

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	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 <0.73	検出せず <0.60
No. 2	30年5月10日 9時00分			検出せず <0.82	検出せず <0.69
No. 3	30年6月14日 9時00分			検出せず <0.60	検出せず <0.66
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 <0.69	検出せず <0.70
No. 5	30年8月9日 9時00分			検出せず <0.75	検出せず <0.66
No. 6	30年9月13日 9時30分			検出せず <0.69	検出せず <0.60
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 <0.79	検出せず <0.66
No. 8	30年11月8日 9時00分			検出せず <0.73	検出せず <0.82
No. 9	30年12月13日 9時00分			検出せず <0.95	検出せず <0.69
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 <0.69	検出せず <0.74
No. 11	31年2月14日 9時00分			検出せず <0.72	検出せず <0.73
No. 12	31年3月14日 9時00分			検出せず <0.76	検出せず <0.73
No. 13					
No. 14					
No. 15					
No. 16					
No. 17					
No. 18					
No. 19					
No. 20					
No. 21					
No. 22					
No. 23					
No. 24					