

地下貯水槽 分析結果(平成26年9月12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 | | 6:32 | | 6:53 | | 7:09 | 6:58 | | | | | | | | |
| 塩素濃度 (ppm) | | 8 | | 8 | | 8 | 2 | | | | | | | | |
| 放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.7E-2 | | <2.7E-2 | | <2.5E-2 | <3.0E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <3.8E-2 | | <4.1E-2 | | <4.2E-2 | <4.3E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <6.4E-2 | | <6.3E-2 | | <6.3E-2 | <6.5E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| | 全ベータ | 2.4E-1 | | 8.0E-2 | | 1.2E-1 | <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 | | 6:38 | | 6:27 | | 7:14 | 7:03 | | | | | | | | |
| 塩素濃度 (ppm) | | 9 | | 9 | | 7 | 8 | | | | | | | | |
| 放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³) | I-131 | <3.0E-2 | | <3.0E-2 | | <2.5E-2 | <2.3E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <4.4E-2 | | <4.2E-2 | | <4.5E-2 | <4.2E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <6.4E-2 | | <6.5E-2 | | <6.6E-2 | <6.5E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| | 全ベータ | 4.2E+1 | | 1.8E+1 | | 1.7E+1 | 3.8E+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。