平成27年度 印西地区一般廃棄物最終処分場放射能量測定結果

| | | H27.4.10 | H27.5.12 | H27.6.2 | H27.7.7 | H27.8.12 | H27.9.1 | H27.10.6 | H27.11.4 | H27.12.10 | H28.1.5 | H28.2.2 | H28.3.9 |
|------------------|---------------------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|
| 放流水 (Bq /L) | 放射性セシウム (Cs-134) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 放射性セシウム (Cs-137) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 放射性セシウム 【合量】 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 上流観測井 (Bq /L) | 放射性セシウム (Cs-134) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 放射性セシウム (Cs-137) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 放射性セシウム 【合量】 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 下流観測井 (Bq /L) | 放射性セシウム (Cs-134) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 放射性セシウム (Cs-137) | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 放射性セシウム 【合量】 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

ND:検出下限値以下につき不検出

測 定 者: (財)千葉県薬剤師会検査センター

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 (文部科学省 平成4年)