参考値

福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < 1/3 >

(データ集約:4/11)

採取場所	福島第一 物揚場前海水			福島第一 1~4号機 取水口内北側海水			福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)				
試料採取日時刻	平成25年4月 6時02分		対象外		平成25年4月 6時07分		対象外		平成25年4月 6時11分		平成25年4月 6時15分		炉規則告示 濃度限度(Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	水中の濃度限度)
I - 131 (約8日)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	4.4	0.07	-	-	9.7	0.16	-	-	6.7	0.11	8.0	0.13	60
Cs-137 (約30年)	6.6	0.07	-	-	19	0.21	-	-	15	0.17	15	0.17	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約1Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

参考值

福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < 2/3 >

(データ集約:4/11)

採取場所	福島第- 2号機スクリー (シルトフェン	-ン海水	福島第- 2号機スクリー (シルトフェン	・ン海水	福島第- 3号機スクリー (シルトフェン	-ン海水	福島第- 3号機スクリー (シルトフェン	-ン海水	福島第- 4号機スクリ- (シルトフェン	-ン海水	福島第- 4号機スクリー (シルトフェン	-ン海水	
試料採取日時刻	平成25年4月 6時18分		平成25年4月 6時20分		平成25年4月 6時23分		平成25年4月 6時25分		平成25年4月 6時28分		平成25年4月 6時30分		炉規則告示 濃度限度(Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	14	0.23	9.7	0.16	17	0.28	39	0.65	17	0.28	20	0.33	60
Cs-137 (約30年)	27	0.30	19	0.21	35	0.39	80	0.89	38	0.42	52	0.58	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約10Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

参考值

福島第一 港湾内 海水核種分析結果 < 3/3 >

(データ集約:4/11)

採取場所	福島第一 1~取水口内南侧		福島第一 渚	持门	福島第一 6 取水口前流	号機 每水							
試料採取日時刻	平成25年4月 6時33分		対象外		平成25年4月 9時10分								炉規則告示 濃度限度(Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	ND	-							40
Cs-134 (約2年)	32	0.53	-	-	ND	-							60
Cs-137 (約30年)	62	0.69	-	-	ND	-							90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

その他の核種については評価中。

二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。 本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約1Bq/L、Cs-134が約3Bq/L、Cs-137が約3Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

福島第一 1~4号機取水口内 海水核種分析結果

採取場所	採取場所 福島第一 1~4号機 取水口内北側海水					
試料採取日	平成24年9月10日	平成24年9月10日				
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)				
I-131 (約8日)	ND	-	40			
Cs-134 (約2年)	9.7	0.2	60			
Cs-137 (約30年)	19	0.2	90			
H-3 (約12年)	160	0.0	60,000			
全	ND	-	-			
全	320	-	-			
Sr-89 (約51日)	ND	-	300			
Sr-90 (約29年)	200	6.7	30			

炉規則告示濃度は,「Bg/cm³」の表記を「Bg/L」に換算した値

(評価)

H-3,全 放射能, Sr-90が検出されており,今回の事故による影響と考えられるが, H-3の濃度は,告示に定める水中の濃度限度を下回る状況である。

二種類以上の核種がある場合は,それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

I-131, Cs-134, Cs-137については,9月11日公表。H-3,全,全については,10月5日公表。

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。検出限界値は次のとおり。

I-131が約2Bq/L,全が約0.1Bq/L,Sr-89が約0.6Bq/L

Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

福島第一 1~4号機取水口内 海水核種分析結果

採取場所試料採取日	福島第一 1~4号機 取水口内北側海水 平成24年10月15日	炉規則告示濃度限度 Bq/L (別表第2第六欄		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)		
I-131 (約8日)	ND	-	40	
Cs-134 (約2年)	6.7	0.1	60	
Cs-137 (約30年)	14	0.2	90	
H-3 (約12年)	220	0.0	60,000	
全	ND	-	-	
全	380	-	-	
Sr-89 (約51日)	ND	-	300	
Sr-90 (約29年)	220	7.3	30	

