|  | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Cs-137 (Bq/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検定項目 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.8) | | | | | | | | | |
| 0 | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.9) | | | | | | | | | |
| 0 | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(5.5) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.4) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.1) | | | | | | | | | |
| 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 0 | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(5.4) | | | | | | | | | |
| 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 0 | ND(6.3) | ND(5.9) | ND(6.9) | ND(5.9) | ND(5.9) | ND(5.9) | ND(5.9) | ND(6.0) | | | | | | | | | | |
| 0 | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(5.7) | ND(5.2) | ND(5.4) | ND(4.2) | | | | | | | | | | |
| 0 | ND(4.7) | ND(5.7) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(5.9) | ND(5.2) | | | | | | | | | | |
| Cs-134 (Bq/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検定項目 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(3.6) | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(5.6) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.8) | | | | | | | | | |
| 0 | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.1) | ND(5.1) | ND(4.8) | | | | | | | | | | |
| 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 0 | ND(4.5) | ND(3.2) | ND(5.5) | ND(5.5) | ND(3.9) | ND(5.2) | ND(5.1) | ND(5.3) | | | | | | | | | | |
| 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 0 | ND(5.9) | ND(5.4) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(3.5) | ND(3.5) | ND(4.2) | ND(4.5) | | | | | | | | | | |
| 0 | ND(4.3) | ND(3.5) | ND(5.5) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.9) | | | | | | | | | | |
| 0 | ND(3.9) | ND(3.5) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.9) | | | | | | | | | | |
| Cs-137 (Bq/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検定項目 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | ND(4.8) | ND(5.7) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(5.7) | ND(6.0) | | | | | | | | | |
| 0 | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.6) | | | | | | | | | | |
| 0 | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(5.4) | ND(3.2) | ND(5.4) | | | | | | | | |
| 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 0 | ND(4.2) | ND(3.5) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(5.0) | | | | | | | | | |
| 0 | TD 74 | 61 | 74 | 61 | 64 | 64 | 74 | 64 | | | | | | | | | |
| 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 0 | ND(3.5) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(5.6) | ND(4.6) | ND(5.1) | | | | | | | | | |
| 1 | 息天候により採取中止

1. 塚田海岸の測定が豊富ではないことを示す。
2. 塚田海岸の測定が豊富であったため、地下水流の下流側測定計KL以上の頻度で測定（検定項目）
3. 降雨による測定
4. 降雨による測定

備考

- 検定項目：
  - 海水に含まれる
  - 検測結果：
  - 降雨による測定
  - 降雨による測定

- 検定項目：
  - 海水に含まれる
  - 検測結果：
  - 降雨による測定
  - 降雨による測定

- 検定項目：
  - 海水に含まれる
  - 検測結果：
  - 降雨による測定
  - 降雨による測定

- 検定項目：
  - 海水に含まれる
  - 検測結果：
  - 降雨による測定
  - 降雨による測定