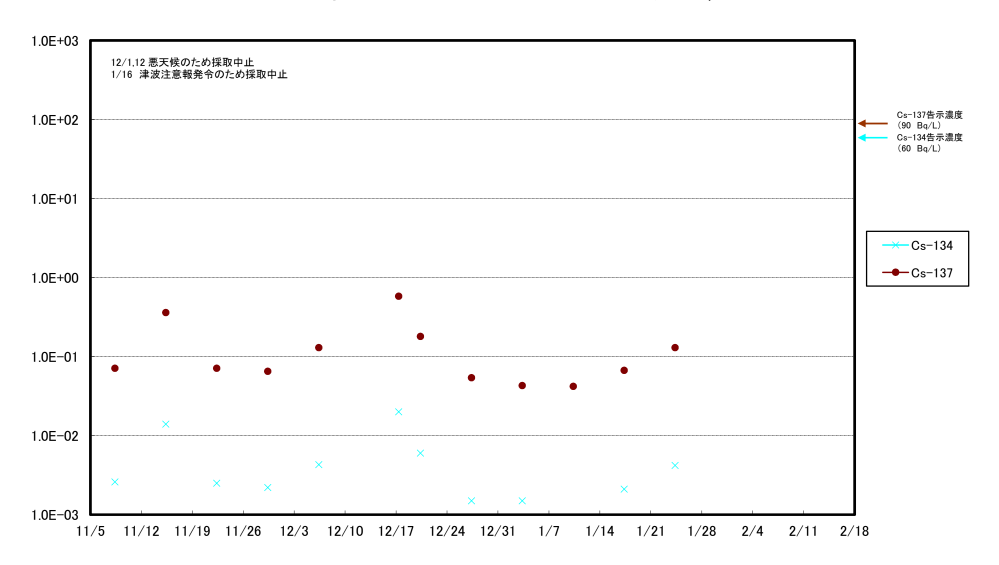
海水分析結果 <港湾内, 放水口付近> (全α・全β・H-3・Sr・γ)

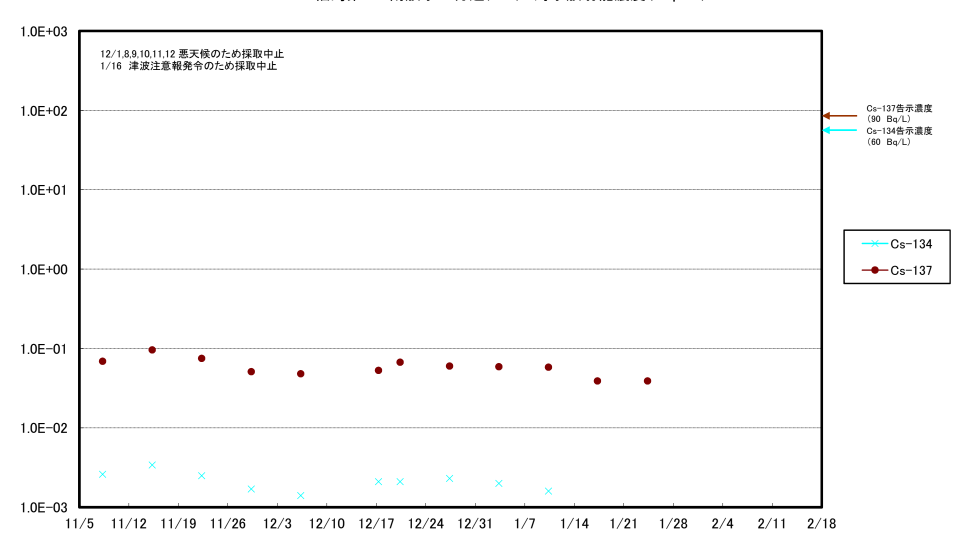
採取地点	採取日時	分析項目					
		全a	全β	H-3	Sr-90	Cs-134	Cs-137
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1F 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側)	2022/01/03 07:30	< 1.9E+00	< 1.1E+01	6.3E+00	1.0E-01	< 4.9E-01	1.8E+00
1F 5,6号機放水口北側 ^{※1} (T-1)	2022/01/03 08:10	< 1.9E+00	1.1E+01	< 9.0E-01	3.6E-03	< 8.5E-01	< 7.1E-01
1F 南放水口付近 ^{※2} (T-2)	2022/01/03 08:15	< 1.9E+00	8.6E+00	< 9.0E-01	1.9E-03	< 6.3E-01	< 8.7E-01
告示濃度限度 ^{※3}				6.0E+04	3.0E+01	6.0E+01	9.0E+01