炉規則告示濃度は ,「Bg/cm³」の表記を「Bg/L」に換算した値

(評価)

H-3,全 放射能, Sr-90が検出されており,今回の事故による影響と考えられる。

二種類以上の核種がある場合は,それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

I-131, Cs-134, Cs-137については, 平成24年10月16日公表。

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。検出限界値は次のとおり。

I-131が約1Bq/L,全が約0.1Bq/L, Sr-89が約0.3Bq/L。

Sr-89, Sr-90の分析は株式会社 化研にて実施。

福島第一原子力発電所 海水中のPu分析結果

1.測定結果:

(単位:Bq/L)

採取場所	採取日	Pu-238	Pu-239+Pu-240
福島第一 1~4号機 取水口内北側	平成24年10月15日	N.D. [<1.5 × 10 ⁻³]	N.D. [<1.3 × 10 ⁻³]

]内は検出限界値を示す

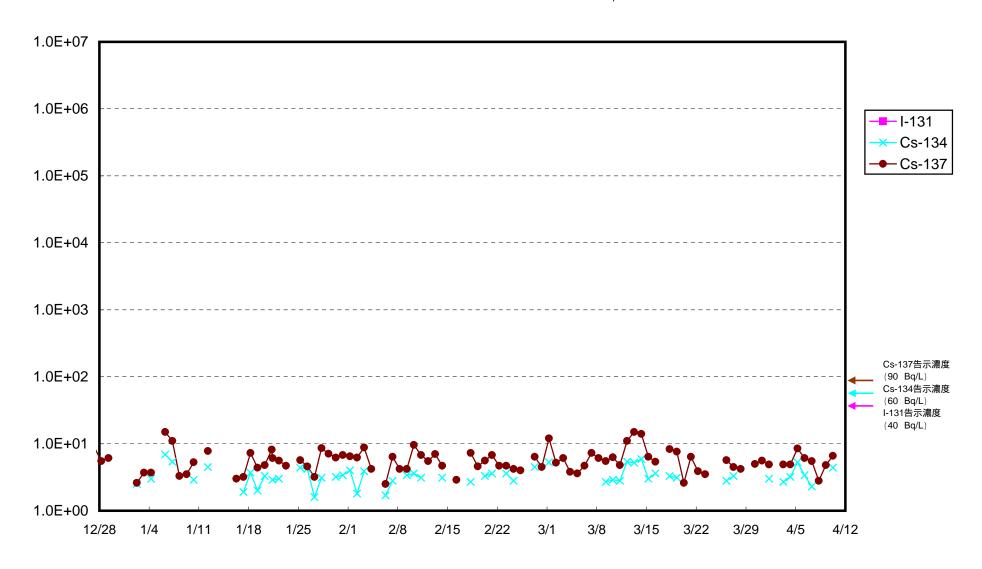
2.分析機関:株式会社 化研

3.評価:

