

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2015年10月1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 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取日 | / | / | / | / | 10月1日 | 10月1日 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 採取時刻 | / | / | / | / | 7:59 | 7:49 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| トリチウム(Bq/L) | / | / | / | / | ND(230) | ND(230) | / | / | / | / | / | / | / | / |

半減期 トリチウム:約12年

| | 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 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取日 | / | / | / | / | 10月1日 | 10月1日 | / | / | / | / | 10月1日 | 10月1日 | / | / |
| 採取時刻 | / | / | / | / | 8:02 | 7:53 | / | / | / | / | 7:50 | 採取できず | / | / |
| トリチウム(Bq/L) | / | / | / | / | ND(250) | ND(250) | / | / | / | / | ND(250) | | / | / |

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。

(注2)NDI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。