

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年11月26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 | 7:45 | 7:50 | 8:34 | 8:04 | 8:24 | 8:15 | 8:46 | 8:57 | 対象外 | 対象外 | 8:30 | 8:12 | 対象外 | 対象外 |
| トリチウム(Bq/cm3) | <2.1E-1 | <2.1E-1 | <2.1E-1 | <2.1E-1 | <2.1E-1 | <2.1E-1 | 7.1E-1 | <2.1E-1 | | | 8.2E-1 | 4.2E-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 | | |
| 採取時刻 | 7:37 | 7:56 | 8:40 | 8:09 | 8:30 | 8:19 | 8:51 | 採取できず | | | 8:20 | 採取できず | | |
| トリチウム(Bq/cm3) | 1.4E+0 | <1.9E-1 | <1.9E-1 | <1.9E-1 | <1.9E-1 | <1.9E-1 | <1.9E-1 | | | | <1.9E-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。