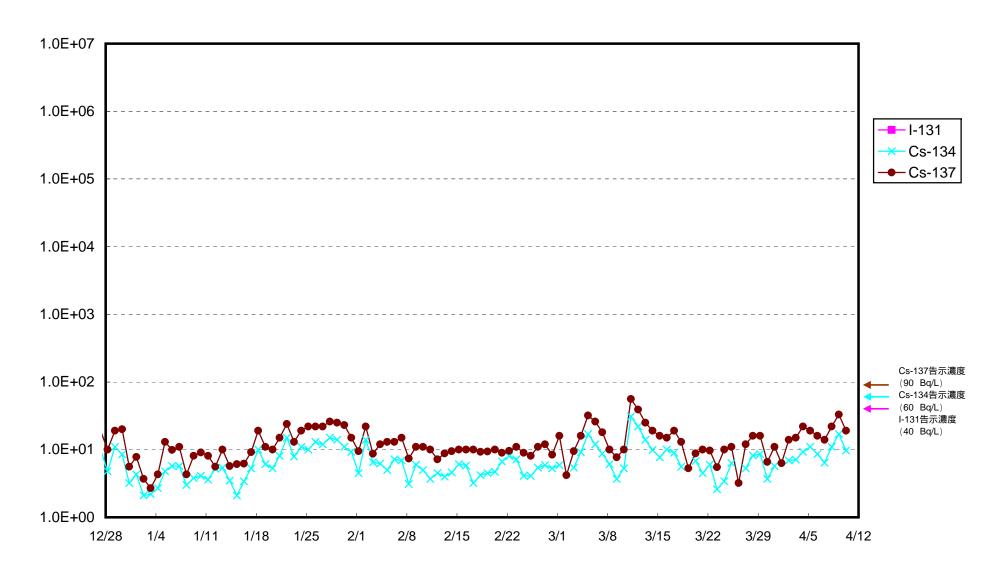
今回測定した試料からはPu-238,Pu-239+Pu-240は検出されなかった。

以 上

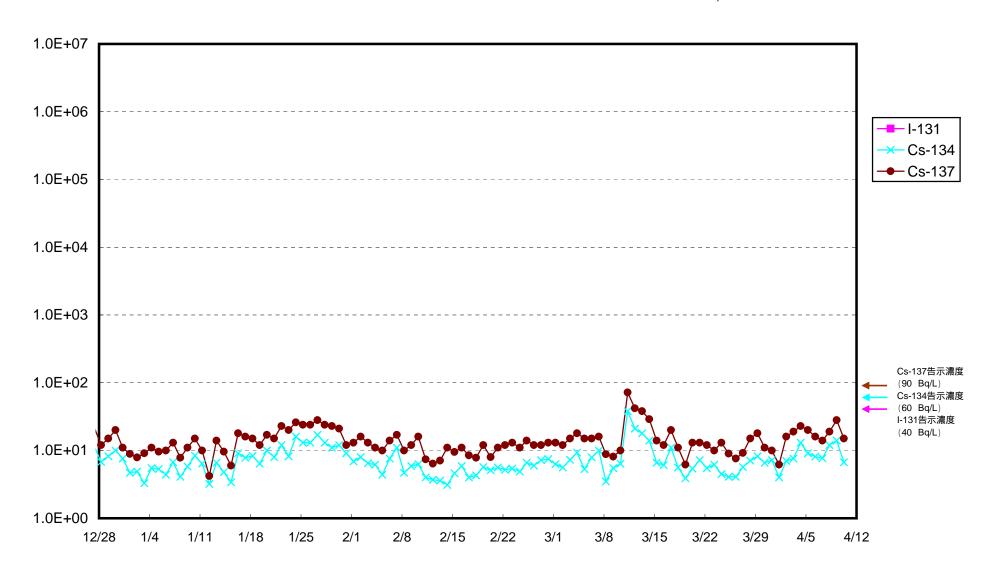
福島第一 物揚場前海水放射能濃度(Bq/L)



