

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2016年10月5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 | 10月5日 | / | 10月5日 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 採取時刻 | 8:43 | / | 9:10 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|---------|---------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| | 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 | 10月5日 | 10月5日 | 10月5日 | 10月5日 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 採取時刻 | 8:49 | 8:11 | 7:56 | 8:37 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| トリチウム(Bq/L) | ND(210) | ND(210) | ND(210) | ND(210) | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

半減期 トリチウム:約12年

(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 iv、v、vii は、採取対象としていない。