

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年8月7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 |
| 採取時刻 | 8:52 | 7:56 | 8:38 | 8:38 | 8:31 | 8:31 | 8:21 | 8:20 | 対象外 | 対象外 | 8:10 | 7:52 | 対象外 | 対象外 |
| トリチウム(Bq/cm3) | 4.4E-1 | <2.4E-1 | <2.4E-1 | <2.4E-1 | <2.4E-1 | <2.4E-1 | 1.3E+0 | <2.4E-1 | | | 2.5E-1 | 2.4E-1 | | |

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 |
| 採取時刻 | 7:41 | 7:46 | 7:51 | 8:02 | 8:00 | 8:10 | 8:12 | 採取できず | / | / | 8:03 | 採取できず | / | / |
| トリチウム(Bq/cm3) | 2.9E-1 | 6.2E-1 | 4.9E-1 | <2.4E-1 | <2.4E-1 | 3.4E-1 | <2.4E-1 | | / | / | <2.4E-1 | | / | / |

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは週1回分析をおこなっている。

(注2) . E± とは、 . ×10[±] と同じ意味である。

(注3)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。