

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2015年7月10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 | / | / | / | / | / | / | / | / | 7月10日 | 7月10日 | 7月10日 | 7月10日 | / | / |
| 採取時刻 | / | / | / | / | / | / | / | / | 対象外 | 対象外 | 6:27 | 6:21 | / | / |
| トリチウム(Bq/L) | / | / | / | / | / | / | / | / | | | 910 | 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 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 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)NDIは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。