

## 水質検査結果書

厚生労働大臣登録第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



南丹市上下水道課

様

2025年12月2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。

採水日時		2025年12月2日 11時26分		種別		上水道 (浄水)			
採水地点		八木町 神吉 神吉公民館							
天候		晴		採水時の温度		気温 17.2℃ 水温 13.5℃			
採水者		鈴木 誠		受付方法		採取			
No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準	No	検査項目	単位	検査結果	水道水質基準
1	一般細菌	個/mL	検出せず	100個/mL以下		遊離残留塩素	mg/L	0.35	管理基準0.1mg/L以上
2	大腸菌		検出せず	検出されないこと		以下余白			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04mg/L以下					
10	シアノ化物イオン及び塩化シア	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下					
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6mg/L以下					
22	クロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下					
23	クロホルム	mg/L	0.001未満	0.06mg/L以下					
24	ジクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下					
25	ジプロクロロメタン	mg/L	0.001	0.1mg/L以下					
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下					
27	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.1mg/L以下					
28	トリクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.03mg/L以下					
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.03mg/L以下					
30	プロモホルム	mg/L	0.005未満	0.09mg/L以下					
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.08mg/L以下					
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.2mg/L以下					
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.3mg/L以下					
38	塩化物イオン	mg/L	8.6	200mg/L以下					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61.3	300mg/L以下					
40	蒸発残留物	mg/L	112	500mg/L以下					
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02mg/L以下					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3mg/L以下					
47	pH値		7.40	5.8以上8.6以下					
48	味		異常なし	異常でない事					
49	臭気		異常なし	異常でない事					
50	色度	度	1未満	5度以下					
51	濁度	度	0.1未満	2度以下					
判定		上記水質基準項目について基準に適合			検査期日		2025年12月2日 ~ 2025年12月23日		
検査方法		平成15年厚生労働省告示第261号							
備考		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Noがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。							