

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	30年4月12日 9時00分	検出せず <0.60	検出せず <0.62	検出せず <0.79	検出せず <0.71
No.2	30年5月10日 9時00分			検出せず <0.76	検出せず <0.66
No.3	30年6月15日 9時00分			検出せず <0.75	検出せず <0.64
No.4	30年7月12日 9時00分	検出せず <0.63	検出せず <0.65	検出せず <0.53	検出せず <0.60
No.5	30年8月9日 9時00分			検出せず <0.75	検出せず <0.68
No.6	30年9月13日 9時30分			検出せず <0.76	検出せず <0.69
No.7	30年10月11日 8時30分	検出せず <0.65	検出せず <0.65	検出せず <0.77	検出せず <0.73
No.8	30年11月8日 9時00分			検出せず <0.65	検出せず <0.78
No.9	30年12月13日 9時00分			検出せず <0.84	検出せず <0.67
No.10	31年1月10日 9時00分	検出せず <0.63	検出せず <0.54	検出せず <0.63	検出せず <0.68
No.11	31年2月14日 9時00分			検出せず <0.78	検出せず <0.68
No.12	31年3月14日 9時00分			検出せず <0.67	検出せず <0.74
No.13					
No.14					
No.15					
No.16					
No.17					
No.18					
No.19					
No.20					
No.21					
No.22					
No.23					
No.24					