

水 質 検 査 結 果 書

平成24年1月10日

依頼者： 伊根町長 吉本秀樹

様

厚生労働省環境水質検査機関第30号

社団法人京都微生物研究所

総合科学分析センター

京都市山科区北山町16-2

TEL(075)593-3320

検査責任者：中嶋 貴司



平成23年12月20日 当研究所に依頼された試料について行った検査結果は下記のとおりです。

| No | 検 査 項 目 | 単 位 | 分 析 値 | 水 道 水 質 基 準 値 |
|----|------------------------------------|-------------------|----------|---------------|
| | 採 水 地 点 | 蒲入簡易水道 | | |
| | 採 水 日 時 | 平成23年12月20日 10:20 | 気温： 6.0 | °C |
| | 採 水 者 | 依頼者(小笠原) | 水温： 10.0 | °C |
| | 水 の 種 類 | 簡易水道 (浄水) | 天候： 曇 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 検出せず | 100個/ml以下 |
| 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出されないこと |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 15 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.004未満 | 0.04mg/l以下 |
| 20 | 塩素酸 | mg/l | 0.07 | 0.6mg/l以下 |
| 21 | クロ酢酸 | mg/l | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 |
| 22 | クロホルム | mg/l | 0.002 | 0.06mg/l以下 |
| 23 | ジクロ酢酸 | mg/l | 0.004未満 | 0.04mg/l以下 |
| 24 | ジブromクロロメタン | mg/l | 0.009 | 0.1mg/l以下 |
| 25 | 臭素酸 | mg/l | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| 26 | 総トリハロメタン | mg/l | 0.02 | 0.1mg/l以下 |
| 27 | トリクロ酢酸 | mg/l | 0.02未満 | 0.2mg/l以下 |
| 28 | ブromジクロロメタン | mg/l | 0.006 | 0.03mg/l以下 |
| 29 | ブromホルム | mg/l | 0.005未満 | 0.09mg/l以下 |
| 30 | ホルムアルデヒド | mg/l | 0.008未満 | 0.08mg/l以下 |
| 32 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.02未満 | 0.2mg/l以下 |
| 37 | 塩化物イオン | mg/l | 28.2 | 200mg/l以下 |
| 39 | 蒸発残留物 | mg/l | 112 | 500mg/l以下 |
| 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.5 | 3mg/l以下 |
| 46 | pH値 | | 7.11 | 5.8以上8.6以下 |
| 47 | 味 | | 異常なし | 異常でない事 |
| 48 | 臭気 | | 異常なし | 異常でない事 |
| 49 | 色度 | 度 | 1未満 | 5度以下 |
| 50 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 2度以下 |
| | 遊離残留塩素 | mg/l | 0.30 | 管理基準0.1mg/l以上 |
| | 以下余白 | | | |

判 定： 上記水質基準項目について基準に適合

検 査 方 法： 平成15年厚生労働省告示第261号

〈上記検査に係る特記事項〉

注) 細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。
判定は項目Noがあるものについてのみ水質基準の判定をしています。

(様式-27)