7.13	H125.10.11	H126.2.15	H126.5.12	H126.8.10	H127.1.17	H127.4.15	H127.7.13	H127.10.11	H128.2.15	H128.5.12	H128.8.10	H129.1.17	H129.4.15	H129.7.13	H129.10.11	H130.2.15	H130.5.12	H130.8.10	H131.1.17	H131.4.15	H131.7.13	H131.10.11	H132.2.15	H132.5.12	H132.8.10	H133.1.17	H133.4.15	H133.7.13	H133.10.11	H134.2.15	H134.5.12	H134.8.10	H135.1.17	H135.4.15	H135.7.13	H135.10.11	H136.2.15	H136.5.12	H136.8.10	H137.1.17	H137.4.15	H137.7.13	H137.10.11	H138.2.15	H138.5.12	H138.8.10	H139.1.17	H139.4.15	H139.7.13	H139.10.11	H140.2.15	H140.5.12	H140.8.10	H141.1.17	H141.4.15	H141.7.13	H141.10.11	H142.2.15	H142.5.12	H142.8.10	H143.1.17	H143.4.15	H143.7.13	H143.10.11	H144.2.15	H144.5.12	H144.8.10	H145.1.17	H145.4.15	H145.7.13	H145.10.11	H146.2.15	H146.5.12	H146.8.10	H147.1.17	H147.4.15	H147.7.13	H147.10.11	H148.2.15	H148.5.12	H148.8.10	H149.1.17	H149.4.15	H149.7.13	H149.10.11	H150.2.15	H150.5.12	H150.8.10	H151.1.17	H151.4.15	H151.7.13	H151.10.11	H152.2.15	H152.5.12	H152.8.10	H153.1.17	H153.4.15	H153.7.13	H153.10.11	H154.2.15	H154.5.12	H154.8.10	H155.1.17	H155.4.15	H155.7.13	H155.10.11	H156.2.15	H156.5.12	H156.8.10	H157.1.17	H157.4.15	H157.7.13	H157.10.11	H158.2.15	H158.5.12	H158.8.10	H159.1.17	H159.4.15	H159.7.13	H159.10.11	H160.2.15	H160.5.12	H160.8.10	H161.1.17	H161.4.15	H161.7.13	H161.10.11	H162.2.15	H162.5.12	H162.8.10	H163.1.17	H163.4.15	H163.7.13	H163.10.11	H164.2.15	H164.5.12	H164.8.10	H165.1.17	H165.4.15	H165.7.13	H165.10.11	H166.2.15	H166.5.12	H166.8.10	H167.1.17	H167.4.15	H167.7.13	H167.10.11	H168.2.15	H168.5.12	H168.8.10	H169.1.17	H169.4.15	H169.7.13	H169.10.11	H170.2.15	H170.5.12	H170.8.10	H171.1.17	H171.4.15	H171.7.13	H171.10.11	H172.2.15	H172.5.12	H172.8.10	H173.1.17	H173.4.15	H173.7.13	H173.10.11	H174.2.15	H174.5.12	H174.8.10	H175.1.17	H175.4.15	H175.7.13	H175.10.11	H176.2.15	H176.5.12	H176.8.10	H177.1.17	H177.4.15	H177.7.13	H177.10.11	H178.2.15	H178.5.12	H178.8.10	H179.1.17	H179.4.15	H179.7.13	H179.10.11	H180.2.15	H180.5.12	H180.8.10	H181.1.17	H181.4.15	H181.7.13	H181.10.11	H182.2.15	H182.5.12	H182.8.10	H183.1.17	H183.4.15	H183.7.13	H183.10.11	H184.2.15	H184.5.12	H184.8.10	H185.1.17	H185.4.15	H185.7.13	H185.10.11	H186.2.15	H186.5.12	H186.8.10	H187.1.17	H187.4.15	H187.7.13	H187.10.11	H188.2.15	H188.5.12	H188.8.10	H189.1.17	H189.4.15	H189.7.13	H189.10.11	H190.2.15	H190.5.12	H190.8.10	H191.1.17	H191.4.15	H191.7.13	H191.10.11	H192.2.15	H192.5.12	H192.8.10	H193.1.17	H193.4.15	H193.7.13	H193.10.11	H194.2.15	H194.5.12	H194.8.10	H195.1.17	H195.4.15	H195.7.13	H195.10.11	H196.2.15	H196.5.12	H196.8.10	H197.1.17	H197.4.15	H197.7.13	H197.10.11	H198.2.15	H198.5.12	H198.8.10	H199.1.17	H199.4.15	H199.7.13	H199.10.11	H200.2.15	H200.5.12	H200.8.10	H201.1.17	H201.4.15	H201.7.13	H201.10.11	H202.2.15	H202.5.12	H202.8.10	H203.1.17	H203.4.15	H203.7.13	H203.10.11	H204.2.15	H204.5.12	H204.8.10	H205.1.17	H205.4.15	H205.7.13	H205.10.11	H206.2.15	H206.5.12	H206.8.10	H207.1.17	H207.4.15	H207.7.13	H207.10.11	H208.2.15	H208.5.12	H208.8.10	H209.1.17	H209.4.15	H209.7.13	H209.10.11	H210.2.15	H210.5.12	H210.8.10	