# 当社福島第一原子力発電所における核種分析結果の確報版について(3月16日~3月31日公表分)

< 凡例> -: 主要3核種(I-131,Cs-134,Cs-137)以外にγ核種の検出なし ⇒ 主要3核種の結果については速報版をご覧ください

○:主要3核種(I-131,Cs-134,Cs-137)以外にγ核種の検出あり ⇒ 次頁以降をご覧ください

/:採取対象外もしくは悪天候等により採取中止

速報版公表日	3月															
サンプリング箇所	16日	17日	18⊟	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31⊟
発電所敷地内における空気中放射性物質の核種分析結果	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
発電所敷地海側における空気中放射性物質の核種分析結果	_							_							-	
発電所敷地前面海域における空気中放射性物質の核種分析結果																
海水核種分析結果<沿岸>	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	0	_	_	_	_
海水核種分析結果<沖合>	_	_	_	-			_	_	_	_		_	_	_	_	_
海水核種分析結果<沖合 再測定>	_						_									
海水核種分析結果<茨城県沖合>						_					/		-			
海水核種分析結果〈宮城県沖合〉							_									
港湾内 海水核種分析結果	_	0	0	0	0	-	0	0	0	_	0	0	_	0	0	_
5,6号機取水口内 海水核種分析結果				$\overline{}$							$\overline{/}$		$\overline{/}$			
サブドレン等核種分析結果		0			_		_		_		/	_		_		_
海底土核種分析結果		_						0	-	-			-		-	
集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
海底土追加調査核種分析結果				$\overline{}$							_		$\overline{/}$			
福島第一 ロボットによる空気中放射性物質の核種分析結果								0			/		$\overline{/}$			
福島第一 建屋開口部における空気中放射性物質の核種分析結果											$\overline{/}$	-	$\overline{/}$			

### 【確報版】海水核種分析結果<沿岸>

採取場所	福島第一 5,6号根 (5,6号機放水口; 30m地点	から北側に約 気)	福島第一 南が (1~4号機放水口 330m地)	から南側に約 点)	福島第二 北加 (3,4号機放え (福島第一から糸	水口付近) 约10km地点)	福島第二 岩泳 (1,2号機放: 南側に約7k (福島第一から約	水口から m地点) 516km地点)	②炉規則告示濃度限度 (Bq/L)
試料採取日時刻	平成24年3. 8時40:		平成24年3. 8時20:		平成24年3 採取中		平成24年3 7時55		(別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	小十0/底及似反
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	1. 9	0. 03	ND	-	-	-	ND	ı	60
Cs-137 (約30年)	3. 1	0. 03	2. 1	0. 02	-	-	ND	-	90
Co-60 (約5年)	ND	-	0. 77	0. 00	-	-	ND	-	200
Mo-99 (約66時間)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	1, 000
Tc-99m (約6時間)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	40, 000
Sb-125 (約3年)	ND	-	15	0. 02	-	-	ND	-	800
Te-129m (約34日)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	10, 000
Te-132 (約78時間)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	200
I-132 (約2時間)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	3, 000
Cs-136 (約13日)	ND	ı	ND	-	-	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	300
La-140 (約40時間)	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm<sup>3</sup>」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。

検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約0.91Bq/L、Cs-134が約1.2Bq/L、Cs-137が約0.98Bq/L。

