

## サブドレン等核種分析結果

参考値
-----

(データ集約：11/19)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2015年11月18日 8時04分	2015年11月18日 8時00分	2015年11月18日 7時55分	2015年11月18日 7時21分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(11)	ND(7.8)	ND(6.2)	ND(7.5)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	34	36	ND(11)	ND(11)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	160	190	ND(16)	18	-	-	-

その他の核種については評価中。

NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果<1/2>

1. 測定結果：

(データ集約:11/19)  
(単位：Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2015年7月20日	N.D. [ $6.3 \times 10^{-4}$ ]	N.D. [ $5.9 \times 10^{-4}$ ]
5号機サブドレン	2015年7月17日	N.D. [ $5.9 \times 10^{-4}$ ]	N.D. [ $5.5 \times 10^{-4}$ ]

[ ]内は検出限界値を示す

2. 分析機関：株式会社 化研

3. 評価：

今回測定した試料からはPu-238, Pu-239+240は検出されなかった。

以 上

福島第一原子力発電所 サブドレンのPu分析結果<2/2>

1. 測定結果：

(データ集約:11/19)  
(単位：Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+240
2号機サブドレン	2015年8月17日	N.D. [ $6.6 \times 10^{-4}$ ]	N.D. [ $5.3 \times 10^{-4}$ ]
6号機サブドレン	2015年8月21日	N.D. [ $6.2 \times 10^{-4}$ ]	N.D. [ $5.7 \times 10^{-4}$ ]