H211.1.17	H211.4.15	H211.7.13	H211.10.11	H212.2.15	H212.5.12	H212.8.10	H213.1.17	H213.4.15	H213.7.13	H213.10.11	H214.2.15	H214.5.12	H214.8.10	H215.1.17	H215.4.15	H215.7.13	H215.10.11	H216.2.15	H216.5.12	H216.8.10	H217.1.17	H217.4.15	H217.7.13	H217.10.11	H218.2.15	H218.5.12	H218.8.10	H219.1.17	H219.4.15	H219.7.13	H219.10.11	H220.2.15	H220.5.12	H220.8.10	H221.1.17	H221.4.15	H221.7.13	H221.10.11	H222.2.15	H222.5.12	H222.8.10	H223.1.17	H223.4.15	H223.7.13	H223.10.11	H224.2.15	H224.5.12	H224.8.10	H225.1.17	H225.4.15	H225.7.13	H225.10.11	H226.2.15	H226.5.12	H226.8.10	H227.1.17	H227.4.15	H227.7.13	H227.10.11	H228.2.15	H228.5.12	H228.8.10	H229.1.17	H229.4.15	H229.7.13	H229.10.11	H230.2.15	H230.5.12	H230.8.10	H231.1.17	H231.4.15	H231.7.13	H231.10.11	H232.2.15	H232.5.12	H232.8.10	H233.1.17	H233.4.15	H233.7.13	H233.10.11	H234.2.15	H234.5.12	H234.8.10	H235.1.17	H235.4.15	H235.7.13	H235.10.11	H236.2.15	H236.5.12	H236.8.10	H237.1.17	H237.4.15	H237.7.13	H237.10.11	H238.2.15	H238.5.12	H238.8.10	H239.1.17	H239.4.15	H239.7.13	H239.10.11	H240.2.15	H240.5.12	H240.8.10	H241.1.17	H241.4.15	H241.7.13	H241.10.11	H242.2.15	H242.5.12	H242.8.10	H243.1.17	H243.4.15	H243.7.13	H243.10.11	H244.2.15	H244.5.12	H244.8.10	H245.1.17	H245.4.15	H245.7.13	H245.10.11	H246.2.15	H246.5.12	H246.8.10	H247.1.17	H247.4.15	H247.7.13	H247.10.11	H248.2.15	H248.5.12	H248.8.10	H249.1.17	H249.4.15	H249.7.13	H249.10.11	H250.2.15	H250.5.12	H250.8.10	H251.1.17	H251.4.15	H251.7.13	H251.10.11	H252.2.15	H252.5.12	H252.8.10	H253.1.17	H253.4.15	H253.7.13	H253.10.11	H254.2.15	H254.5.12	H254.8.10	H255.1.17	H255.4.15	H255.7.13	H255.10.11	H256.2.15	H256.5.12	H256.8.10	H257.1.17	H257.4.15	H257.7.13	H257.10.11	H258.2.15	H258.5.12	H258.8.10	H259.1.17	H259.4.15	H259.7.13	H259.10.11	H260.2.15	H260.5.12	H260.8.10	H261.1.17	H261.4.15	H261.7.13	H261.10.11	H262.2.15	H262.5.12	H262.8.10	H263.1.17	H263.4.15	H263.7.13	H263.10.11	H264.2.15	H264.5.12	H264.8.10	H265.1.17	H265.4.15	H265.7.13	H265.10.11	H266.2.15	H266.5.12	H266.8.10	H267.1.17	H267.4.15	H267.7.13	H267.10.11	H268.2.15	H268.5.12	H268.8.10	H269.1.17	H269.4.15	H269.7.13	H269.10.11	H270.2.15	H270.5.12	H270.8.10	H271.1.17	H271.4.15	H271.7.13	H271.10.11	H272.2.15	H272.5.12	H272.8.10	H273.1.17	H273.4.15	H273.7.13	H273.10.11	H274.2.15	H274.5.12	H274.8.10	H275.1.17	H275.4.15	H275.7.13	H275.10.11	H276.2.15	H276.5.12	H276.8.10	H277.1.17	H277.4.15	H277.7.13	H277.10.11	H278.2.15	H278.5.12	H278.8.10	H279.1.17	H279.4.15	H279.7.13	H279.10.11	H280.2.15	H280.5.12	H280.8.10	H281.1.17	H281.4.15	H281.7.13	H281.10.11	H282.2.15	H282.5.12	H282.8.10	H283.1.17	H283.4.15	H283.7.13	H283.10.11	H284.2.15	H284.5.12	H284.8.10	H285.1.17	H285.4.15	H285.7.13	H285.10.11	H286.2.15	H286.5.12	H286.8.10	H287.1.17	H287.4.15	H287.7.13	H287.10.11	H288.2.15	H288.5.12	H288.8.10	H289.1.17	H289.4.15	H289.7.13	H289.10.11	H290.2.15	H290.5.12	H290.8.10	H291.1.17	H291.4.15	H291.7.13	H291.10.11	H292.2.15	H292.5.12	H292.8.10	H293.1.17	H293.4.15	H293.7.13	H293.10.11	H294.2.15	H294.5.12	H294.8.10	H295.1.17	H295.4.15	H295.7.13	H295.10.11	H

