

### 地下貯水槽 分析結果(2019年2月8日分)

|            | 地下貯水槽(ドレン孔水) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|            |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | 北東側          | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取時刻       |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 全ベータ(Bq/L) |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

|            | 地下貯水槽(漏えい検知孔水) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|            |                |     |     |     |     |     | *   |     | *   |     |     |     | *   |     |
|            | 北東側            | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取時刻       |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 全ベータ(Bq/L) |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 漏えい検知孔 、 、 は、採取対象としていない。

水位不足により採取できず