

# 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	28年4月21日 9時00分	検出せず <0.68	検出せず <0.76	検出せず <0.56	検出せず <0.89
No.2	28年5月19日 9時00分	検出せず <0.55	検出せず <0.67	検出せず <0.71	検出せず <0.75
No.3	28年6月16日 9時00分	検出せず <0.49	検出せず <0.62	検出せず <0.90	検出せず <0.81
No.4	28年7月21日 9時00分	検出せず <0.69	検出せず <0.71	検出せず <0.85	検出せず <0.58
No.5	28年8月18日 9時00分	検出せず <0.49	検出せず <0.64	検出せず <0.82	検出せず <0.87
No.6	28年9月15日 9時00分	検出せず <0.76	検出せず <0.78	検出せず <0.75	検出せず <0.76
No.7	28年10月20日 9時00分	検出せず <0.67	検出せず <0.71	検出せず <0.71	検出せず <0.79
No.8	28年11月17日 9時00分	検出せず <0.80	検出せず <0.81	検出せず <0.79	検出せず <0.79
No.9	28年12月15日 11時00分	検出せず <0.62	検出せず <0.58	検出せず <0.66	検出せず <0.88
No.10	29年1月19日 9時00分	検出せず <0.56	検出せず <0.65	検出せず <0.72	検出せず <0.76
No.11	29年2月16日 9時00分	検出せず <0.63	検出せず <0.57	検出せず <0.76	検出せず <0.85
No.12	29年3月16日 9時00分	検出せず <0.77	検出せず <0.81	検出せず <0.64	検出せず <0.62
No.13					
No.14					
No.15					
No.16					
No.17					
No.18					
No.19					
No.20					
No.21					
No.22					
No.23					
No.24					