

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年5月29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 | 9:22 | 9:23 | 9:12 | 9:13 | 9:06 | 9:02 | 8:58 | 8:52 | 対象外 | 対象外 | 8:53 | 8:43 | 対象外 | 対象外 |
| トリチウム(Bq/cm3) | <2.4E-1 | <2.4E-1 | <2.4E-1 | <2.4E-1 | <2.4E-1 | <2.4E-1 | 1.1E+0 | <2.4E-1 | | | 2.5E-1 | 4.9E-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 | 8:27 | 8:23 | 8:36 | 8:32 | 8:42 | 8:43 | 8:50 | 採取できず | | | 8:50 | 採取できず | | |
| トリチウム(Bq/cm3) | 2.8E+1 | <2.2E-1 | 5.1E-1 | <2.2E-1 | <2.2E-1 | <2.2E-1 | <2.2E-1 | | | | <2.2E-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。