















黒部川底質調査結果一覧（連携排砂前）

			pH		COD (mg/g)	T-N (mg/g)	T-P (mg/g)	ORP (mv)	硫化物 (mg/g)	強熱減量 (%)	全炭素 (%)	二価鉄 (mg/kg)	遊離酸化鉄 (mg/kg)	粒度分布 50%粒径 (mm)
				(°C)										
上流 ↓ 下流	出し平ダム貯水池	No.9測線	7.2	24.0	< 1	0.013	0.016	337	< 0.01	—	—	3	2,600	0.300
		No.7測線	7.1	25.0	< 1	0.011	0.011	379	< 0.01	—	—	3	2,500	0.330
		No.6測線	7.1	24.0	< 1	0.032	0.026	391	< 0.01	—	—	8	3,600	0.180
		No.5測線	6.7	25.0	9	0.670	0.180	78	0.02	—	—	1,300	9,700	0.064
		No.3測線	6.8	25.0	11	0.840	0.260	70	0.01	—	—	1,600	12,000	0.063
		No.1	6.8	23.0	9	0.200	0.520	65	< 0.01	—	—	1,200	14,000	0.047
	宇奈月ダム貯水池	No.6	7.6	23.0	< 1	< 0.01	0.070	396	< 0.01	0.9	< 0.01	7	1,240	0.360
		No.5	7.4	23.0	5	0.080	0.310	259	0.02	2.4	0.78	580	3,320	0.082
		No.4	7.8	23.0	1	0.010	0.150	380	< 0.01	1.2	0.42	22	1,200	0.430
		No.3	7.4	23.0	6	0.090	0.210	174	0.01	2.9	0.76	850	3,610	0.080
		No.2	7.5	23.0	7	0.360	0.400	269	0.01	2.6	1.04	864	5,750	0.062
		No.1	7.4	23.0	8	0.470	0.430	115	< 0.01	3.1	0.57	641	5,470	0.055
		宇奈月ダム直下	8.2	23.0	< 1	0.020	0.140	317	—	1.0	—	—	—	0.940
		山彦橋	7.7	23.0	< 1	0.020	0.130	392	—	1.0	—	—	—	0.250
	愛本右岸	7.5	23.0	3	0.060	0.200	267	—	1.4	—	—	—	0.240	
	下黒部橋	7.2	23.0	3	0.030	0.230	407	—	1.1	—	—	—	0.140	

