

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年11月6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          | 8:20         | 8:51   | 8:14    | 8:41    | 8:09    | 8:30    | 8:00   | 8:09    | 対象外 | 対象外 | 8:40    | 8:30   | 8:45    | 9:00    |
| トリチウム(Bq/cm3) | <2.2E-1      | 2.8E-1 | <2.2E-1 | <2.2E-1 | <2.2E-1 | <2.2E-1 | 1.4E+0 | <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

|               | 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          | 7:55           | 8:48   | 8:00   | 8:37    | 8:05    | 8:26    | 8:05    | 採取できず | /   | /   | 8:34    | 採取できず | 8:48    | 8:54    |
| トリチウム(Bq/cm3) | 1.8E+0         | 2.3E-1 | 5.3E-1 | <2.2E-1 | <2.2E-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<sup>±</sup> 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。