

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	4年4月14日 <small>9:05 (原水), 9:00 (水道用水)</small>	検出せず ＜0.64	検出せず ＜0.79	検出せず ＜0.81	検出せず ＜0.78
No. 2	4年5月12日 9:00	/		検出せず ＜0.75	検出せず ＜0.76
No. 3	4年6月9日 9:00	/		検出せず ＜0.76	検出せず ＜0.77
No. 4	4年7月14日 <small>9:05 (原水), 10:00 (水道用水)</small>	検出せず ＜0.47	検出せず ＜0.72	検出せず ＜0.56	検出せず ＜0.60
No. 5	4年8月12日 10:00	/		検出せず ＜0.74	検出せず ＜0.90
No. 6	4年9月8日 10:20	/		検出せず ＜0.77	検出せず ＜0.57
No. 7	4年10月13日 <small>9:07 (原水), 9:12 (水道用水)</small>	検出せず ＜0.55	検出せず ＜0.77	検出せず ＜0.60	検出せず ＜0.80
No. 8	4年11月10日 9:07	/		検出せず ＜0.59	検出せず ＜0.75
No. 9	4年12月8日 9:47	/		検出せず ＜0.74	検出せず ＜0.65
No. 10	5年1月12日 10:00	※	※	検出せず ＜0.73	検出せず ＜0.74
No. 11	5年2月10日 9:00	/		検出せず ＜0.86	検出せず ＜0.72
No. 12	5年3月10日 9:00	/		検出せず ＜0.70	検出せず ＜0.72
No. 13					
No. 14					
No. 15					
No. 16					
No. 17					
No. 18					
No. 19					
No. 20					

※ 検査実施機関の検査機器故障により中止