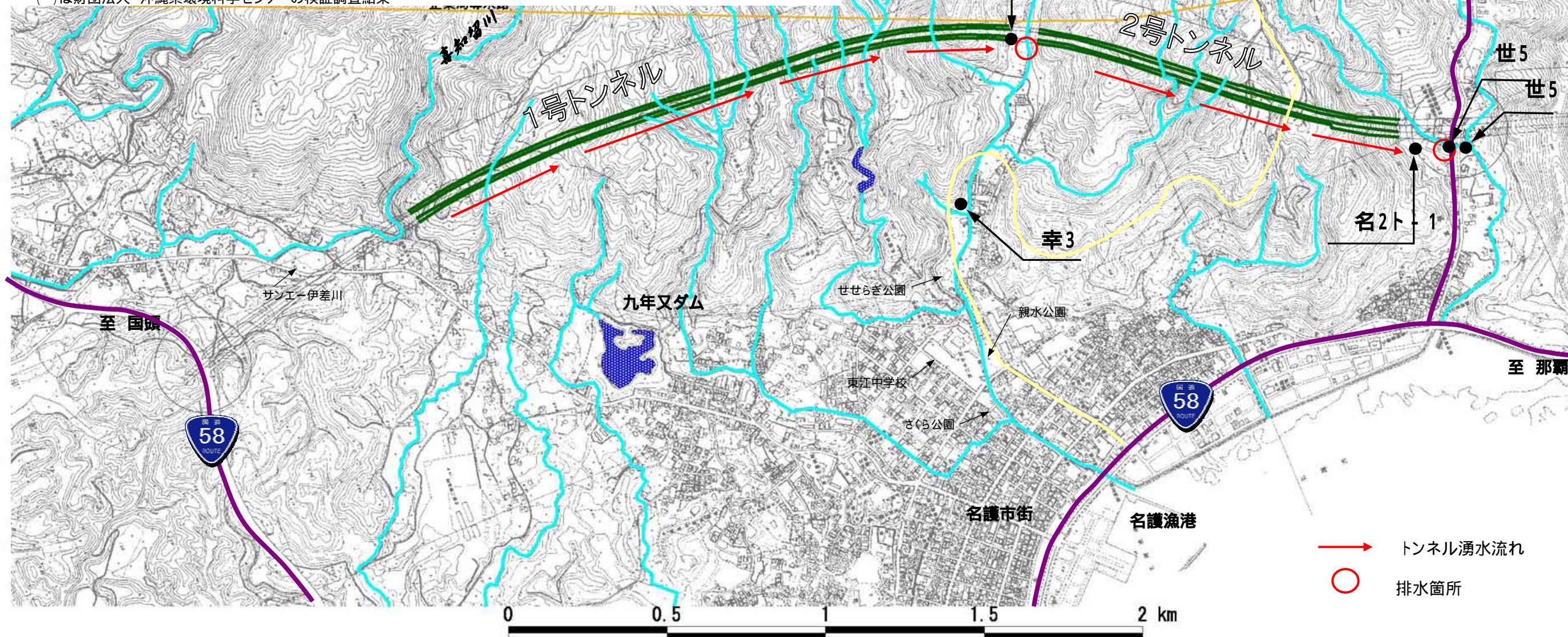


名護東道路トンネル定期水質調査結果

主項目及び調査時期	地点名	1号TN	幸地川水系	2号TN	世富慶川水系		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	世-5	世-5			
〔既往調査〕	ヒ素	H22.10.25	0.006	-	0.018	-	-	0.1mg/L	0.01mg/L以下
		H22.11.22	-	0.003	-	0.012	-		
		(H22.12.9)	(0.004)	(0.002)	(0.014)	-	-		
		(H22.12.27)	-	-	(0.014)	-	(0.004)		
〔定期調査〕(1回目)	ヒ素	H23.2.22	0.004	0.002	0.016	0.012	0.008		
〔定期調査〕(2回目)	ヒ素	H23.5.17	0.004	<0.001	0.012	0.005	<0.001		
〔定期調査〕(3回目)	ヒ素	H23.8.9	0.005	<0.001	0.012	0.003	<0.001		
〔定期調査〕(4回目)	ヒ素	H23.11.2	0.005	0.002	0.016	0.010	0.003		
〔定期調査〕(5回目)	ヒ素	H24.2.13	0.004	0.002	0.014	0.011	0.006		
〔定期調査〕(6回目)	ヒ素	H24.5.18	0.005	0.001	0.017	0.008	0.001		
〔定期調査〕(7回目)	ヒ素	H24.8.10	0.005	0.001	0.018	0.006	0.002		
〔定期調査〕(8回目)	ヒ素	H24.11.14	0.005	0.002	0.020	0.015	0.004		

()は財団法人 沖縄県環境科学センターの検証調査結果

定期水質調査地点図



→ トンネル湧水流れ
○ 排水箇所