

地下貯水槽 分析結果(平成26年3月8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 | | 8:06 | / | 8:02 | / | 7:58 | 7:47 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 塩素濃度(ppm) | | 10 | / | 10 | / | 17 | 10 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.5E-2 | / | <2.6E-2 | / | <1.9E-2 | <2.0E-2 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Cs-134 | <4.6E-2 | / | <4.5E-2 | / | <4.2E-2 | <4.5E-2 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Cs-137 | <6.5E-2 | / | <5.8E-2 | / | <6.5E-2 | <5.6E-2 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | その他ガンマ核種 | ND | / | ND | / | ND | ND | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 全ベータ | 2.1E-1 | / | 4.3E-2 | / | 4.6E-2 | 4.1E-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 | | 7:38 | / | 7:42 | / | 7:55 | 7:50 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 塩素濃度(ppm) | | 9 | / | 12 | / | 14 | 11 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.4E-2 | / | <2.4E-2 | / | <2.0E-2 | <2.5E-2 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Cs-134 | <4.8E-2 | / | <3.7E-2 | / | <4.6E-2 | <3.9E-2 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Cs-137 | <6.6E-2 | / | <5.8E-2 | / | <6.5E-2 | <5.6E-2 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | その他ガンマ核種 | ND | / | ND | / | ND | ND | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 全ベータ | 4.6E+1 | / | 1.9E+1 | / | 5.6E+1 | 4.3E+1 | / | / | / | / | / | / | / | / |

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。