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。

採取場所		福島第一 物	勿揚場前海水				1~4号機 日北側海水		福島第一 1号機. (シルトフェ		福島第一 1号機. (シルトフコ	スクリーン海水 : ンス内側)	@\E+BB\\#_=
試料採取日 時刻	平成24年 7時0		対象	<b>京外</b>	平成24年 7時1		対象	<b></b>	平成24年		平成24年		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	小十分辰及攸及/
I-131 (約8日)	ND	-	_	1	ND	1	_	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	5. 1	0. 09	_	_	18	0.30	_	-	18	0. 30	14	0. 23	60
Cs-137 (約30年)	9. 2	0. 10	_	_	25	0. 28	_	-	25	0. 28	21	0. 23	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	_	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	_	-	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	_	_	ND	_	_	-	ND	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	_	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	_	_	_	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	300
La-140 (約40時間)	ND	-	_	-	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 2号機.		く 福島第一 2号機. (シルトフェ		福島第一 3号機2		福島第一 3号機.		: 福島第一 4号機 (シルトフ:		福島第一 4号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 7時2		平成24年 7時2		平成24年		平成24年 7時3		平成24年 7時(		平成24年 7時3		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の 辰及収及)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	18	0. 30	42	0. 70	21	0.35	250	4. 2	37	0. 62	31	0. 52	60
Cs-137 (約30年)	25	0. 28	58	0. 64	27	0.30	340	3.8	51	0. 57	48	0. 53	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	1.1	0.00	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約14Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 取水口内	1~4号機 南側海水	福島第一	港湾口	福島第一取水口	- 6号機 前海水							②标:#刚生二
試料採取日 時刻	平成24年 7時4	3月16日 0分	対象	?外	対象	<b>学外</b>							②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	八十 Ⅵ/版(又)(以(文)
I-131 (約8日)	ND	-	_	-	_	_							40
Cs-134 (約2年)	17	0. 28	-	-	-	-							60
Cs-137 (約30年)	27	0. 30	-	-	-	-							90
Mn-54 (約310日)	ND	-	-	-	-	-							1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	-	-							200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	-	-	-	-							40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	-	-	-	-							300
Te-129 (約70分)	ND	-	-	-	-	-							10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	_	-	_	-							300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	-	-							300
La-140 (約40時間)	ND	-		-	-	-							400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L、。

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。

採取場所		福島第一 物	勿揚場前海水				1~4号機 北側海水		福島第一 1号機. (シルトフェ		福島第一 1号機.		@.k=+8.81.4+. =
試料採取日 時刻	平成24年		対象	<b></b> 身	平成24年 7時0		平成24年 14時		平成24年 7時(		平成24年		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	小十00.辰及收及/
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	8. 9	0. 15	-	_	14	0. 23	14	0. 23	15	0. 25	23	0. 38	60
Cs-137 (約30年)	14	0. 16	-	_	21	0. 23	17	0. 19	18	0. 20	30	0. 33	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	_	-	_	ND	_	ND	-	ND	_	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
La-140 (約40時間)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

検出されていない代表の核性の検出限外値は次の通 I−131が約1Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 2号機.		: 福島第一 2号機. (シルトフコ		福島第一 3号機ス (シルトフェ		福島第一 3号機.		: 福島第一 4号機. (シルトフコ		福島第一 4号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 7時(		平成24年		平成24年		平成24年		平成24年		平成24年 11時		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の 振及 収及)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	13	0. 22	44	0. 73	120	2. 0	480	8.0	23	0. 38	34	0. 57	60
Cs-137 (約30年)	17	0. 19	59	0. 66	170	1. 9	660	7.3	38	0. 42	46	0. 51	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	1.6	0.00	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約20Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 取水口内	1~4号機 南側海水	福島第一	港湾口	福島第一取水口	- 6号機 前海水							②标:#刚生二
試料採取日 時刻	平成24年 7時2	3月17日 5分	対象	<b>沙外</b>	対象	<b>学外</b>							②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	八十 Ⅵ/版汉(以(文)
I-131 (約8日)	ND	-	_	-	_	_							40
Cs-134 (約2年)	17	0. 28	-	-	-	i							60
Cs-137 (約30年)	28	0. 31	-	-	1	ī							90
Mn-54 (約310日)	ND	-	-	-	-	1							1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	-	í							200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	-	-	_	1							40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	_	-	-	1							300
Te-129 (約70分)	ND	-	-	-	_	1							10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	-	-	-	1							300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	_	1							300
La-140 (約40時間)	ND	-		-	_	_							400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所		福島第一 物	勿揚場前海水				1~4号機 日北側海水		福島第一 1号機. (シルトフェ		福島第一 1号機. (シルトフコ		@\E+BB\\#_=
試料採取日 時刻	平成24年 6時4		対象	<b>学外</b>	平成24年		対象	<b></b>	平成24年 6時5		平成24年		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	小十分辰及攸及/
I-131 (約8日)	ND	-	_	-	ND	1	_	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	3.8	0. 06	_	-	13	0. 22	_	-	13	0. 22	17	0. 28	60
Cs-137 (約30年)	4. 9	0. 05	_	-	20	0. 22	_	-	24	0. 27	23	0. 26	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	_	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	_	-	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	_	-	ND	_	_	-	ND	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	_	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	_	_	-	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	300
La-140 (約40時間)	ND	-	_	-	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 2号機.		: 福島第一 2号機 (シルトフ:		福島第一 3号機2		福島第一 3号機.		: 福島第一 4号機 (シルトフ:		福島第一 4号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 7時(		平成24年 7時(		平成24年 7時1		平成24年		平成24年 7時		平成24年		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の 振及 収及)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	13	0. 22	40	0. 67	66	1. 1	440	7.3	40	0. 67	37	0. 62	60
Cs-137 (約30年)	22	0. 24	60	0. 67	96	1. 1	630	7. 0	64	0. 71	58	0. 64	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	1.4	0.00	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

