

旧大洞ため池 土砂封入箇所水質検査結果(26年3月測定分)

【河川環境項目 水質検査】

試験項目	基準値	
水素イオン濃度	6.5~8.6	pH
電気伝導度	30	mS/m以下
溶存酸素量(DO)	2	mg/L以上
浮遊物質	25	mg/L以下

*測定間隔:毎月(採水日3/3)

H25.12	H26.1	H26.2	H26.3
8.0	7.8	7.8	7.5
14	13	14	12
11	12	13	12
1以下	1以下	1以下	1以下

【河川環境項目 水質検査】

試験項目	基準値	
カドミウム	0.003	mg/L以下
鉛	0.01	mg/L以下
セレン	0.01	mg/L以下
亜鉛	0.5	mg/L以下
銅	0.02	mg/L以下
六価クロム	0.05	mg/L以下
総水銀	0.0005	mg/L以下
砒素	0.01	mg/L以下
フッ素	0.8	mg/L以下
ホウ素	1	mg/L以下

*カドミウム・鉛・セレン・亜鉛・銅の測定間隔:毎月(採水日3/3)

*六価クロム以下の項目:4回/年の測定

H25.12	H26.1	H26.2	H26.3
0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下
0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下
0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下
0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下
0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下
-	0.02以下	-	-
-	0.0005以下	-	-
-	0.005以下	-	-
-	0.1以下	-	-
-	0.03	-	-

(参考)山楠公園ため池 水質検査結果

試験項目	基準値	
水素イオン濃度	6.5~8.6	pH
電気伝導度	30	mS/m以下

*測定間隔:毎月(採水日3/3)

基準値=水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準

H25.12	H26.1	H26.2	H26.3
7.2	7.2	7.0	6.6
20	19	21	17

~お知らせ~

岐阜国道事務所で開催している国道41号「美濃加茂バイパス事業」においては、環境基準を超過する建設発生土(自然由来)について、学識経験者の提言に基づき、事業地内での有効利用(封入処理)を行い、周辺環境への影響を把握するため封入後2年間の水質モニタリングを行ってきました。

今回第5回委員会(H26.3.14)を開催し、2年経過後のモニタリング結果について報告を行い、処分地および山楠公園ため池ともに大きな問題がないと判断し、委員全員の了解を得たことから、今年度をもってモニタリング調査を終了することを確認しました。

この結果、本町におきましてもこの「旧大洞ため池 土砂封入箇所水質検査結果」の掲載を、今回をもって終了いたします。

なお、第5回委員会におきまして、「万が一、問題が生じた場合には、委員長に相談し、対応を図ることとする。また、必要に応じ、会議を開くこととする」となっておりますので、引き続き岐阜国道事務所が対応することとなります。

