## 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	水道原水		Bq/kg ) ( 下段 : 検出下限値 )   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	26 年 4 月 17 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分	< 0.66	< 0.76	< 0. 5 9	< 0. 71
No. 2	26 年 5 月 15 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分	< 0. 73	< 0. 73	< 0.81	< 0.76
No. 3	26 年 6 月 19 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分	< 0. 4 9	< 0. 73	< 0. 7 0	< 0.80
No. 4	26 年 7 月 17 日 9 時 0 0 分	検出せず < 0. 72	検出せず < 0. 73	検出せず < 0.84	検出せず < 0.75
	26 年 8 月 21 日	検出せず	 検出せず	 検出せず	検出せず
No. 5	9時00分	< 0. 5 5	< 0. 78	< 0. 6 7	< 0. 8 2
No. 6	26 年 9 月 18 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分	< 0. 64	< 0. 68	< 0. 70	< 0.82
No. 7	26 年 10 月 16 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分	< 0. 56	< 0. 71	< 0.76	< 0. 78
No. 8	26 年 11 月 20 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分	< 0.67	< 0. 7 1	< 0. 76	< 0. 78
No. 9	26 年 12 月 18 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分	< 0. 64	< 0. 68	< 0. 76	< 0. 75
No. 10	27 年 1 月 15 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分	< 0. 6 1	< 0. 6 2	< 0. 7 9	< 0. 78
No. 11	39 年 2 月 19 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分	< 0. 7 2	< 0. 54	< 0.81	< 0. 73
No. 12	39年3月19日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分	< 0. 70	< 0. 76	< 0. 6 6	< 0.80