表 2(2) 工事中の大気質の環境監視結果

Table with 40 columns for monitoring dates (from H4.9.20 to H22.2.15) and 15 rows for various atmospheric parameters including temperature, humidity, wind, and pollutants like PM2.5, PM10, and sulfur dioxide. Includes a '観測中' (Monitoring) indicator column.

Table with 40 columns for monitoring dates (from H4.9.20 to H22.2.15) and 15 rows for various atmospheric parameters including temperature, humidity, wind, and pollutants like PM2.5, PM10, and sulfur dioxide. Includes a '観測中' (Monitoring) indicator column.

表3 工事中の水生生物の環境監視結果

項目	単位	監視基準	水生生物調査結果																			
			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	H28.9 17回目	H29.9 18回目	H30.9 19回目	
水銀	アルキル水銀	mg/kg(wet)	総水銀は0.4ppm以下。 総水銀が0.4ppmを超えた場合は、メチル水銀が0.3ppmを超えないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	総水銀 (平均値)	mg/kg(wet)		—	—	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	0.06	0.05	0.05
PCB (平均値)		mg/kg(wet)	3ppm以下(平均値)	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	0.03	0.11	0.31
ダイオキシン類	PCDDs+ PCDFs (平均値)	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	0.088	0.043	0.17
	Co-PCBs (平均値)	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	0.21	0.42	1.6
	Total (平均値)	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	0.30	0.46	1.8
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	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	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	約30cm	約30cm	約33cm
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	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	刺網	刺網	刺網	刺網	刺網	刺網	刺網	刺網	刺網