<sup>1-131</sup>が約18Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 取水口内	1~4号機 南側海水	福島第一	港湾口	福島第一取水口	- 6号機 前海水							@#=#B####
試料採取日 時刻	平成24年 7時2	3月18日 2 <b>4</b> 分	対象	<b>沙外</b>	対象	<b>学外</b>							②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	/八十V/版及似反/
I-131 (約8日)	ND	-	_	_	_	_							40
Cs-134 (約2年)	10	0. 17	-	-	-	ı							60
Cs-137 (約30年)	15	0. 17	-	-	1	i							90
Mn-54 (約310日)	ND	į	-	-	-	í							1, 000
Co-60 (約5年)	ND	ı	-	-	-	1							200
Tc-99m (約6時間)	ND	ı	-	-	-	ı							40, 000
Te-129m (約34日)	ND	ı	-	-	-	1							300
Te-129 (約70分)	ND	ı	-	-	-	1							10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	ı	-	-	-	1							300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	-	ı							300
La-140 (約40時間)	ND	_		-	_	_							400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所		福島第一 物	勿揚場前海水				1~4号機 日北側海水		福島第一 1号機. (シルトフェ	スクリーン海水 c ンス外側)	福島第一 1号機.		@\E+BB\\#_=
試料採取日 時刻	平成24年 6時3		対象	<b>京外</b>	平成24年 6時4		平成24年 16時		平成24年 6時4		平成24年		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	小十分辰及攸及/
I-131 (約8日)	ND	1	_	1	ND	1	ND	-	ND	_	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	6. 5	0. 11	_	_	15	0. 25	20	0. 33	17	0. 28	18	0. 30	60
Cs-137 (約30年)	9. 6	0. 11	_	_	20	0. 22	30	0. 33	25	0. 28	24	0. 27	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	_	_	_	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	-	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
La-140 (約40時間)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

