

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	31年4月11日 9:00	検出せず <0.53	検出せず <0.87	検出せず <0.78	検出せず <0.68
No. 2	元年5月9日 9:00	/		検出せず <0.65	検出せず <0.61
No. 3	元年6月13日 9:00	/		検出せず <0.69	検出せず <0.78
No. 4	元年7月11日 9:00	検出せず <0.69	検出せず <0.60	検出せず <0.59	検出せず <0.83
No. 5	元年8月8日 9:20	/		検出せず <0.75	検出せず <0.74
No. 6	元年9月12日 10:00	/		検出せず <0.76	検出せず <0.70
No. 7	元年10月10日 9:00	検出せず <0.58	検出せず <0.69	検出せず <0.72	検出せず <0.79
No. 8	元年11月14日 9:00	/		検出せず <0.68	検出せず <0.69
No. 9	元年12月12日 9:00	/		検出せず <0.76	検出せず <0.71
No. 10	2年1月9日 9:00	検出せず <0.65	検出せず <0.64	検出せず <0.78	検出せず <0.72
No. 11	2年2月13日 9:00	/		検出せず <0.87	検出せず <0.84
No. 12	2年3月12日 9:00	/		検出せず <0.72	検出せず <0.79
No. 13					
No. 14					
No. 15					
No. 16					
No. 17					
No. 18					
No. 19					
No. 20					