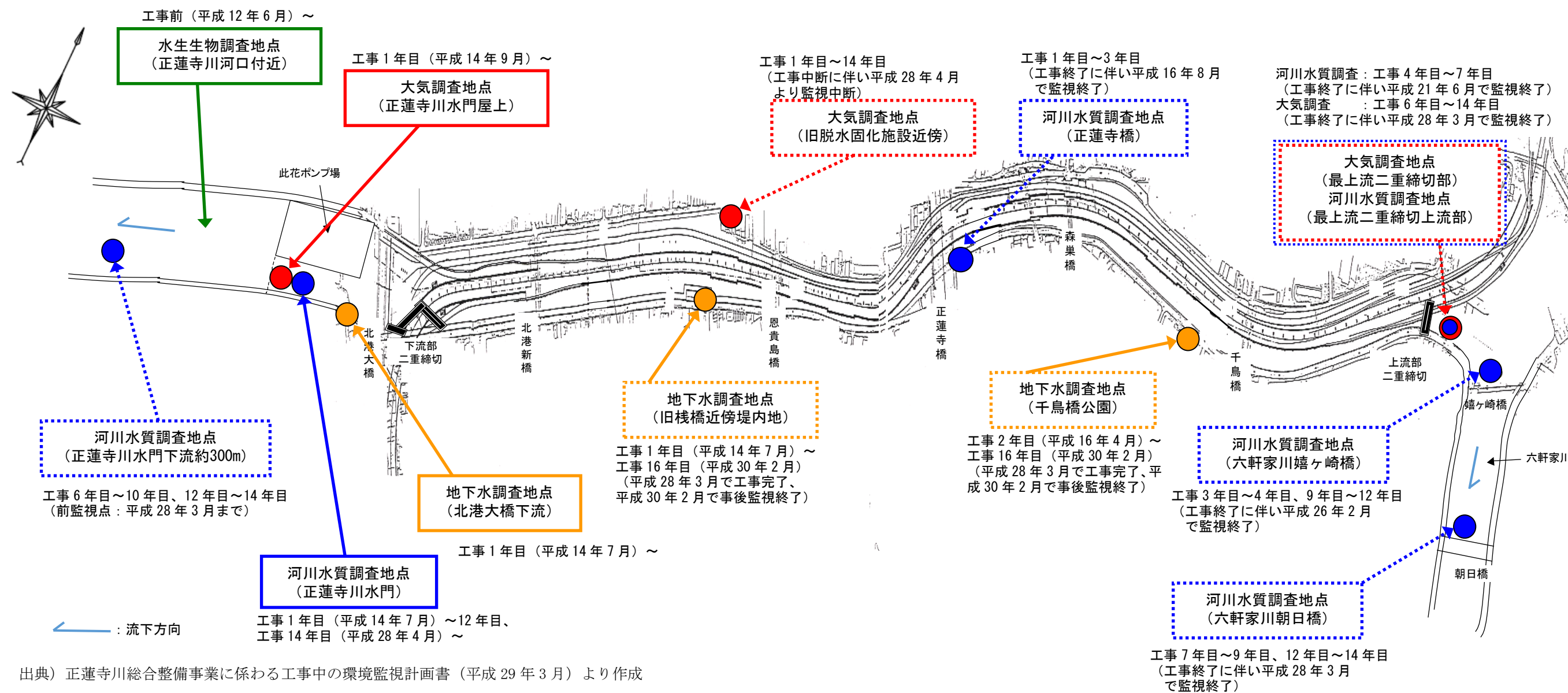


図 工事中の環境監視調査地点（全期間）