

地下貯水槽 分析結果(平成26年10月25日分)

| | | 地下貯水槽(ドレン孔水) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|--------------|-----|---------|-----|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | i | | ii | | iii | | iv | | v | | vi | | vii | |
| | | 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 | | 7:26 | | 7:31 | | 7:37 | 7:44 | | | | | | | | |
| 塩素濃度(ppm) | | 9 | | 4 | | 4 | 4 | | | | | | | | |
| 放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.0E-2 | | <2.7E-2 | | <2.2E-2 | <2.3E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <4.0E-2 | | <3.4E-2 | | <3.9E-2 | <3.9E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <5.7E-2 | | <5.8E-2 | | <5.7E-2 | <5.5E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| 全ベータ | | 3.8E-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) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------|-----|---------|-----|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | i | | ii | | iii | | iv | | v | | vi | | vii | |
| | | 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 | | 7:20 | | 7:34 | 7:41 | | | | | | | | |
| 塩素濃度(ppm) | | 10 | | 9 | | 7 | 8 | | | | | | | | |
| 放射性物質濃度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.1E-2 | | <2.3E-2 | | <2.6E-2 | <2.2E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <3.7E-2 | | <4.0E-2 | | <3.6E-2 | <3.5E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <6.0E-2 | | <5.7E-2 | | <5.7E-2 | <5.5E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| 全ベータ | | 5.5E+1 | | 1.6E+1 | | 1.3E+1 | 3.5E+0 | | | | | | | | |

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注1) 〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}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。