

# 鬼怒工業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		工業用水 (配水)	
		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	3年4月8日 <small>8時20分(原水), 8時30分(工業用水)</small>	検出せず <0.54	検出せず <0.74	検出せず <0.74	検出せず <0.81
No. 2	3年5月13日 8時30分	/		検出せず <0.65	検出せず <0.72
No. 3	3年6月10日 8時30分	/		検出せず <0.78	検出せず <0.65
No. 4	3年7月8日 8時30分	検出せず <0.74	検出せず <0.83	検出せず <0.69	検出せず <0.72
No. 5	3年8月12日 8時30分	/		検出せず <0.96	検出せず <0.72
No. 6	3年9月9日 8時30分	/		検出せず <0.70	検出せず <0.82
No. 7	3年10月7日 <small>8時25分(原水), 8時30分(工業用水)</small>	検出せず <0.73	検出せず <0.79	検出せず <0.74	検出せず <0.71
No. 8	3年11月11日 8時30分	/		検出せず <0.85	検出せず <0.60
No. 9	3年12月9日 8時30分	/		検出せず <0.68	検出せず <0.89
No. 10	4年1月13日 <small>10時00分(原水), 8時30分(工業用水)</small>	検出せず <0.57	検出せず <0.74	検出せず <0.60	検出せず <0.79
No. 11	4年2月10日 8時30分	/		検出せず <0.76	検出せず <0.77
No. 12	4年3月10日 8時30分	/		検出せず <0.69	検出せず <0.80
No. 13					
No. 14					
No. 15					
No. 16					
No. 17					
No. 18					
No. 19					
No. 20					