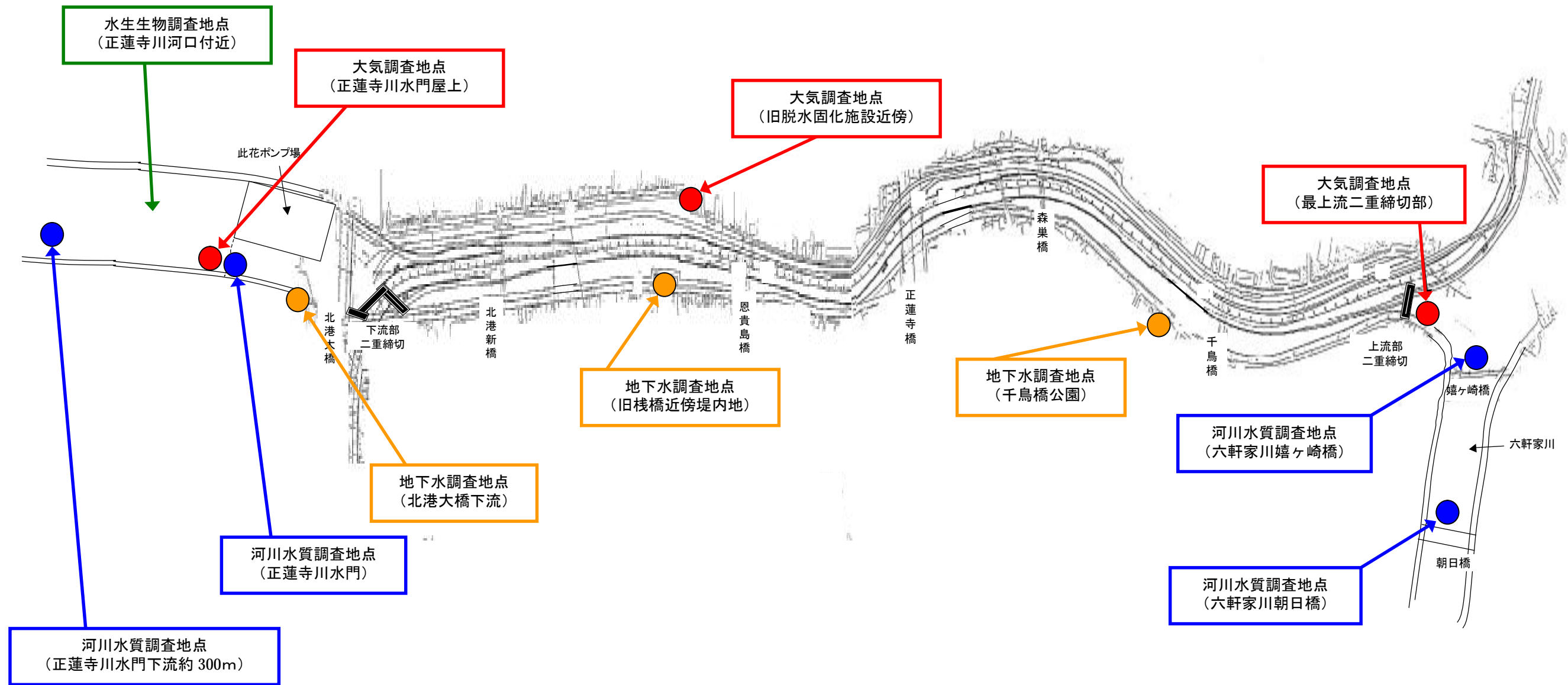


表 2(2) 工事中の大気質の環境監視結果

項目	最上流二重橋切部																																															
	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)																									
試料採取日	H14.9.20	H14.12.10	H15.2.17	H15.7.2	H15.10.2	H15.12.18	H16.3.3	H16.6.14	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	H20.9.2	H20.12.8	H21.2.3	H21.6.2	H21.9.1	H21.12.1	H22.3.12	H22.6.1	H22.9.15	H22.12.13	H23.3.7	H23.6.14	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
天候	—																																															
気温	°C																																															
湿度	%																																															
風向	—																																															
風速	m/s																																															
アンモニア	ppm																																															
メチルメルカプタン	ppm																																															
硫化水素	ppm																																															
硫化メチル	ppm																																															
二硫化メチル	ppm																																															
トリメチルアミン	ppm																																															
アセトアルデヒド	ppm																																															
プロピオンアルデヒド	ppm																																															
ホルムアルデヒド	ppm																																															
インプロパルデヒド	ppm																																															
ホルマリン	ppm																																															
イソプロパルデヒド	ppm																																															
イソブチルアルデヒド	ppm																																															
イソペンタノール	ppm																																															
酢酸エチル	ppm																																															
メチルイソブチルケトン	ppm																																															
トルエン	ppm																																															
キシレン	ppm																																															
プロピオン酸	ppm																																															
ホルム酸	ppm																																															
ホルム吉草酸	ppm																																															
イソ吉草酸	ppm																																															
臭気指数	—																																															
PCB	μg/m ³																																															
ダイオキシン類	pg-TEQ/m ³																																															
PCDDs+PCDFs	pg-TEQ/m ³																																															
Co-PCB	pg-TEQ/m ³																																															
水銀	ng/m ³																																															
鉛	μg/m ³																																															

表3 工事中の水生生物の環境監視結果

項目	単位	水生生物調査結果														監視基準	
		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 13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	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	
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	3ppm以下(平均値)
ダイオキシン類	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	
	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	
	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	
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	
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	
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	
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	
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	



工事中の環境監視調査地点