<sup>|</sup> H-131が約1Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 2号機.		: 福島第一 2号機 (シルトフ:		福島第一 3号機2		福島第一 3号機.		: 福島第一 4号機 (シルトフ:		福島第一 4号機.		②炉規則告示
試料採取日 時刻	平成24年 6時		平成24年 6時		平成24年		平成24年 7時(		平成24年 7時(		平成24年		受好規則告示 濃度限度(Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の 振及 収及)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	20	0. 33	43	0. 72	25	0. 42	500	8.3	31	0. 52	ND	_	60
Cs-137 (約30年)	28	0. 31	60	0. 67	35	0.39	660	7.3	33	0. 37	36	0. 40	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	1.6	0.00	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	ND	I	ND	-	ND	1	ND	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約19Bq/L、Cs-134が約20Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 取水口内	1~4号機 南側海水	福島第一	港湾口	福島第一取水口	- 6号機 前海水							@\ <del>=</del> +8814-
試料採取日 時刻	平成24年 7時1		対象	<b>建外</b>	対象	<b></b>							②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の/振伎阪伎/
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	_	-							40
Cs-134 (約2年)	20	0. 33	_	-	-	-							60
Cs-137 (約30年)	25	0. 28	-	-	-	1							90
Mn-54 (約310日)	ND	ı	-	-	-	1							1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	-	-							200
Tc-99m (約6時間)	ND	1	-	-	-	Í							40, 000
Te-129m (約34日)	ND	1	-	-	-	İ							300
Te-129 (約70分)	ND	ı	-	-	-	ı							10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	ı	-	-	-	1							300
Ba-140 (約13日)	ND	1	-	-	-	İ							300
La-140 (約40時間)	ND	-	-	-	_	1							400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所		福島第一 物	勿揚場前海水			福島第一 取水口内	1~4号機 日北側海水		福島第一 1号機/	スクリーン海水 : ンス外側)	福島第一 1号機.	スクリーン海水 c ンス内側)	@.k=+8.81.4+.=
試料採取日 時刻	平成24年 6時4		対象	<b></b>	平成24年 7時0		平成24年 16時		平成24年 7時1		平成24年		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	小中切.辰及恢及/
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	ND	1	ND	-	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	6. 2	0. 10	-	-	14	0. 23	9.5	0. 16	14	0. 23	16	0. 27	60
Cs-137 (約30年)	11	0. 12	-	_	20	0. 22	16	0. 18	19	0. 21	23	0. 26	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	_	-	_	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	-	-	ND	_	ND	-	ND	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
La-140 (約40時間)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 2号機 (シルトフコ		く 福島第一 2号機. (シルトフェ		福島第一 3号機 (シルトフェ		: 福島第一 3号機: (シルトフコ		福島第一 4号機: (シルトフコ	スクリーン海水 c ンス外側)	福島第一 4号機 <i>:</i> (シルトフコ		②炉規則告示
試料採取日 時刻	平成24年 7時1		平成24年		平成24年 7時2		平成24年		平成24年		平成24年		震度限度(Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	小中切.辰及恢及/
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	21	0. 35	32	0. 53	80	1.3	260	4. 3	ND	_	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	30	0. 33	45	0. 50	110	1. 2	380	4. 2	31	0. 34	39	0. 43	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	1.1	0.00	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	_	ND	-	ND	_	ND	-	ND	-	ND	-	300
La-140 (約40時間)	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約20Bq/L、Cs-134が約21Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 取水口内	1~4号機 南側海水	福島第一	港湾口	福島第一取水口	- 6号機 前海水							@\\\=+8.8\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
試料採取日 時刻	平成24年 7時4	3月21日 10分	対象	<b></b> 身	対象	<b></b>							②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	· 小中V/辰及阪皮/
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	-	-							40
Cs-134 (約2年)	30	0. 50	_	_	_	_							60
Cs-137 (約30年)	42	0. 47	-	ı	-	ı							90
Mn-54 (約310日)	ND	ı	-	ı	-	i							1, 000
Co-60 (約5年)	ND	ı	-	ı	-	1							200
Tc-99m (約6時間)	ND	1	-	1	-	Í							40, 000
Te-129m (約34日)	ND	1	-	1	-	İ							300
Te-129 (約70分)	ND	1	_	ı	-	Í							10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	1	_	ı	-	Í							300
Ba-140 (約13日)	ND	1	_	-	_	1							300
La-140 (約40時間)	ND	_	- - 「Da/I 」 I - 協答	-	_	_							400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所		福島第一 物	勿揚場前海水				1~4号機 日北側海水		福島第一 1号機. (シルトフコ	スクリーン海水 c ンス外側)	福島第一 1号機,		@.k=+8.81.4+.=
試料採取日 時刻	平成24年 7時0	3月22日 06分	対象	<b></b> 身	平成24年 7時1		平成24年 15時	三3月22日 15分	平成24年 7時2		平成24年		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	小十分辰及攸及/
I-131 (約8日)	ND	-	-	1	ND	1	ND	-	ND	_	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	6. 1	0. 10	-	-	12	0. 20	18	0. 30	13	0. 22	28	0. 47	60
Cs-137 (約30年)	7. 8	0. 09	-	-	18	0. 20	22	0. 24	18	0. 20	42	0. 47	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	-	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	_	-	_	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

<sup>| 1-131</sup>が約1Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 2号機.		: 福島第一 2号機. (シルトフコ		福島第一 3号機2		福島第一 3号機. (シルトフコ		: 福島第一 4号機. (シルトフコ		福島第一 4号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 7時2		平成24年 7時3		平成24年		平成24年 7時3		平成24年		平成24年		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の 振及 収及)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	14	0. 23	45	0. 75	210	3. 5	650	11	ND	_	140	2. 3	60
Cs-137 (約30年)	21	0. 23	66	0. 73	300	3. 3	860	9. 6	ND	_	230	2. 6	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	1.1	0.00	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	200
Tc-99m (約6時間)	ND	_	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	_	ND	I	ND	-	ND	I	ND	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
La-140 (約40時間)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

