

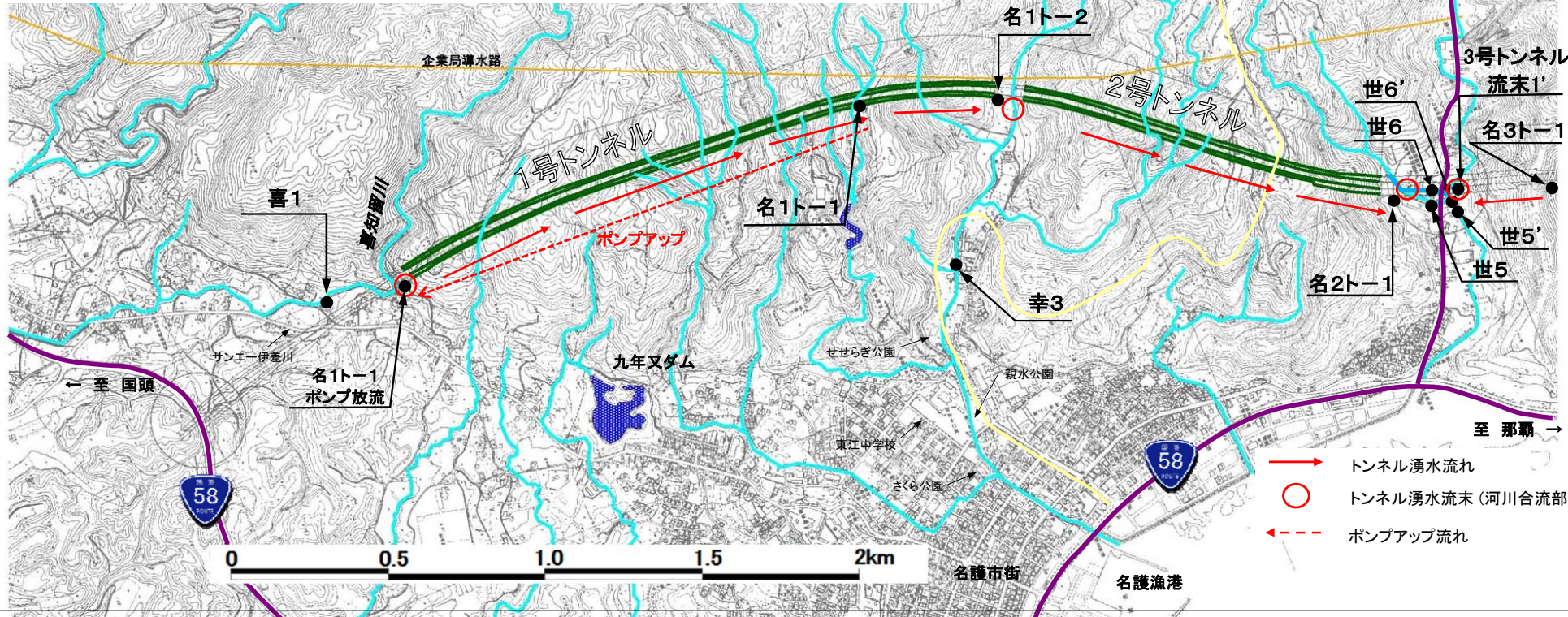
令和2年度調査結果

定期水質調査地点図

[単位:mg/L]

	1号TN	幸地川水系		世富蘆川水系				1号TN		喜1	建設段階 (排水基準)	管理段階 (環境基準)
		幸3	名2ト-1	※1 世5	※1 世6	※1 世5'	※1 世6'	3号トンネル 流末1'	名3ト-1			
【定期調査】(19回目) 七業	H27.8.12	0.003	<0.001	0.016	—	0.015	—	0.009	—	—	0.1以下	0.01以下
【定期調査】(20回目) 七業	H27.11.30	0.003	<0.001	0.017	—	0.014	—	0.005	—	0.003		
【定期調査】(21回目) 七業	H28.2.15	0.003	<0.001	0.017	—	0.010	—	0.004	<0.001	0.004		
【定期調査】(22回目) 七業	H28.5.24	0.003	<0.001	0.018	—	0.014	—	0.006	<0.001	0.006		
【定期調査】(23回目) 七業	H28.8.15	0.003	0.001	0.021	—	0.015	—	0.007	<0.001	0.006		
【定期調査】(24回目) 七業	H28.11.18(126)	0.003	<0.001	0.019	—	0.018	—	0.008	<0.001	0.004		
【定期調査】(25回目) 七業	H29.2.23	0.003	<0.001	0.018	—	0.009	—	0.001	<0.001	0.004		
【定期調査】(26回目) 七業	H30.3.6	0.002	<0.001	0.017	—	0.013	—	0.001	—	0.003		
【定期調査】(27回目) 七業	H31.2.15	0.003	<0.001	0.018	—	0.030	—	0.004	—	0.004		
【定期調査】(28回目) 七業	R2.3.3	0.003	0.001	0.017	—	0.016	—	0.006	—	0.004		
【定期調査】(29回目) 七業	R3.1.21	0.002	<0.001	0.015	—	0.009	—	0.003	—	0.004		

※1: 付替水路設置に伴い、調査地点を世5→世6、世5'→世6'へ変更した。(H25)
 ※2: 1号トンネル湧水ポンプ復旧に伴い、調査地点を名1ト-1→名1ト-1ポンプ放流へ変更した。(H26)
 ※3: 過去10回以前の定期調査結果については、北部国道事務所ホームページ参照 URL <http://www.dc.ogb.go.jp/hokkoku/>
 ※4: 世6(27回目)において分析結果が「特異値(0.03)」となっているが、上澄み液分析では0.017、ろ過後液分析では0.016。
 なお、下流側世6'においては、0.004で環境基準以下となっている。
 ※5: 表中「<0.001」とは、最小数値以下の事である。



- トンネル湧水流れ
- トンネル湧水流末(河川合流部)
- ←- - ポンプアップ流れ