

地下貯水槽 分析結果(平成26年8月23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 | | 5:27 | | 5:47 | | 5:40 | 5:32 | | | | | | | | |
| 塩素濃度 (ppm) | | 9 | | 10 | | 8 | 2 | | | | | | | | |
| 放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.8E-2 | | <2.7E-2 | | <2.5E-2 | <2.5E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <4.6E-2 | | <4.1E-2 | | <3.9E-2 | <4.1E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <6.3E-2 | | <6.4E-2 | | <6.4E-2 | <6.3E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| | 全ベータ | 4.7E-1 | | 8.1E-2 | | 1.1E-1 | 3.9E-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 | | 5:24 | | 5:19 | | 5:43 | 5:35 | | | | | | | | |
| 塩素濃度 (ppm) | | 12 | | 12 | | 9 | 9 | | | | | | | | |
| 放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.8E-2 | | <2.4E-2 | | <2.5E-2 | <1.9E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <4.2E-2 | | <4.1E-2 | | <4.1E-2 | <4.3E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <6.4E-2 | | <6.3E-2 | | <6.3E-2 | <6.3E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| | 全ベータ | 8.4E+1 | | 1.4E+1 | | 1.7E+1 | 5.3E+0 | | | | | | | | |

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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。