- ・核種毎の半減期: H-3(約12年), Sr-90(約29年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(<: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。
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。
- ・全a,Sr-90以外は既にお知らせ済み。
- ※1 5,6号機放水口から北側に約30m地点 (Sr-90分析機関:(財)九州環境管理協会)
- ※2 試料採取作業の安全確保ができないため、採取地点を1~4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。 (Sr-90分析機関:(財)九州環境管理協会)
- ※3 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第一第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

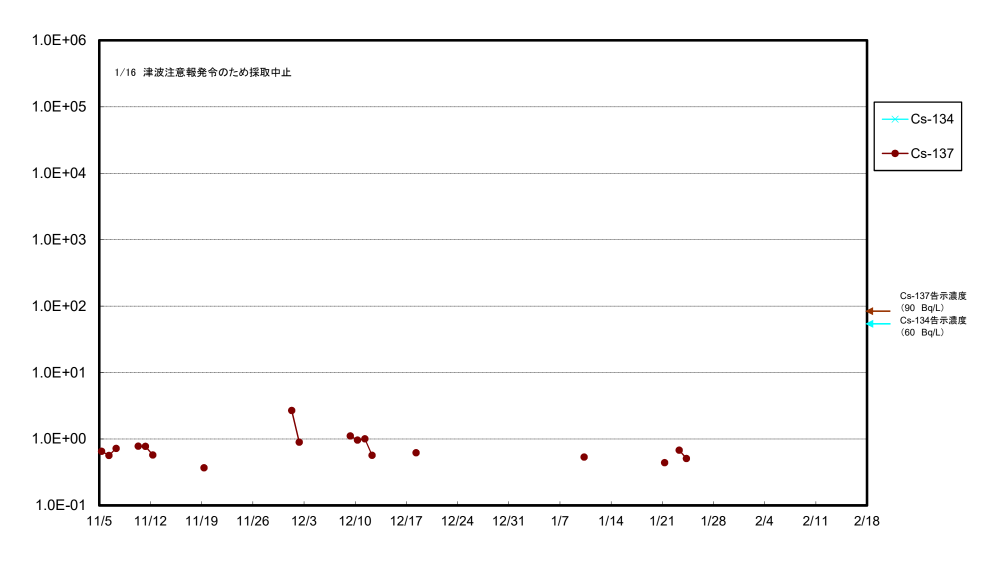
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度(Bq/L)



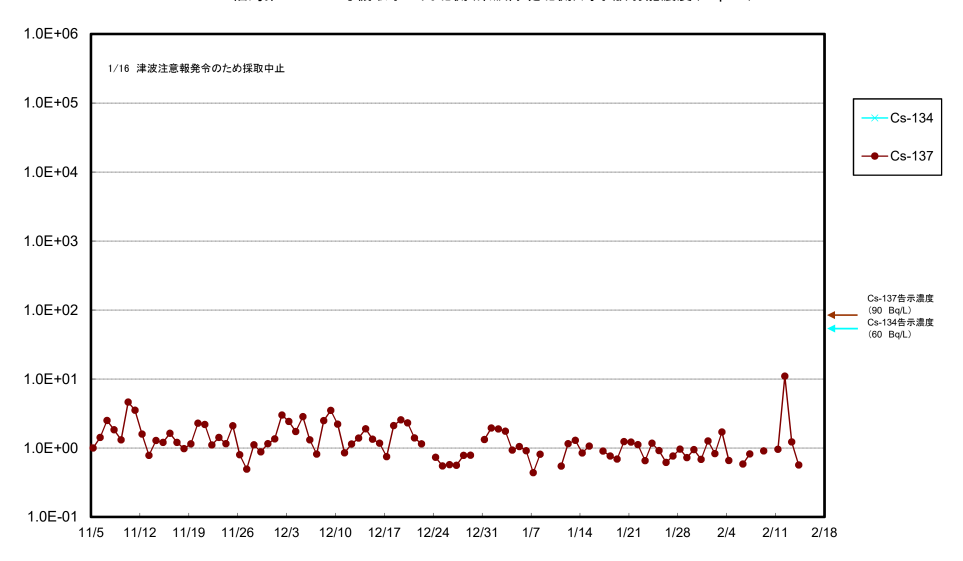
福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度(Bq/L)



