

# 鬼怒水道用水放射能調査結果

( 単位 : Bq/kg ) ( 下段 : 検出下限値 )

試料 番号	採取日時	原水		水道用水	
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
No. 1	29年4月13日 9時00分	検出せず <0.73	検出せず <0.68	検出せず <0.77	検出せず <0.81
No. 2	29年5月11日 9時00分	検出せず <0.55	検出せず <0.80	検出せず <0.74	検出せず <0.65
No. 3	29年6月8日 9時00分	検出せず <0.55	検出せず <0.76	検出せず <0.77	検出せず <0.90
No. 4	29年7月13日 9時00分	検出せず <0.58	検出せず <0.70	検出せず <0.70	検出せず <0.61
No. 5	29年8月10日 9時00分	検出せず <0.49	検出せず <0.73	検出せず <0.73	検出せず <0.63
No. 6	29年9月14日 9時00分	検出せず <0.60	検出せず <0.70	検出せず <0.81	検出せず <0.62
No. 7	29年10月12日 9時20分	検出せず <0.68	検出せず <0.71	検出せず <0.88	検出せず <0.74
No. 8	29年11月9日 9時00分	検出せず <0.62	検出せず <0.87	検出せず <0.75	検出せず <0.87
No. 9	29年12月14日 9時00分	検出せず <0.68	検出せず <0.76	検出せず <0.60	検出せず <0.74
No. 10	30年1月11日 9時00分	検出せず <0.56	検出せず <0.76	検出せず <0.75	検出せず <0.78
No. 11	30年2月8日 9時00分	検出せず <0.60	検出せず <0.83	検出せず <0.76	検出せず <0.80
No. 12	30年3月8日 9時00分	検出せず <0.68	検出せず <0.68	検出せず <0.74	検出せず <0.73
No. 13					
No. 14					
No. 15					
No. 16					
No. 17					
No. 18					
No. 19					
No. 20					
No. 21					
No. 22					
No. 23					
No. 24					