

地下貯水槽 分析結果(平成26年9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 | | 6:35 | | 6:56 | | 6:47 | 6:42 | | | | | | | | |
| 塩素濃度(ppm) | | 9 | | 8 | | 9 | 2 | | | | | | | | |
| 放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.6E-2 | | <3.1E-2 | | <2.8E-2 | <2.6E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <4.2E-2 | | <4.2E-2 | | <3.9E-2 | <4.4E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <6.3E-2 | | <6.3E-2 | | <6.5E-2 | <6.5E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| | 全ベータ | 2.9E-1 | | <3.2E-2 | | 7.6E-2 | <3.2E-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 | | 6:31 | | 6:25 | | 6:51 | 6:40 | | | | | | | | |
| 塩素濃度(ppm) | | 9 | | 9 | | 7 | 8 | | | | | | | | |
| 放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³) | I-131 | <2.5E-2 | | <2.6E-2 | | <2.8E-2 | <2.6E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-134 | <4.3E-2 | | <4.3E-2 | | <4.3E-2 | <4.5E-2 | | | | | | | | |
| | Cs-137 | <6.4E-2 | | <6.2E-2 | | <6.3E-2 | <6.5E-2 | | | | | | | | |
| | その他ガンマ核種 | ND | | ND | | ND | ND | | | | | | | | |
| | 全ベータ | 4.9E+1 | | 1.7E+1 | | 1.7E+1 | 3.9E+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。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成26年9月11日分)

| | 地下貯水槽観測孔(i~) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 | A13 | A14 |
| 採取時刻 | 8:05 | 8:08 | 8:13 | 8:16 | 8:21 | 8:25 | 8:28 | 7:50 | 7:45 | 7:41 | 7:36 | 7:31 | 7:27 | 7:23 |
| 塩素濃度(ppm) | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 1 | 8 | 8 | 11 |
| 全ベータ(Bq/cm3) | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 |

| | 地下貯水槽観測孔(i~) | | | | | 地下貯水槽観測孔() | | |
|--------------|---------------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|
| | A15 | A16 | A17 | A18 | A19 | B1 | B2 | B3 |
| 採取時刻 | 7:19 | 7:14 | 7:10 | 8:00 | 7:56 | 8:44 | 8:48 | 8:40 |
| 塩素濃度(ppm) | 9 | 11 | 6 | 7 | 4 | 6 | 5 | 10 |
| 全ベータ(Bq/cm3) | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 | <3.2E-2 |

(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。