[ ]内は検出限界値を示す

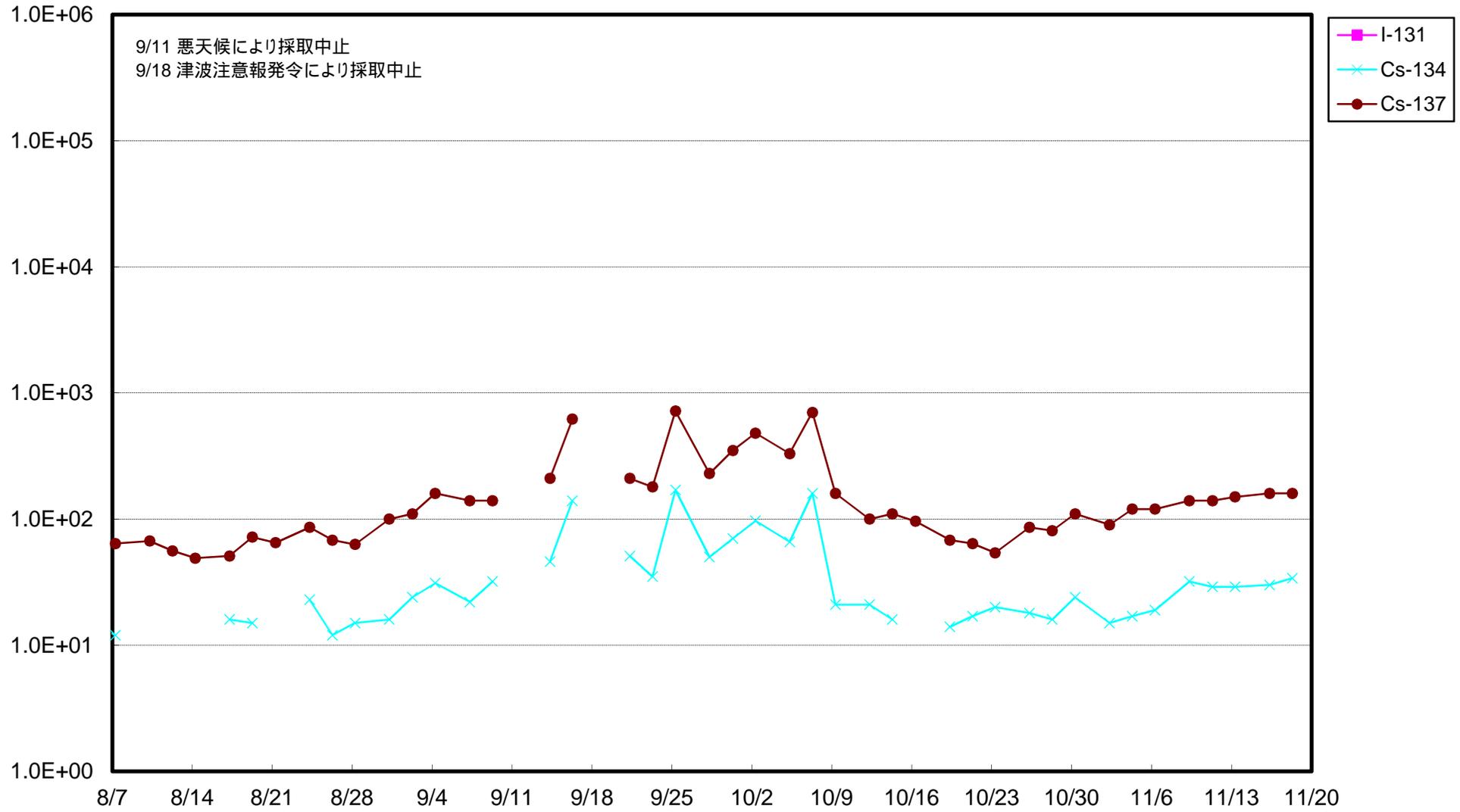
2. 分析機関：株式会社 化研

3. 評価：

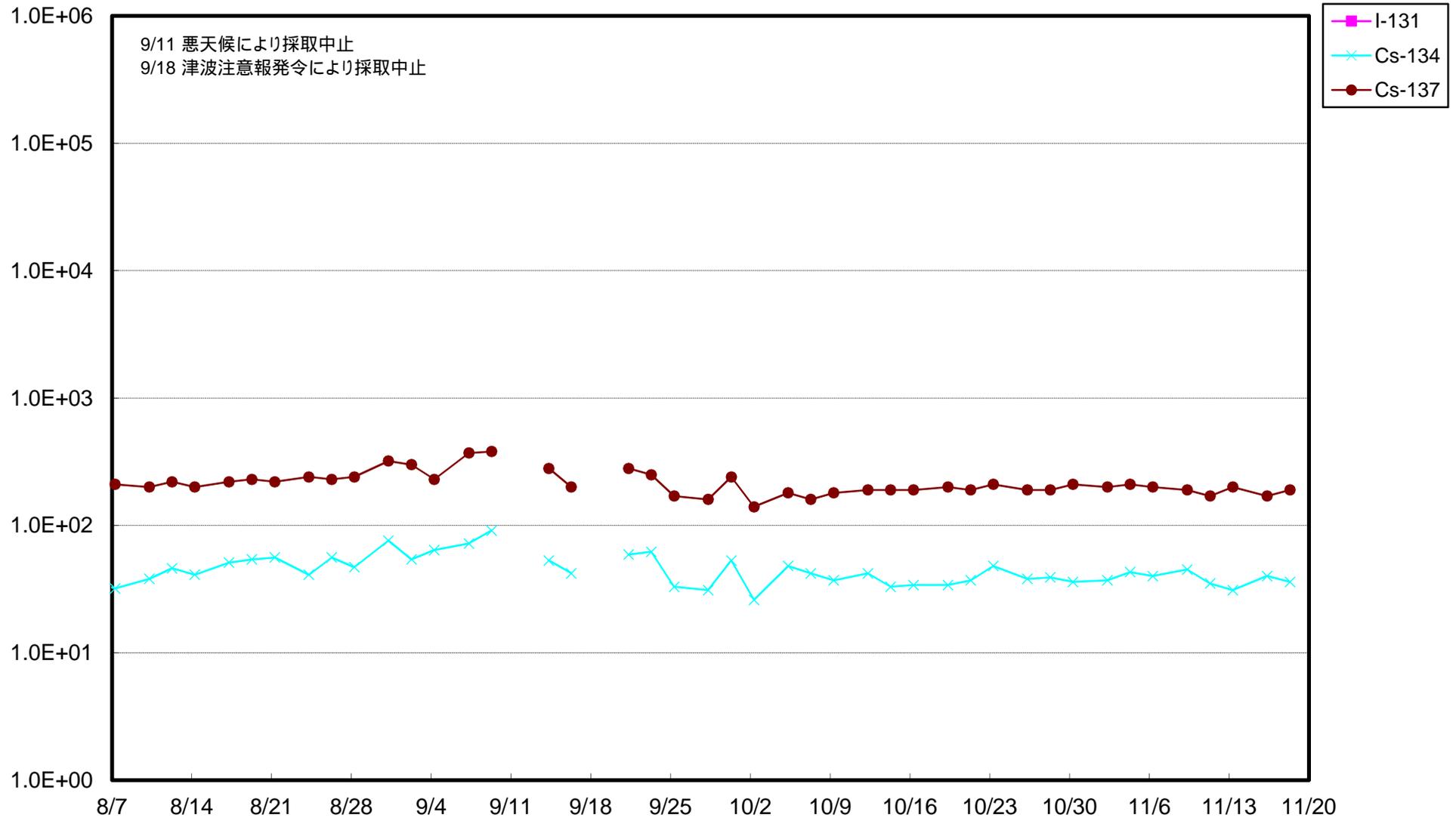
