## 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 1 3 7
No. 1	2 年 4 月 9 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	8時15分	< 0.50	< 0.83	< 0.64	< 0.63
No. 2	2 年 5 月 14 日			検出せず	検出せず
	11時25分			< 0.68	< 0.72
No. 3	2 年 6 月 11 日			検出せず	検出せず
	9時00分			< 0.85	< 0.76
No. 4	2 年 7 月 9 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	8時30分	< 0.82	< 0.81	< 0.72	< 0.77
No. 5	2 年 8 月 6 日			検出せず	検出せず
	8時30分			< 0.82	< 0.88
No. 6	2 年 9 月 10 日			検出せず	検出せず
	9時00分			< 0.73	< 0.79
No. 7	2 年 10 月 8 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	8時15分	< 0.67	< 0.85	< 0.89	< 0.69
No. 8	2 年 11 月 12 日			検出せず	検出せず
	9時00分			< 0.92	< 0.67
No. 9	2 年 12 月 10 日			検出せず	検出せず
	9時00分			< 0.74	< 0.83
No. 10	3 年 1 月 14 日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	9時00分	< 0.62	< 0.74	< 0.67	< 0.70
No. 11	3 年 2 月 10 日			検出せず	検出せず
	9時00分			< 0.83	< 0.70
No. 12	3 年 3 月 11 日		_	検出せず	検出せず
	9時00分			< 0.87	< 0.73
No. 13					
No. 14					
No. 15					
No. 16					
No. 17					
No. 18					
No. 19					
No. 20					