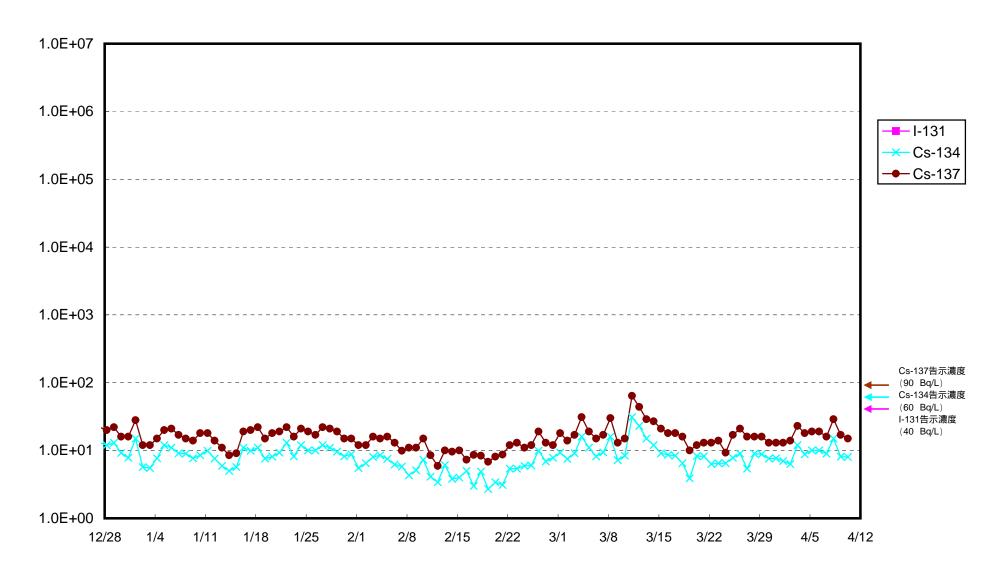
福島第一 1~4号機取水口内北側海水放射能濃度(Bq/L)



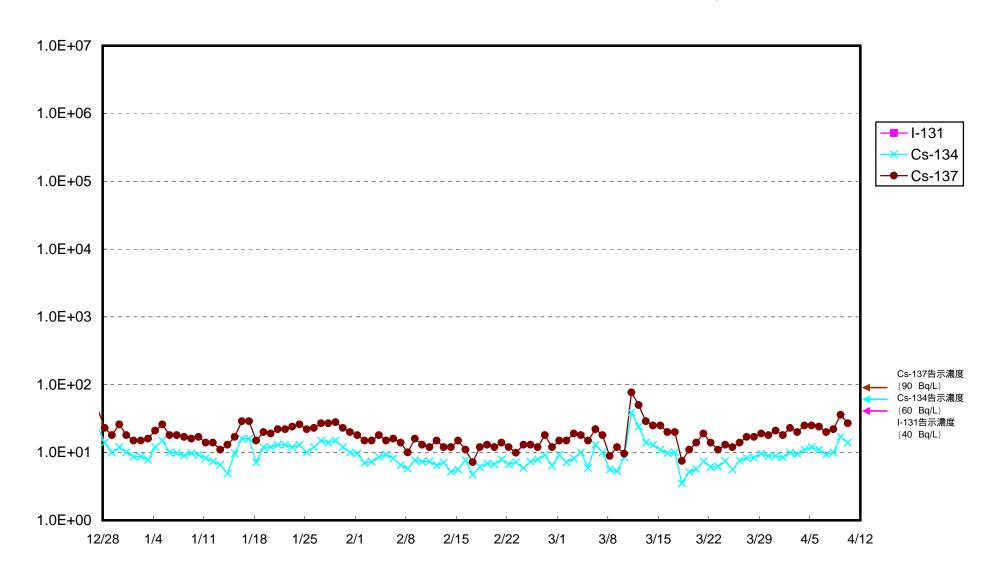
福島第一 1号機スクリーン海水(シルトフェンス外側)放射能濃度(Bq/L)



