## サブドレン等 分析結果 (γ)

		分析項目		
採取地点	採取日時	I-131	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1号機サブドレン	2024/08/19 06:45	< 4.6E+00	< 4.1E+00	6.9E+01
2号機サブドレン	2024/08/19 06:52	< 1.1E+01	2.2E+01	1.4E+03
3号機サブドレン	2024/08/19 06:58	< 4.5E+00	< 4.9E+00	< 4.3E+00
4号機サブドレン	2024/08/19 07:03	< 4.1E+00	< 4.5E+00	< 4.0E+00
5号機サブドレン	_	_	_	_
6号機サブドレン	_	_		_
構内深井戸	_	_	_	_

- ・不等号(く:小なり)は,検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は $3.1\times10^{1}$ で31, 3.1E+00は $3.1\times10^{0}$ で3.1, 3.1E-01は $3.1\times10^{-1}$ で0.31と読む。

福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (1,000,000Bq/L) 1.0E+06 ---- I-131 --- Cs-137 (100,000Bq/L) 1.0E+05 (10,000Bq/L) 1.0E+04 (1,000Bq/L) 1.0E+03 (100Bq/L) 1.0E+02 (10Bq/L) 1.0E+01

(1Bq/L) 1.0E+00

5/10

5/17

5/24

5/31

6/7

6/14

6/21

6/28

7/5

7/12

7/19

7/26

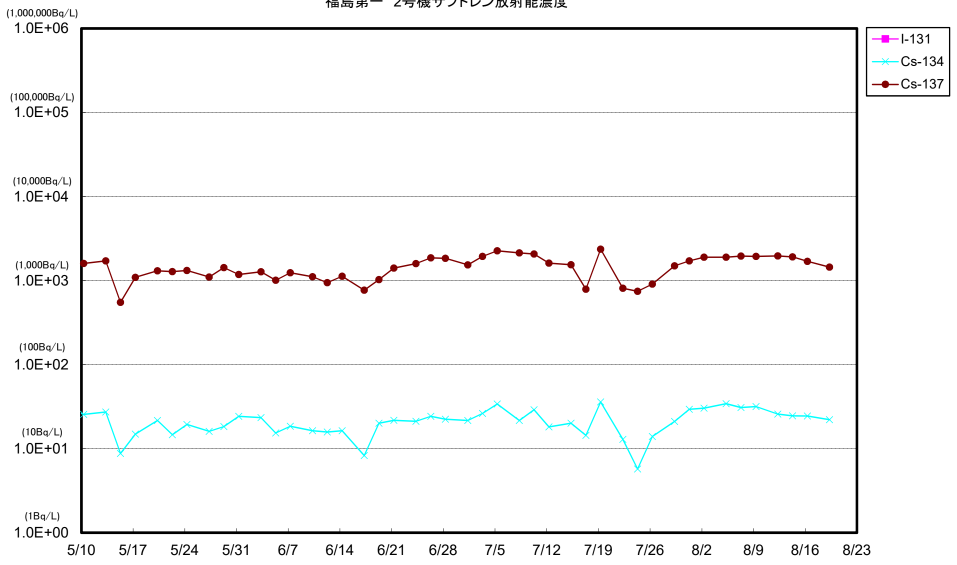
8/2

8/9

8/16

8/23

福島第一 2号機サブドレン放射能濃度



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度

