

# 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	4年4月14日 9:05 (原水), 9:00 (工業用水)	検出せず < 0.64	検出せず < 0.79	検出せず < 0.81	検出せず < 0.66
No. 2	4年5月12日 9:00	/		検出せず < 0.71	検出せず < 0.77
No. 3	4年6月9日 9:00	/		検出せず < 0.67	検出せず < 0.77
No. 4	4年7月14日 9:05 (原水), 10:00 (工業用水)	検出せず < 0.47	検出せず < 0.72	検出せず < 0.72	検出せず < 0.55
No. 5	4年8月12日 10:00	/		検出せず < 0.82	検出せず < 0.69
No. 6	4年9月8日 10:20	/		検出せず < 0.74	検出せず < 0.74
No. 7	4年10月13日 9:05 (原水), 9:12 (工業用水)	検出せず < 0.55	検出せず < 0.77	検出せず < 0.81	検出せず < 0.66
No. 8	4年11月10日 9:07	/		検出せず < 0.81	検出せず < 0.76
No. 9	4年12月8日 9:45	/		検出せず < 0.77	検出せず < 0.87
No. 10	5年1月12日 10:00	※	※	検出せず < 0.63	検出せず < 0.92
No. 11	5年2月10日 9:00	/		検出せず < 0.59	検出せず < 0.70
No. 12	5年3月10日 9:00	/		検出せず < 0.66	検出せず < 0.78
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