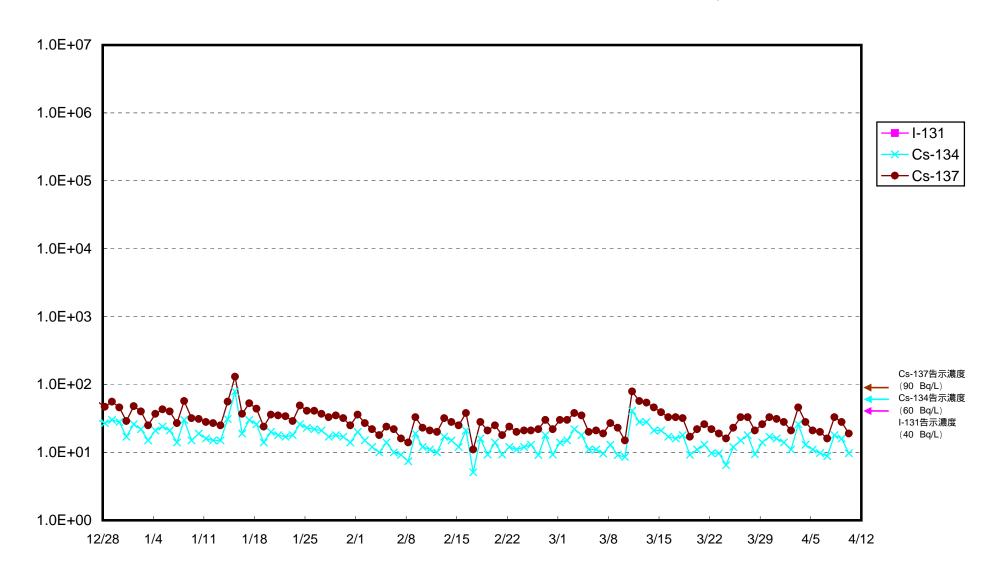
福島第一 1号機スクリーン海水(シルトフェンス内側)放射能濃度(Bq/L)



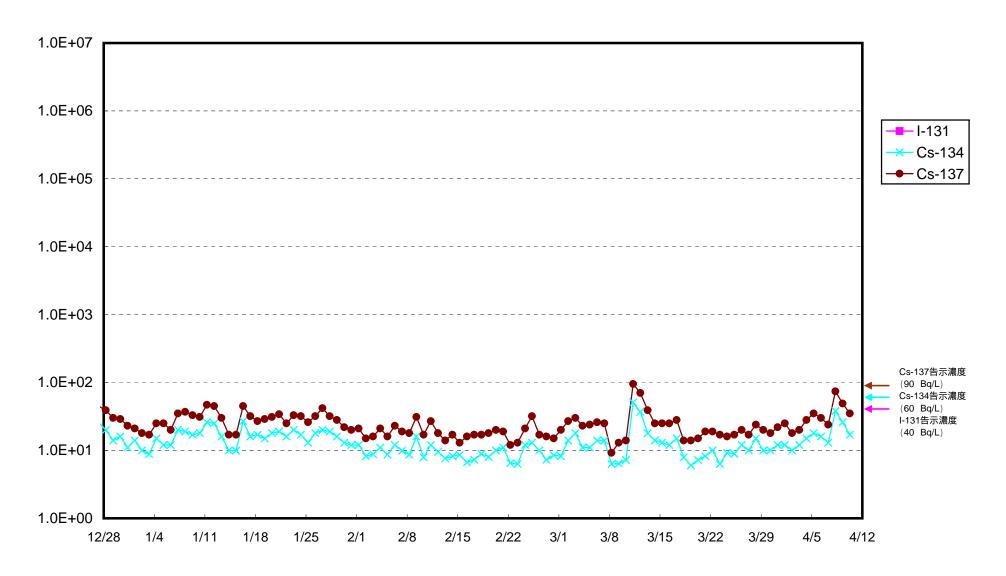
福島第一 2号機スクリーン海水(シルトフェンス外側)放射能濃度(Bq/L)



