

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水

単位: Bq/L

| | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-2 | 地下水観測孔 No.1-3 | 地下水観測孔 No.1-4 | 地下水観測孔 No.1-5 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-1 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-1 |
|--------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| 採取日 | 8月8日 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 14:15 | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | 0.61 | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 1.6 | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 全 | 210 | | | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 23,000 | | | | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | 分析中 | | | | | | | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は8月8日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

< 参考 > 前回公表までの最高値(護岸地下水)

単位: Bq/L

| | | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-1 | 地下水観測孔 No.1-2 | 地下水観測孔 No.1-3 | 地下水観測孔 No.1-4 | 地下水観測孔 No.1-5 |
|--------------|---------------|------------------|-------------------------|------------------|------------------------|---|------------------|------------------|
| Cs-134(約2年) | | 0.61 [8/8] | 1.1 [7/1] | 1.9 [7/8] | 11,000 [7/9] | ND | 1.5 [7/8] | 310 [8/5] |
| Cs-137(約30年) | | 1.6 [8/8] | 1.5 [7/1] | 3.6 [7/8] | 22,000 [7/9] | 1.4 [7/12] | 3.6 [7/8] | 650 [8/5] |
| その他 | Ru-106(約370日) | ND | 26 [5/24] | 7.9 [7/8] | 95 [7/5] | 17 [7/22] [8/8] | 3.1 [8/8] | ND |
| | Mn-54(約310日) | ND | ND | 1.0 [7/5] | 62 [7/5] | ND | ND | ND |
| | Co-60(約5年) | ND | 0.50 [7/19] | ND | 3.1 [7/8] | ND | ND | ND |
| | Sb-125(約3年) | ND | 1.7 [7/11] | ND | 250 [7/15] | 1.4 [7/12] | ND | 12 [8/8] |
| 全 | | 210 [8/8] | 1,900 [5/24] | 4,400 [7/8] | 900,000 [7/5] [7/9] | 150,000 [7/22] [7/25] [7/29] [8/1] [8/5] [8/8] | 330 [7/8] | 56,000 [8/5] |
| H-3(約12年) | | 分析中 | 500,000 [5/24] [6/7] | 630,000 [7/8] | 390,000 [8/5] | 290,000 [7/12] | 98,000 [7/11] | 56,000 [8/5] |
| Sr-90(約29年) | | 分析中 | 1,200 [6/7] | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 |

単位: Bq/L

| | | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-1 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-1 |
|--------------|---------------|---------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| Cs-134(約2年) | | 0.50 [7/9] | 0.44 [8/1] | 3.5 [7/25] | 1.2 [7/25] |
| Cs-137(約30年) | | 1.2 [7/11] [8/1] | 1.0 [7/29] | 5.9 [8/8] | 2.6 [8/1] |
| その他 | Ru-106(約370日) | ND | ND | ND | ND |
| | Mn-54(約310日) | ND | ND | ND | ND |
| | Co-60(約5年) | ND | ND | ND | ND |
| | Sb-125(約3年) | ND | ND | ND | ND |
| 全 | | 1,700 [7/8] | 380 [7/29] | 1,400 [7/11] | 180 [8/1] |
| H-3(約12年) | | 850 [6/26] | 210 [8/5] | 3,200 [H24. 12/12] | 460 [8/1] |
| Sr-90(約29年) | | 54 [5/31] | 分析中 | 8.3 [H24. 12/12] | 分析中 |

* NDは検出限界値未満を表す。

* []内は、各値の採取日を示す。