

地下貯水槽 分析結果(平成26年10月24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 | | 7:34 | | 7:54 | | 7:48 | 7:43 | | | | | | | | |
| 塩素濃度 (ppm) | | 9 | | 5 | | 4 | 4 | | | | | | | | |
| 放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³) | I-131 | <1.9E-2 | | <2.2E-2 | | <2.7E-2 | <2.1E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <4.0E-2 | | <3.7E-2 | | <4.0E-2 | <4.0E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <6.5E-2 | | <5.7E-2 | | <6.4E-2 | <5.5E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| 全ベータ | | 2.7E-1 | | <2.8E-2 | | <2.8E-2 | <2.8E-2 | | | | | | | | |

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30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 | | 7:30 | | 7:26 | | 7:51 | 7:40 | | | | | | | | |
| 塩素濃度 (ppm) | | 10 | | 9 | | 8 | 8 | | | | | | | | |
| 放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.4E-2 | | <2.3E-2 | | <2.1E-2 | <2.1E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <4.4E-2 | | <4.2E-2 | | <4.1E-2 | <4.3E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <6.5E-2 | | <6.6E-2 | | <6.7E-2 | <6.6E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| 全ベータ | | 5.1E+1 | | 1.5E+1 | | 1.3E+1 | 4.1E+0 | | | | | | | | |

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。
 (注2) 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。
 (注3) その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。