

測定結果一覧表（6月分）

業務名：リニア発生土水質モニタリング調査業務委託

業務内容：河川水質調査

採取日：令和5年6月16日

測定項目	pH	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ほう素	ふっ素
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1 木屋洞川上流(旧真多羅ため池堰堤下流)	6.9	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
2 木屋洞川下流(石屋洞橋上流砂防堰堤付近)	7.1	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
1-① 押山頭首工 左岸	7.2	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
2-② 木屋洞頭首工 右岸	7.2	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
3-③ 石屋洞橋下流堰 左岸	7.0	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
4-④ 正泓頭首工 左岸	7.2	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
5-⑤ 向井頭首工 左岸	7.3	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
6-⑥ 荒井頭首工 右岸	7.3	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
7-⑦ 平田頭首工 左岸	7.2	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
8-⑦ 平田頭首工 右岸	7.4	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
9-⑧ 丸山頭首工 左岸	7.3	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
10-⑧ 丸山頭首工 右岸	7.4	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
11-⑨ 木下頭首工 左岸	7.4	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
12-⑩ 古屋敷頭首工 右岸	7.5	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
13-⑩ 古屋敷頭首工 左岸	7.3	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
14-⑪ 樫ノ木揚水機場 右岸	7.5	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
15-⑫ 顔戸頭首工 右岸	7.5	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
16-⑬ 清内堰 右岸	7.8	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
真多羅調整池下流	7.5	0.0003 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.02 未満	0.1 未満
(参考) 環境基準値	6.5~8.5 (B類型)	0.003 以下	0.01 以下	0.02 以下	0.01 以下	0.0005 以下	0.01 以下	1 以下	0.8 以下

注) 可児川は、可児市の鳥屋場橋までの水域がB類型となっているため、pHの環境基準値はB類型の値を参照した