

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年3月12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 | 8:21 | 8:36 | 7:50 | 8:25 | 8:14 | 7:59 | 8:51 | 9:00 | 対象外 | 対象外 | 9:40 | 9:26 | 対象外 | 対象外 |
| トリチウム(Bq/cm ³) | 2.2E-1 | 4.2E-1 | <2.0E-1 | <2.0E-1 | <2.0E-1 | <2.0E-1 | 1.9E+0 | 4.0E-1 | | | 5.0E-1 | <2.0E-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 | 7:53 | 8:32 | 8:05 | 8:20 | 8:10 | 7:54 | 8:56 | 採取できず | / | / | 9:35 | 採取できず | / | / |
| トリチウム(Bq/cm ³) | 4.7E-1 | <1.9E-1 | 6.4E-1 | <1.9E-1 | 1.6E+0 | 3.0E-1 | 3.0E-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。