

水質検査結果書

住 所 鹿児島県鹿屋市花里町赤崩

鹿児島試 第 11250051820 号

発行日 令和7年8月28日

依頼者 国立大隅青少年自然の家
総務・管理係長 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 吉原 隆
〒890-8589 鹿児島県鹿屋市花里町赤崩8番1号
電話 099-253-1135(受付) 099-255-2661

| 採水年月日 | 令和7年8月6日 | 9時33分 | 天候(前日) ***** | (当日) 曇 | | | |
|--|--|-------------|---------------------------|--------|-------|--------|---------|
| 施設の名称 | (名称) 国立大隅青少年自然の家 (採水地点) 本館地区 宿泊棟 EF 手洗い | | | | | | |
| 水質区分 | (区分) 浄水 (水道種類) 専用水道 (一般) (検査目的) 水道法 | | | | | | |
| 検査分類 | 水質基準(省略不可能+追加項目) | | | | | | |
| 採水者 | (氏名) 岩元 麻美 | | (所属) (公社)鹿児島県薬剤師会 | | | | |
| 採水時 | (気温) 27.8℃ | | (水温) 23.9℃ (残留塩素) 0.2mg/L | | | | |
| NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 | NO | 検査項目名 | 検査結果 | 基準値 |
| 1 | 一般細菌 | 0/mL | 100/mL以下 | 22 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 2 | 大腸菌 | 検出されない | 検出されないこと | 23 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 3 | ヒ素及びその化合物 | 0.003mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 | 色度 | 0.5度未満 | 5度以下 |
| 4 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | 25 | 濁度 | 0.2度未満 | 2度以下 |
| 5 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.1mg/L未満 | 10mg/L以下 | -以下余白- | | | |
| 6 | フッ素及びその化合物 | 0.08mg/L未満 | 0.8mg/L以下 | | | | |
| 7 | 塩素酸 | 0.06mg/L未満 | 0.6mg/L以下 | | | | |
| 8 | クロロ酢酸 | 0.002mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | | | | |
| 9 | クロロホルム | 0.001mg/L未満 | 0.06mg/L以下 | | | | |
| 10 | ジクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 11 | ジブロモクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | | | | |
| 12 | 臭素酸 | 0.001mg/L未満 | 0.01mg/L以下 | | | | |
| 13 | 総トリハロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.1mg/L以下 | | | | |
| 14 | トリクロロ酢酸 | 0.003mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 15 | ブロモジクロロメタン | 0.001mg/L未満 | 0.03mg/L以下 | | | | |
| 16 | ブロモホルム | 0.001mg/L未満 | 0.09mg/L以下 | | | | |
| 17 | ホルムアルデヒド | 0.008mg/L未満 | 0.08mg/L以下 | | | | |
| 18 | 塩化物イオン | 0.9mg/L | 200mg/L以下 | | | | |
| 19 | 非イオン界面活性剤 | 0.005mg/L未満 | 0.02mg/L以下 | | | | |
| 20 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3mg/L未満 | 3mg/L以下 | | | | |
| 21 | pH値 | 6.6 | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 判定(水質基準等の定めのない項目は除く) 上記検査項目については水質基準等に適合。 | | | | | | | |
| 検査期日 | 令和7年8月6日 ~ 令和7年8月28日 | | | | | | |
| 検査機関 | 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号 | | | | | | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | | | |
| 検査責任者 | 水質検査部門管理者 大堂 誠子 | | | | | | |