

# 平成31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		喜知瀬川水系		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	※2 名1ト-1	※2 名1ト-1 ポンプ放流	喜1		
【定期調査】(16回目) 七菜	H27.5.26	0.003	<0.001	0.017	-	0.012	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.1以下	0.01以下
【定期調査】(19回目) 七菜	H27.8.12	0.003	<0.001	0.016	-	0.015	-	0.009	-	-	0.003	-	-		
【定期調査】(20回目) 七菜	H27.11.30	0.003	<0.001	0.017	-	0.014	-	0.005	-	-	0.003	-	-		
【定期調査】(21回目) 七菜	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) 七菜	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) 七菜	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) 七菜	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) 七菜	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) 七菜	H30.3.6	0.002	<0.001	0.017	-	0.013	-	0.001	-	-	-	0.003	<0.001		
【定期調査】(27回目) 七菜	H31.2.15	0.003	<0.001	0.018	-	※4 0.03	-	0.004	-	-	-	0.004	0.001		
【定期調査】(28回目) 七菜	R2.3.3	0.003	0.001	0.017	-	0.016	-	0.006	-	-	0.004	0.001			

※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.do.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。

