

地下貯水槽 分析結果(平成26年10月11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 | | 7:23 | | 7:27 | | 7:34 | 7:41 | | | | | | | | |
| 塩素濃度 (ppm) | | 9 | | 1 | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| 放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.3E-2 | | <2.1E-2 | | <2.9E-2 | <1.7E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <4.1E-2 | | <3.8E-2 | | <4.3E-2 | <5.3E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <6.4E-2 | | <5.6E-2 | | <6.6E-2 | <5.6E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| 全ベータ | | 3.1E-1 | | <3.0E-2 | | <3.0E-2 | <3.0E-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 | | 7:20 | | 7:16 | | 7:32 | 7:38 | | | | | | | | |
| 塩素濃度 (ppm) | | 10 | | 10 | | 8 | 8 | | | | | | | | |
| 放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.1E-2 | | <2.4E-2 | | <2.4E-2 | <2.2E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <4.1E-2 | | <4.2E-2 | | <4.0E-2 | <3.5E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <6.5E-2 | | <5.7E-2 | | <6.5E-2 | <5.8E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| 全ベータ | | 5.4E+1 | | 1.2E+1 | | 1.6E+1 | 4.5E+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。