

# 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	2年4月9日 8時15分	検出せず <0.50	検出せず <0.83	検出せず <0.82	検出せず <0.78
No. 2	2年5月14日 11時25分	/		検出せず <0.87	検出せず <0.79
No. 3	2年6月11日 9時00分	/		検出せず <0.83	検出せず <0.75
No. 4	2年7月9日 8時30分	検出せず <0.82	検出せず <0.81	検出せず <0.82	検出せず <0.74
No. 5	2年8月6日 8時30分	/		検出せず <0.77	検出せず <0.72
No. 6	2年9月10日 9時00分	/		検出せず <0.88	検出せず <0.69
No. 7	2年10月8日 8時15分	検出せず <0.67	検出せず <0.85	検出せず <0.73	検出せず <0.74
No. 8	2年11月12日 9時00分	/		検出せず <0.83	検出せず <0.73
No. 9	2年12月10日 9時00分	/		検出せず <0.79	検出せず <0.85
No. 10	3年1月14日 9時00分	検出せず <0.62	検出せず <0.74	検出せず <0.59	検出せず <0.78
No. 11	3年2月10日 9時00分	/		検出せず <0.62	検出せず <0.74
No. 12	3年3月11日 9時00分	/		検出せず <0.70	検出せず <0.67
No. 13					
No. 14					
No. 15					
No. 16					
No. 17					
No. 18					
No. 19					
No. 20					