

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年11月10日分)

| | 地下貯水槽(ドレン孔水) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|
| | i | | ii | | iii | | iv | | v | | vi | | vii | |
| | 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 11月10日 | 11月10日 | / | / |
| 採取時刻 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 7:34 | 7:44 | / | / |
| トリチウム(Bq/L) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | 2,000 | ND(220) | / | / |

半減期 トリチウム:約12年

| | 地下貯水槽(漏えい検知孔水) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|---|
| | i | | ii | | iii | | iv* | | v* | | vi | | vii* | | |
| | 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 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iv、v、viiは、採取対象としていない。