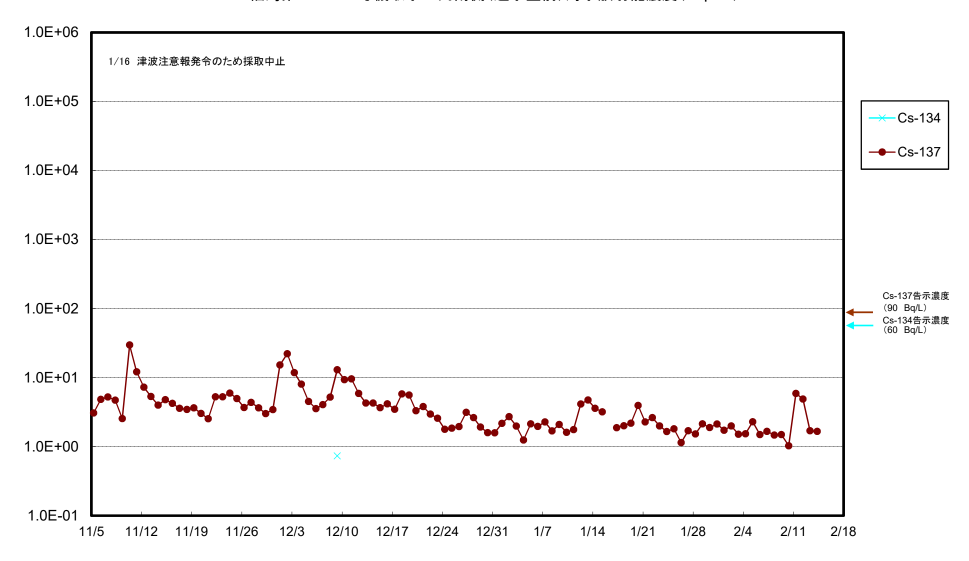
福島第一 物揚場前海水放射能濃度(Bq/L)



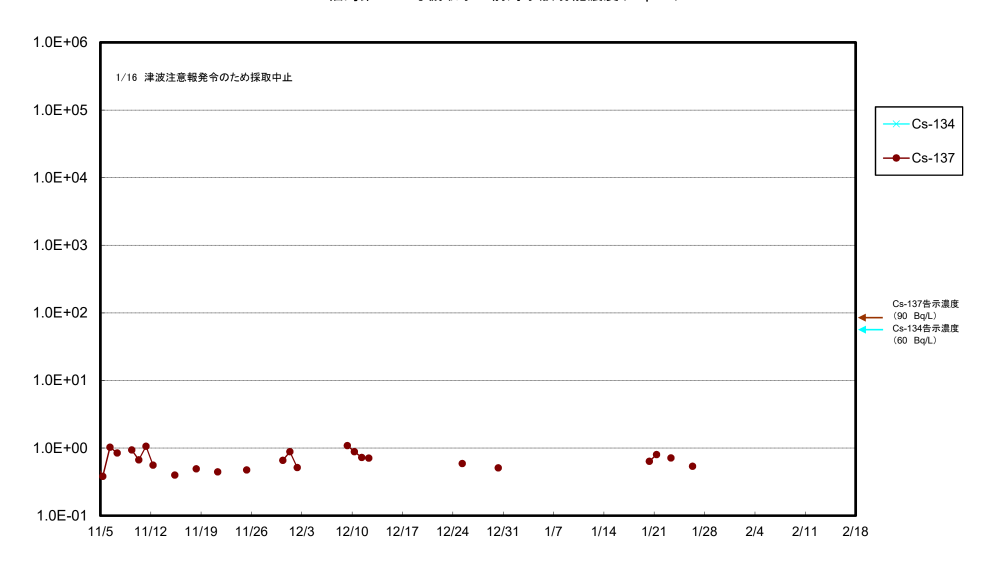
福島第一 1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 1~4号機取水口内南側(遮水壁前)海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 6号機取水口前海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 港湾口海水放射能濃度(Bq/L)