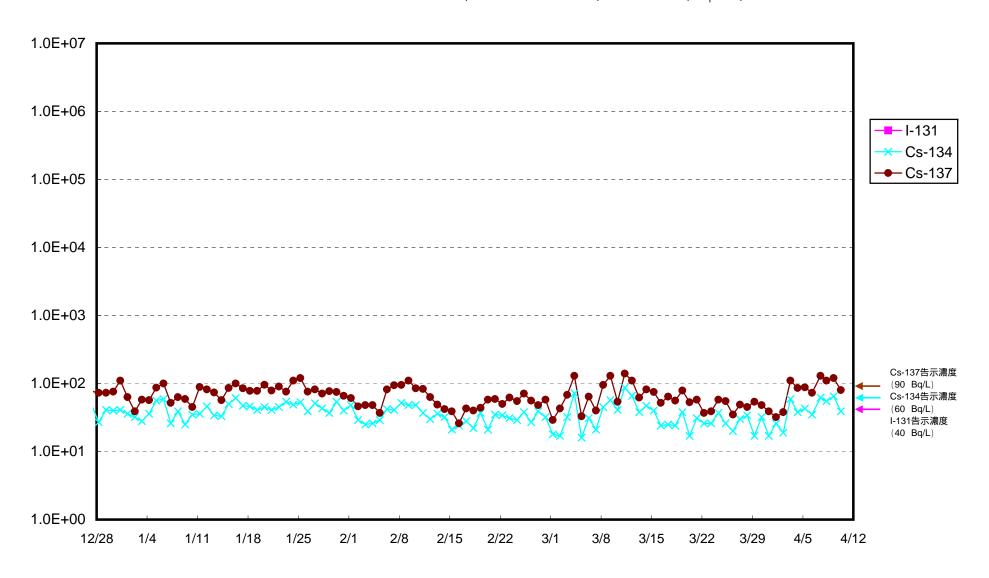
福島第一 2号機スクリーン海水(シルトフェンス内側)放射能濃度(Bq/L)



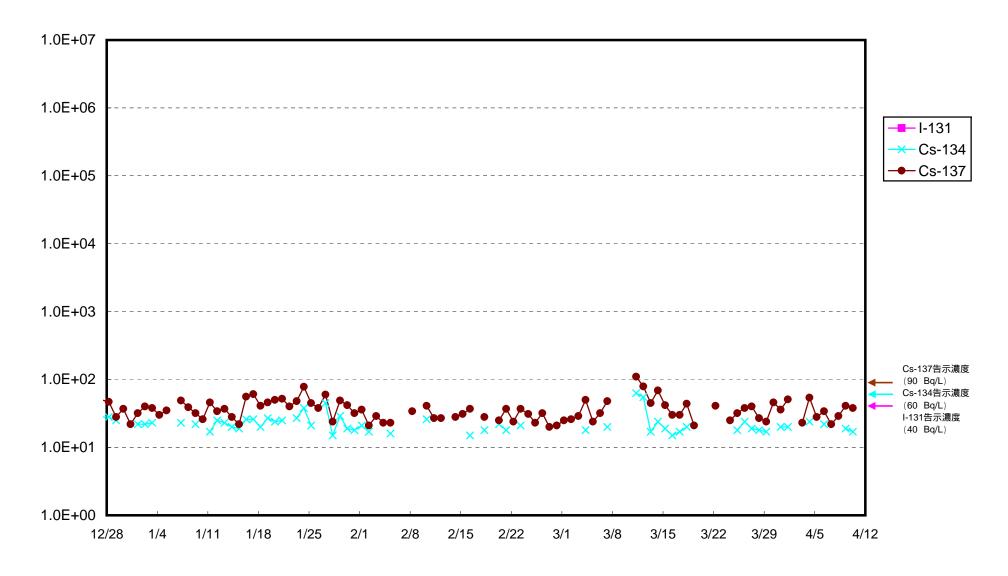
福島第一 3号機スクリーン海水(シルトフェンス外側)放射能濃度(Bq/L)



