

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 | 採取年月 | 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 | 令和7(2025)年4月 | ※ | ※ | 未検出 <0.76 | 未検出 <0.83 |
| No. 2 | 令和7(2025)年7月 | ※ | ※ | 未検出 <0.79 | 未検出 <0.75 |
| No. 3 | 令和7(2025)年10月 | ※ | ※ | 未検出 <0.64 | 未検出 <0.68 |
| No. 4 | 令和8(2026)年1月 | ※ | ※ | 未検出 <0.74 | 未検出 <0.71 |
| No. 5 | | | | | |
| No. 6 | | | | | |
| No. 7 | | | | | |
| No. 8 | | | | | |
| No. 9 | | | | | |
| No. 10 | | | | | |

※ 検査実施機関の検査機器故障により中断