<sup>|</sup> H=131が約21Bq/L、Cs=134が約20Bq/L、Cs=137が約24Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 取水口内	1~4号機 南側海水	福島第一	港湾口	福島第一取水口	- 6号機 前海水							②标:#刚生二
試料採取日 時刻	平成24年 7時4	3月22日 14分	対象	<b>《外</b>	対象	於外							②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	/八十 ♥/ /版 /文/仪 /文 /
I-131 (約8日)	ND	-	_	-	_	-							40
Cs-134 (約2年)	36	0. 60	-	-	-	1							60
Cs-137 (約30年)	49	0. 54	-	-	-	1							90
Mn-54 (約310日)	ND	-	-	-	-	-							1, 000
Co-60 (約5年)	ND	ı	-	-	-	ı							200
Tc-99m (約6時間)	ND	Ī	-	-	-	-							40, 000
Te-129m (約34日)	ND	1	_	-	_	-							300
Te-129 (約70分)	ND	ī	-	-	-	-							10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	ı	-	-	_	1							300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	_	-							300
La-140 (約40時間)	ND	-		-	-	-							400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約2Bq/L。

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。

採取場所		福島第一 物	勿揚場前海水				1~4号機 日北側海水		福島第一 1号機. (シルトフコ		福島第一 1号機.	スクリーン海水 c ンス内側)	@\E+BB\\#_=
試料採取日 時刻	平成24年 7時0		対象	?外	平成24年 7時0		対象	象外	平成24年		平成24年		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	小中切.辰及恢及/
I-131 (約8日)	ND	1	_	-	ND	1	_	-	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	10	0. 17	_	-	19	0. 32	_	-	18	0. 30	18	0. 30	60
Cs-137 (約30年)	17	0. 19	_	-	29	0. 32	_	-	26	0. 29	27	0. 30	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	_	-	ND	-	_	-	ND	-	ND	_	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	_	-	ND	_	_	-	ND	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	_	_	-	ND	-	_	-	ND	-	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	_	-	ND	-	_	-	ND	-	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 2号機.		.福島第一 2号機. (シルトフコ		福島第一 3号機ス (シルトフェ		福島第一 3号機.		: 福島第一 4号機 (シルトフ:		福島第一 4号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 7時		平成24年 7時2		平成24年 7時2		平成24年		平成24年 7時2		平成24年 7時3		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の 振及 収及)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	37	0. 62	39	0. 65	200	3. 3	460	7.7	36	0. 60	49	0. 82	60
Cs-137 (約30年)	50	0. 56	59	0. 66	280	3. 1	630	7. 0	45	0. 50	80	0. 89	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	1.1	0.00	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	ND	_	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	ND	_	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

<sup>1-131</sup>が約19Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 取水口内	1~4号機 南側海水	福島第一	港湾口	福島第一取水口	- 6号機 前海水							@\\\=+8.8\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
試料採取日 時刻	平成24年 7時3		対象	<b></b> 身	対象	<b></b>							②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	· 小中V/辰及阪皮/
I-131 (約8日)	ND	-	-	-	-	-							40
Cs-134 (約2年)	22	0. 37	_	_	-	_							60
Cs-137 (約30年)	28	0. 31	-	ı	-	ı							90
Mn-54 (約310日)	ND	ı	-	ı	-	i							1, 000
Co-60 (約5年)	ND	ı	-	ı	-	1							200
Tc-99m (約6時間)	ND	1	-	1	-	Í							40, 000
Te-129m (約34日)	ND	1	-	1	-	İ							300
Te-129 (約70分)	ND	1	_	ı	-	Í							10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	1	-	ı	-	Ī							300
Ba-140 (約13日)	ND	1	_	I	_	1							300
La-140 (約40時間)	ND	_	- - 「Da/I 」 I - 協会	-	-	_							400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所		福島第一 物	<b>勿揚場前海</b> 水				1~4号機  北側海水		福島第一 1号機. (シルトフェ	スクリーン海水 c ンス外側)	福島第一 1号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 6時5		対象	<b></b> 身	平成24年 7時0		対象	<b>身外</b>	平成24年		平成24年 7時	3月25日 12分	②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	· 小中の振及喉及)
I-131 (約8日)	ND	-	_	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	3. 9	0. 07	_	_	19	0. 32	_	-	16	0. 27	16	0. 27	60
Cs-137 (約30年)	4. 6	0. 05	_	-	23	0. 26	-	-	22	0. 24	22	0. 24	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	_	-	ND	-	-	-	ND	_	ND	-	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	_	-	ND	-	-	-	ND	_	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	-	-	ND	-	_	-	ND	_	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	I	-	ı	ND	ı	-	ı	ND	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	_	-	ND	-	_	-	ND	_	ND	_	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	_	_	ND	_	-	-	ND	-	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	_	-	ND	-	_	-	ND	_	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 2号機.		: 福島第一 2号機. (シルトフコ		福島第一 3号機2		福島第一 3号機.		: 福島第一 4号機 (シルトフ:		福島第一 4号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 7時		平成24年		平成24年 7時2		平成24年 7時2		平成24年 7時2		平成24年 7時2		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の 振及 収及)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	20	0. 33	46	0. 77	100	1. 7	310	5. 2	37	0. 62	35	0. 58	60
Cs-137 (約30年)	28	0. 31	63	0. 70	140	1. 6	450	5.0	52	0. 58	45	0. 50	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	1.8	0.00	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約15Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 取水口内	1~4号機 南側海水	福島第一	港湾口	福島第一取水口	- 6号機 前海水							@\\=+8.8U.4=
試料採取日 時刻	平成24年 7時3		対象	<b></b> 身	対象	<b></b>							②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	,小中V/辰及风及/
I-131 (約8日)	ND	_	_	-	_	_							40
Cs-134 (約2年)	41	0. 68	_	-	-	_							60
Cs-137 (約30年)	56	0. 62	-	ı	-	1							90
Mn-54 (約310日)	ND	ı	-	ı	-	i							1, 000
Co-60 (約5年)	ND	ı	-	ı	-	1							200
Tc-99m (約6時間)	ND	1	-	1	-	Í							40, 000
Te-129m (約34日)	ND	į	-	ı	-	i							300
Te-129 (約70分)	ND	ı	-	ı	-	1							10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	-	-	-	-							300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	-	I							300
La-140 (約40時間)	ND	-	- - 「Da/」」- 協会	-	-	_							400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約2Bq/L。

