

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年2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 | 8:19 | 8:45 | 8:13 | 8:31 | 7:55 | 8:05 | 7:33 | 7:45 | 対象外 | 対象外 | 8:29 | 8:13 | 8:37 | 8:59 |
| トリチウム(Bq/cm3) | <2.3E-1 | 2.7E-1 | 3.0E-1 | <2.3E-1 | <2.3E-1 | <2.3E-1 | 1.7E+0 | 3.7E-1 | | | 5.3E-1 | 5.5E-1 | <2.3E-1 | <2.3E-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 | 7:37 | 8:39 | 7:43 | 8:25 | 7:50 | 8:00 | 7:38 | 採取できず | / | | 8:19 | 採取できず | 8:42 | 8:51 |
| トリチウム(Bq/cm3) | 2.7E+0 | <2.3E-1 | 3.0E+0 | <2.3E-1 | 7.3E+0 | 5.3E-1 | 3.0E-1 | | / | | <2.3E-1 | | <2.3E-1 | <2.3E-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。