


2022年8月20日

水質検査結果書

厚生労働大臣 修験水質検査機関第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 

伊根町長 吉本秀樹

様

2022年7月5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	2022年7月5日	9時10分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	朝妻浄水場				
天候	晴		採水時の温度	気温 30.0 °C	水温 28.0 °C
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
-	農薬類		0	検出値と目標値の比の和として、1以下	
34	グリホサート	mg/L	0.0002未満	2mg/L以下	
35	ピリメタクト	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
56	グリメット、メタム(カーバム)及びメチルピリメタクト	mg/L	0.00006未満	0.01mg/L以下	
	以下余白				
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022年8月20日				
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号				
備考	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。				

2022年8月20日

水質検査結果書

厚生労働大臣 検定水道検査機関第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



伊根町長 吉本秀樹

様

2022年7月5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	2022年7月5日	9時30分	種別	簡易水道	(浄水)
採水地点	本庄浄水場				
天候	晴		採水時の温度	気温 30.0℃	水温 28.0℃
採水者	豊田		受付方法	収集	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
-	農薬類		0	検出値と目標値の比の和として、1以下	
34	グリホサート	mg/L	0.0002未満	2mg/L以下	
35	グリホサート	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
56	グリホサート、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	mg/L	0.00006未満	0.01mg/L以下	
	以下余白				
検査期日	2022年7月5日 ~ 2022年8月20日				
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号				
備考	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。				