

## 水 質 検 査 結 果 書

平成23年7月4日

依頼者： 伊根町長 吉本秀樹

様

厚生労働省 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 山科 大塚町16-2  
 TEL (075) 593-3320

平成23年6月16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：中嶋 貴司



No	検査項目	単位	分析値	水道水質基準値
採水地点：伊根中央簡易水道本庄浄水場				
採水日時：平成23年6月16日 9:20			気温：21.0	°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：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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	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	0.009	0.06mg/l以下
23	ジクロロ酢酸	mg/l	0.004未満	0.04mg/l以下
24	ジブromクロロメタン	mg/l	0.006	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	0.010	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
36	マンガン及びその化合物	mg/l	0.005未満	0.05mg/l以下
37	塩化物イオン	mg/l	18.0	200mg/l以下
41	ジエオキシ	mg/l	* 0.000012	0.00001mg/l以下
42	2-メチルイソボルネオール	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	0.6	3mg/l以下
46	pH値		7.20	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	0.50	管理基準0.1mg/l以上

判定：上記1項目について水質基準に適合せず

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。