

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2019年5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 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取日 | 5月1日 | / | 5月1日 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 採取時刻 | 7:10 | / | 7:41 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| トリチウム(Bq/L) | ND(210) | / | ND(210) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

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 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取日 | 5月1日 | 5月1日 | 5月1日 | 5月1日 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 採取時刻 | | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| トリチウム(Bq/L) | | | | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

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)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