

# 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<br>134 | 放射性セシウム<br>137 | 放射性セシウム<br>134 | 放射性セシウム<br>137 |
| No. 1  | 令和6(2024)年4月 | ※              | ※              | 検出せず<br>< 0.65 | 検出せず<br>< 0.54 |
| No. 2  |              |                |                |                |                |
| No. 3  |              |                |                |                |                |
| No. 4  |              |                |                |                |                |
| 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