

放射線量自主検査状況

弊社原水の放射能汚染については、既に公的機関に於いて分析調査を依頼し、試験結果から放射能物質は検出されておられません。

<http://www.clytia.jp/quality/>

社内の取り組みとして、簡易放射線測定器を用いて日々原水の放射線量を測定しています。

文部科学省ホームページ『全国の放射線モニタリングデータ』

<http://radioactivity.mext.go.jp/ja/>

山梨県(甲府市)環境放射能水準

http://mextrad1.blob.core.windows.net/page/19_Yamanashi.html

試料採取場所:(株)ウォーターダイレクト 山梨県富士吉田市上吉田4597-1

試料の種類:ミネラルウォーター原水

測定場所:自社検査室内

採取日	採取時間	測定日	放射線量測定結果 (μ Sv/h)	備考
平成24年5月1日	8:40	平成24年5月1日	不検出	
平成24年5月2日	8:40	平成24年5月2日	不検出	
平成24年5月3日	8:40	平成24年5月3日	不検出	
平成24年5月4日	8:40	平成24年5月4日	不検出	
平成24年5月5日	8:30	平成24年5月5日	不検出	
平成24年5月6日	8:30	平成24年5月6日	不検出	
平成24年5月7日	8:40	平成24年5月7日	不検出	
平成24年5月8日	8:40	平成24年5月8日	不検出	
平成24年5月9日	8:40	平成24年5月9日	不検出	
平成24年5月10日	8:35	平成24年5月10日	不検出	
平成24年5月11日	8:40	平成24年5月11日	不検出	
平成24年5月12日	8:35	平成24年5月12日	不検出	
平成24年5月13日	8:35	平成24年5月13日	不検出	
平成24年5月14日	8:40	平成24年5月14日	不検出	
平成24年5月15日	8:35	平成24年5月15日	不検出	
平成24年5月16日	8:37	平成24年5月16日	不検出	
平成24年5月17日		平成24年5月17日		
平成24年5月18日		平成24年5月18日		
平成24年5月19日		平成24年5月19日		
平成24年5月20日		平成24年5月20日		
平成24年5月21日		平成24年5月21日		
平成24年5月22日		平成24年5月22日		
平成24年5月23日		平成24年5月23日		
平成24年5月24日		平成24年5月24日		
平成24年5月25日		平成24年5月25日		
平成24年5月26日		平成24年5月26日		
平成24年5月27日		平成24年5月27日		
平成24年5月28日		平成24年5月28日		
平成24年5月29日		平成24年5月29日		
平成24年5月30日		平成24年5月30日		
平成24年5月31日		平成24年5月31日		

参考:原子力安全委員会より示された飲食物の摂取制限に関する指標値および食品衛生法に基づく暫定的な指標値(一部抜粋)

対象	放射性ヨウ素 ※	放射性セシウム
飲料水	300Bq/kg	200Bq/kg

※厚生労働省より、水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児による水道水の摂取を控えるよう指示がありました。