

地下貯水槽 分析結果(平成27年1月29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 | | 7:24 | / | 7:32 | / | 7:42 | 7:37 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 塩素濃度 (ppm) | | 9 | / | 9 | / | 9 | 6 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 放射 性物 質濃 度 (Bq/L) | I-131 | ND(25) | / | ND(24) | / | ND(27) | ND(27) | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Cs-134 | ND(37) | / | ND(39) | / | ND(36) | ND(42) | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Cs-137 | ND(56) | / | ND(63) | / | ND(54) | ND(61) | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | その他ガンマ核種 | ND | / | ND | / | ND | ND | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 全ベータ | 220 | / | 28 | / | 45 | ND(26) | / | / | / | / | / | / | / | / |

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 | | 7:13 | / | 7:21 | / | 7:45 | 7:08 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 塩素濃度 (ppm) | | 11 | / | 10 | / | 5 | 8 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 放射 性物 質濃 度 (Bq/L) | I-131 | ND(23) | / | ND(26) | / | ND(20) | ND(27) | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Cs-134 | ND(54) | / | ND(41) | / | ND(40) | ND(40) | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | Cs-137 | ND(55) | / | ND(62) | / | ND(56) | ND(62) | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | その他ガンマ核種 | ND | / | ND | / | ND | ND | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | 全ベータ | 59,000 | / | 6,700 | / | 6,700 | 12,000 | / | / | / | / | / | / | / | / |

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注)NDは検出限界値未満を表し、「その他ガンマ核種」を除き、()内に検出限界値を示す。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成27年1月29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 | 8:04 | 8:08 | 8:10 | 8:13 | 8:17 | 8:21 | 8:25 | 7:49 | 7:46 | 7:43 | 7:40 | 7:36 | 7:32 | 7:28 |
| 塩素濃度(ppm) | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 9 | 8 | 10 |
| 全ベータ(Bq/L) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) |

| | 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 | 7:25 | 7:21 | 7:15 | 8:00 | 7:56 | 8:42 | 8:46 | 8:37 |
| 塩素濃度(ppm) | 10 | 9 | 9 | 6 | 5 | 5 | 5 | 11 |
| 全ベータ(Bq/L) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) | ND(26) |

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。