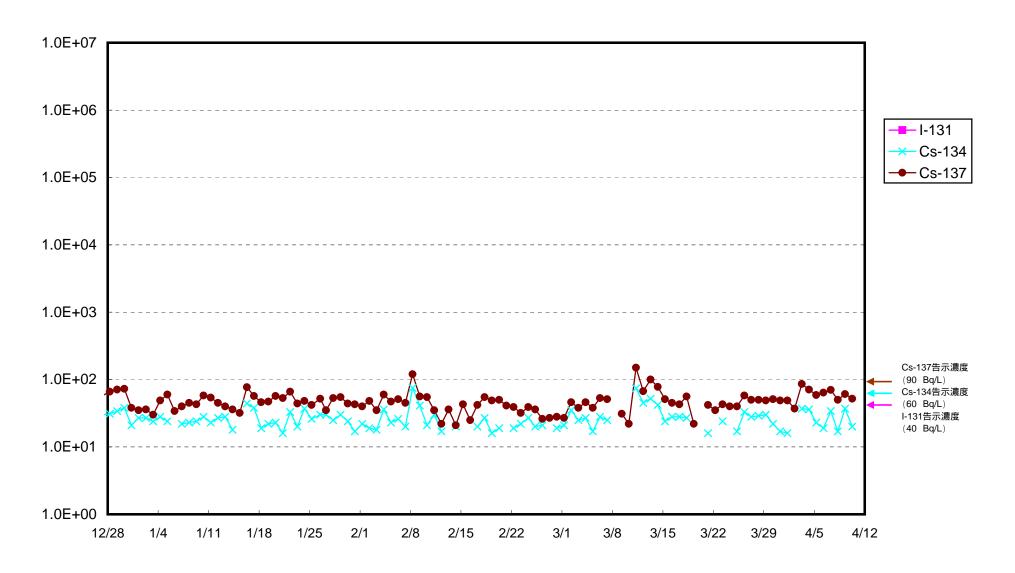
福島第一 3号機スクリーン海水(シルトフェンス内側)放射能濃度(Bq/L)



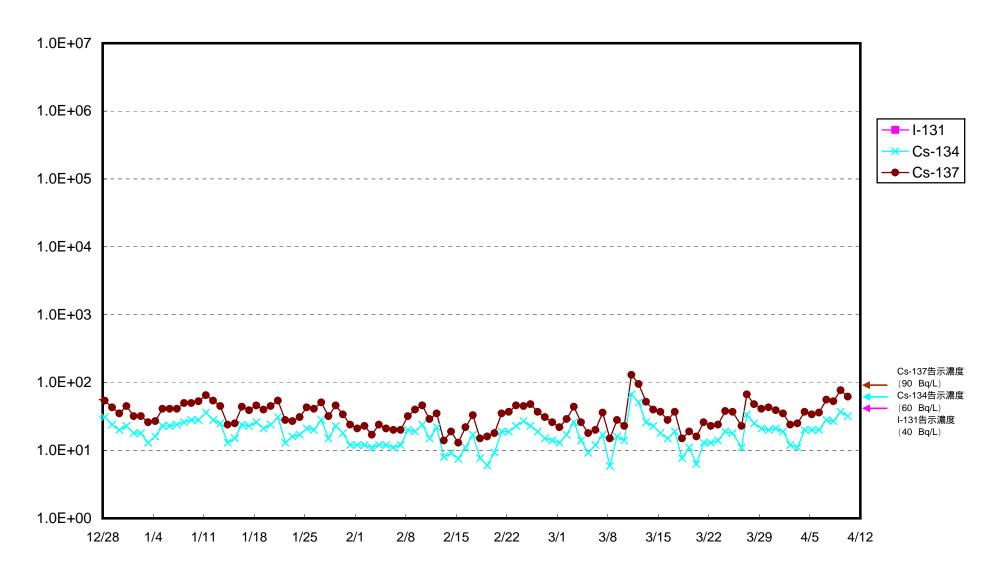
福島第一 4号機スクリーン海水(シルトフェンス外側)放射能濃度(Bq/L)



福島第一 4号機スクリーン海水(シルトフェンス内側)放射能濃度(Bq/L)



福島第一 1~4号機取水口内南側海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 6号機取水口前海水放射能濃度(Bq/L)