今回測定した試料からはPu-238, Pu-239+240は検出されなかった。

以 上

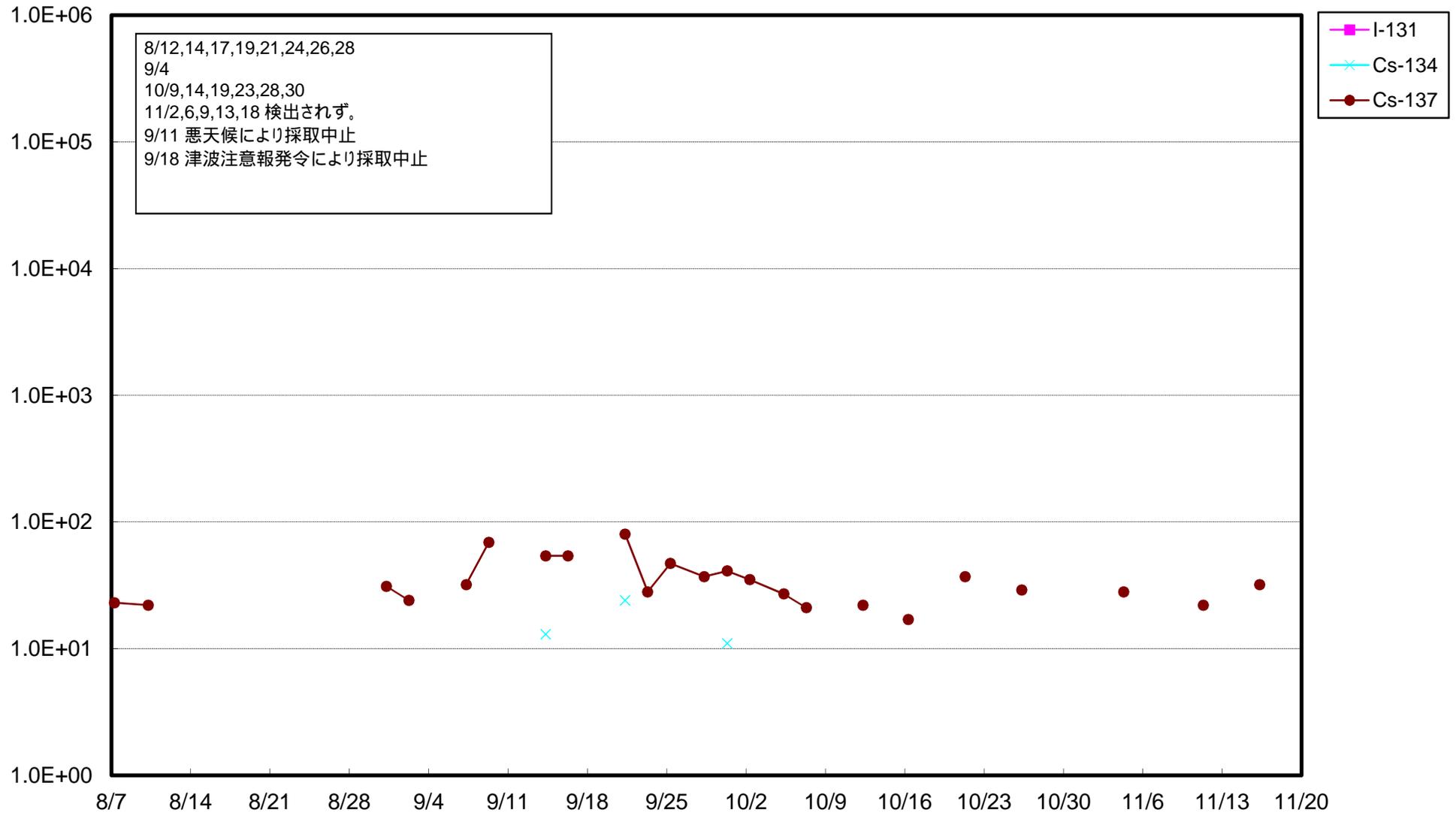
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 ( B q / L )

