

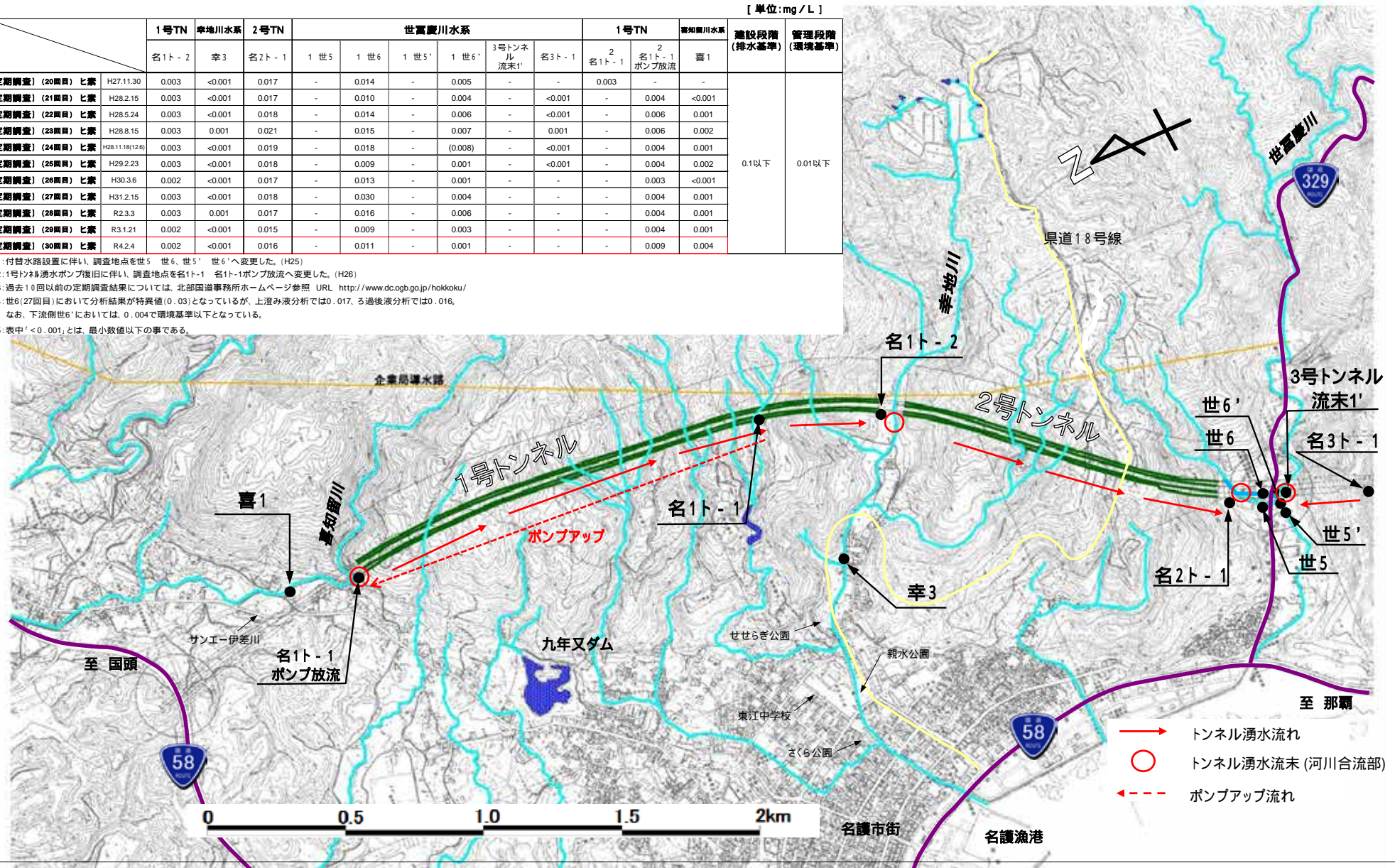
令和3年度調査結果

定期水質調査地点図

[単位:mg/L]

	1号TN		幸地川水系		世富慶川水系				1号TN		喜知園川水系		建設段階 (排水基準)	管理段階 (環境基準)	
	名1ト-2	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	名1ト-1	名1ト-1 ポンプ放流	喜1			
(定期調査) (20回目) 比察	H27.11.30	0.003	<0.001	0.017	-	0.014	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.1以下	0.01以下
(定期調査) (21回目) 比察	H28.2.15	0.003	<0.001	0.017	-	0.010	-	0.004	<0.001	-	0.004	<0.001			
(定期調査) (22回目) 比察	H28.5.24	0.003	<0.001	0.018	-	0.014	-	0.006	<0.001	-	0.006	0.001			
(定期調査) (23回目) 比察	H28.8.15	0.003	0.001	0.021	-	0.015	-	0.007	0.001	-	0.006	0.002			
(定期調査) (24回目) 比察	H28.11.18(12.6)	0.003	<0.001	0.019	-	0.018	-	(0.008)	<0.001	-	0.004	0.001			
(定期調査) (25回目) 比察	H29.2.23	0.003	<0.001	0.018	-	0.009	-	0.001	<0.001	-	0.004	0.002			
(定期調査) (26回目) 比察	H30.3.6	0.002	<0.001	0.017	-	0.013	-	0.001	-	-	0.003	<0.001			
(定期調査) (27回目) 比察	H31.2.15	0.003	<0.001	0.018	-	0.030	-	0.004	-	-	0.004	0.001			
(定期調査) (28回目) 比察	R2.3.3	0.003	0.001	0.017	-	0.016	-	0.006	-	-	0.004	0.001			
(定期調査) (29回目) 比察	R3.1.21	0.002	<0.001	0.015	-	0.009	-	0.003	-	-	0.004	0.001			
(定期調査) (30回目) 比察	R4.2.4	0.002	<0.001	0.016	-	0.011	-	0.001	-	-	0.009	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