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。

採取場所		福島第一 物	勿揚場前海水				1~4号機 日北側海水		福島第一 1号機.	スクリーン海水 : ンス外側)	福島第一 1号機.		@#=#8#### ==
試料採取日 時刻	平成24年 6時5		対象	<b>京外</b>	平成24年 7時0		平成24年 16時		平成24年 7時1		平成24年		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	小中切版及限及/
I-131 (約8日)	ND	-	_	1	ND	1	ND	-	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	5. 2	0. 09	_	_	16	0. 27	19	0. 32	20	0. 33	18	0. 30	60
Cs-137 (約30年)	8. 5	0. 09	-	-	19	0. 21	24	0. 27	26	0. 29	22	0. 24	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	_	_	_	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	-	-	ND	_	ND	-	ND	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
La-140 (約40時間)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 2号機.		: 福島第一 2号機. (シルトフコ		福島第一 3号機ス (シルトフェ		福島第一 3号機.		: 福島第一 4号機. (シルトフコ		福島第一 4号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 7時	E3月26日 17分	平成24年		平成24年 7時2		平成24年		平成24年 7時2		平成24年 7時3		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の 振及 収及)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	20	0. 33	51	0. 85	140	2. 3	260	4. 3	50	0. 83	42	0. 70	60
Cs-137 (約30年)	30	0. 33	69	0. 77	210	2. 3	370	4. 1	68	0. 76	61	0. 68	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	1.0	0.00	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

横山されていない代表の核種の横山脈が直は次の第 1−131が約16Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 取水口内	1~4号機 南側海水	福島第一	港湾口	福島第一取水口	- 6号機 前海水							<b>⊘</b> √5±8,81/4.=
試料採取日 時刻	平成24年 7時3	3月26日 33分	対象	9外	対象	<b>学外</b>							②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	八十0/版及似反/
I-131 (約8日)	ND	-	_	_	_	_							40
Cs-134 (約2年)	29	0. 48	-	-	_	-							60
Cs-137 (約30年)	41	0. 46	-	-	-	1							90
Mn-54 (約310日)	ND	ı	-	-	-	1							1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	_	-	-	-							200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	-	-	_	-							40, 000
Te-129m (約34日)	ND	1	-	-	1	İ							300
Te-129 (約70分)	ND	ı	-	-	1	i							10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	į	-	-	-	ı							300
Ba-140 (約13日)	ND	1	-	-	-	İ							300
La-140 (約40時間)	ND	_		-	_	_							400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約1Bq/L。

