

令和7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		世富蔵川水系				1号TN		幸知曾川水系		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】(19回目) ヒ素	H27.8.12	0.003	<0.001	0.016	—	0.015	—	0.009	—	0.003	—	—	0.1以下	0.01以下
【定期調査】(20回目) ヒ素	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) ヒ素	H28.2.15	0.003	<0.001	0.017	—	0.010	—	0.004	—	<0.001	—	0.004	<0.001	<0.001
【定期調査】(22回目) ヒ素	H28.5.24	0.003	<0.001	0.018	—	0.014	—	0.006	—	—	—	0.006	0.001	0.001
【定期調査】(23回目) ヒ素	H28.8.15	0.003	0.001	0.021	—	0.015	—	0.007	—	0.001	—	0.006	0.002	0.002
【定期調査】(24回目) ヒ素	H28.11.18(12.6)	0.003	<0.001	0.019	—	0.018	—	(0.008)	—	<0.001	—	0.004	0.001	0.001
【定期調査】(25回目) ヒ素	H29.2.23	0.003	<0.001	0.018	—	0.009	—	0.001	—	<0.001	—	0.004	0.002	0.002
【定期調査】(26回目) ヒ素	H30.3.6	0.002	<0.001	0.017	—	0.013	—	0.001	—	—	—	0.003	<0.001	<0.001
【定期調査】(27回目) ヒ素	H31.2.15	0.003	<0.001	0.018	—	0.030	—	0.004	—	—	—	0.004	0.001	0.001
【定期調査】(28回目) ヒ素	R2.3.3	0.003	0.001	0.017	—	0.016	—	0.006	—	—	—	0.004	0.001	0.001
【定期調査】(29回目) ヒ素	R3.1.21	0.002	<0.001	0.015	—	0.009	—	0.003	—	—	—	0.004	0.001	0.001
【定期調査】(30回目) ヒ素	R4.2.4	0.002	<0.001	0.016	—	0.011	—	0.001	—	—	—	0.009	0.004	0.004
【定期調査】(31回目) ヒ素	R5.3.3	0.003	<0.001	0.020	—	0.018	—	0.008	—	—	—	0.016	0.001	0.001
【定期調査】(32回目) ヒ素	R6.2.9	0.003	0.001	0.024	—	0.020	—	0.010	—	—	—	0.010	0.004	0.004
【定期調査】(33回目) ヒ素	R7.3.7	0.003	<0.001	0.025	—	0.017	—	0.006	—	—	—	0.003	0.002	0.002
【定期調査】(34回目) ヒ素	R8.2.19	0.003	<0.001	0.027	—	0.008	—	0.016	—	—	—	0.004	0.002	0.002

※1:付替水路設置に伴い、調査地点を世6―世6'、世6'―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:過去の定期調査結果については(表に記載より以前)、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で検出基準率以下となっている。
 ※5:表中「<0.001」とは、最小数値以下の事である。

