

## 水 質 検 査 結 果 書

平成22年7月1日

依頼者： 伊根町長 吉本秀樹

様

厚生労働省環境衛生学検査機関第30号  
 社団法人京都微生物研究所  
 総合分析センター  
 京都市山科区山科上町16-2  
 TEL(075)593-3320

平成22年6月10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。

検査責任者：福島 正史



採水地点	伊根中央簡易水道朝妻浄水場			
採水日時	平成22年6月10日 11:57	気温	25.0 °C	
採水者	依頼者(小笠原)	水温	19.0 °C	
水の種類	簡易水道 (浄水)	天候	晴	
No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
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	0.06未満	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	0.001未満	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	0.004	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	0.01未満	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	0.003	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
37	塩化物イオン	mg/l	22.9	200mg/l以下
39	蒸発残留物	mg/l	106	500mg/l以下
41	ジエオスミン	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/l以下
42	2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.000001未満	0.00001mg/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		7.48	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	0.80	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

&lt;上記検査に係る特記事項&gt;

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。