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。

採取場所		福島第一 物	勿揚場前海水				1~4号機 北側海水		福島第一 1号機,		福島第一 1号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 7時0		対象	<b></b> 身	平成24年 7時0	:3月28日 08分	平成24年 17時		平成24年 7時1		平成24年 7時1	E3月28日 I3分	②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	· 小中の振及喉及)
I-131 (約8日)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	5. 8	0. 10	_	_	16	0. 27	9. 0	0. 15	16	0. 27	14	0. 23	60
Cs-137 (約30年)	8. 6	0. 10	_	-	24	0. 27	11	0. 12	23	0. 26	20	0. 22	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	_	_	_	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
La-140 (約40時間)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

検出されていない代表3核種の検出版外値は次の通り。 I−131が約1Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 2号機.		: 福島第一 2号機 (シルトフ:		福島第一 3号機2		福島第一 3号機. (シルトフコ		: 福島第一 4号機 (シルトフ:		福島第一 4号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 7時2		平成24年 7時2		平成24年		平成24年 7時3		平成24年 7時(		平成24年 7時3		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の 振及 収及)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	15	0. 25	52	0. 87	30	0.50	250	4. 2	25	0. 42	88	1.5	60
Cs-137 (約30年)	23	0. 26	73	0. 81	45	0.50	340	3.8	51	0. 57	120	1.3	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	0. 76	0.00	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	ND	_	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

<sup>| 1-131</sup>が約15Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 取水口内	1~4号機 南側海水	福島第一	港湾口	福島第一取水口	- 6号機 前海水							②标:#刚生二
試料採取日 時刻	平成24年 7時3	3月28日 8分	対象	<b>《外</b>	対象	於外							②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	/八十 ♥/ /版 /文/仪 /文 /
I-131 (約8日)	ND	-	_	-	_	-							40
Cs-134 (約2年)	30	0. 50	-	-	-	1							60
Cs-137 (約30年)	43	0. 48	-	-	_	1							90
Mn-54 (約310日)	ND	-	-	-	-	-							1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	-	ı							200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	-	-	-	-							40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	_	-	_	-							300
Te-129 (約70分)	ND	-	-	-	-	-							10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	-	-	_	1							300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	-	-							300
La-140 (約40時間)	ND	-		-	_	-							400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約2Bq/L。

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。

採取場所		福島第一 物	<b>财</b> 揚場前海水				1~4号機 北側海水		福島第一 1号機. (シルトフェ		福島第一 1号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 7時(		対象	<b></b> 身	平成24年 7時0	3月29日 07分	平成24年 17時		平成24年		平成24年 7時	三3月29日 15分	②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の振及収及/
I-131 (約8日)	ND	-	_	_	ND	-	ND	-	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	6. 7	0. 11	_	_	12	0. 20	5. 4	0. 09	12	0. 20	15	0. 25	60
Cs-137 (約30年)	13	0. 14	_	_	18	0. 20	8. 7	0. 10	18	0. 20	23	0. 26	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	_	ND	_	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	200
Tc-99m (約6時間)	ND	_	_	_	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	-	_	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Te-129 (約70分)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	_	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
La-140 (約40時間)	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

検出されていない代表3核種の検出版外値は次の通り。 I−131が約1Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 2号機.		: 福島第一 2号機 (シルトフ:		福島第一 3号機2		福島第一 3号機.		: 福島第一 4号機 (シルトフ:		福島第一 4号機.		
試料採取日 時刻	平成24年 7時	E3月29日 19分	平成24年 7時2		平成24年		平成24年		平成24年 7時(		平成24年 7時3		②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	・ 小中の 振及 収及)
I-131 (約8日)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	40
Cs-134 (約2年)	15	0. 25	28	0. 47	47	0. 78	210	3. 5	44	0. 73	48	0. 80	60
Cs-137 (約30年)	24	0. 27	42	0. 47	63	0. 70	330	3. 7	39	0. 43	81	0. 90	90
Mn-54 (約310日)	ND	-	1. 2	0.00	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	ND	_	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	300
Te-129 (約70分)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	ND	_	10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	300
Ba-140 (約13日)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	_	ND	-	ND	_	300
La-140 (約40時間)	ND	-	ND	_	ND	_	ND	-	ND	-	ND	_	400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約14Bq/L。

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。

採取場所	福島第一 取水口内	1~4号機 南側海水	福島第一	港湾口	福島第一取水口	- 6号機 前海水							②标:#刚生二
試料採取日 時刻	平成24年 7時3	3月29日 8分	対象	<b>《外</b>	対象	於外							②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 水中の濃度限度)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	/八十 ♥/ /版 /文/仪 /文 /
I-131 (約8日)	ND	-	_	-	_	-							40
Cs-134 (約2年)	32	0. 53	-	-	-	1							60
Cs-137 (約30年)	49	0. 54	-	-	-	1							90
Mn-54 (約310日)	ND	-	-	-	-	-							1, 000
Co-60 (約5年)	ND	-	-	-	-	ı							200
Tc-99m (約6時間)	ND	-	-	-	-	-							40, 000
Te-129m (約34日)	ND	-	_	-	_	-							300
Te-129 (約70分)	ND	-	-	-	-	-							10, 000
Cs-136 (約13日)	ND	-	-	-	_	1							300
Ba-140 (約13日)	ND	-	-	-	-	-							300
La-140 (約40時間)	ND	-		-	-	-							400

<sup>※</sup> 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約2Bq/L。

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。

### 【確報版】福島第一 サブドレン等核種分析結果

				1 0 0 17 12 12 1			
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	平成24年3月16日 9時48分	平成24年3月16日 10時10分	平成24年3月16日 10時20分	平成24年3月16日 9時19分	平成24年3月16日 10時00分	平成24年3月16日 9時50分	平成24年3月16日 9時30分
検出核種 (半減期)				試料濃度(Bq/cm³)			
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-134 (約2年)	1. 3E+00	5. 1E-01	2. 6E-02	ND	ND	ND	ND
Cs-137 (約30年)	2. 0E+00	7. 9E-01	3. 7E-02	ND	ND	ND	ND
Nb-95 (約35日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Ru-106 (約370日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125 (約3年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Ag-110m (約250日)	6. 1E-02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Te-129 (約70分)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Te-129m (約34日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-136 (約13日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Ba-140 (約13日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
La-140 (約40時間)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>※</sup> O. OE-Oとは、O. O×10<sup>-O</sup>と同じ意味である。

<sup>※</sup> 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

I-131が約3E-2Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-134が約2E-2Bq/cm<sup>3</sup>、Cs-137が約3E-2Bq/cm<sup>3</sup>。 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。

### 【確報版】 海底土核種分析結果

採取場所	福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)	いわき市北部沖合 3km	夏井川沖合 3km	沼の内沖合 3km	豊間沖合 3km						
試料採取日 時刻	平成24年3月21日 12時20分	平成24年3月21日 6時20分	平成24年3月21日 6時50分	平成24年3月21日 7時08分	平成24年3月21日 7時22分						
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/kg·湿土)										
I-131 (約8日)	ND	ND	ND	ND	ND						
Cs-134 (約2年)	160	63	67	67	120						
Cs-137 (約30年)	210	84	92	99	160						
Mn-54 (約310日)	ND	1.7	ND	ND	ND						
Co-60 (約5年)	ND	ND	ND	ND	ND						
Tc-99m (約6時間)	ND	ND	ND	ND	ND						
Ag-110m (約250日)	ND	ND	ND	ND	ND						
Sb-125 (約3年)	ND	ND	ND	ND	ND						
Te-129 (約70分)	ND	ND	ND	ND	ND						
Te-129m (約34日)	ND	ND	ND	ND	ND						
Cs-136 (約13日)	ND ND		ND	ND	ND						
Ba-140 (約13日)	ND	ND ND		ND	ND						
La-140 (約40時間)	ND	ND	ND	ND	ND						

## 【確報版】福島第一 無人ロボットによる空気中放射性物質の核種分析結果

採取場所	福島第一 2号機R/B1F TIP室内						②炉規則告示濃度 限度(Bq/cm³)
試料採取日 時刻	平成24年3月21日 11時29分~12時29分						(別表第2第四欄 放射線業務従事者
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm³)	倍率 (①/②)	の呼吸する空気中 の濃度限度)
I-131 (約8日)	ND	I					1E-03
Cs-134 (約2年)	3. 0E-03	1. 5					2E-03
Cs-137 (約30年)	3. 9E-03	1. 3					3E-03
Nb-95 (約35日)	ND	I					2E-02
Tc-99m (約6時間)	ND	I					7E-01
Ru-106 (約370日)	ND	-					6E-04
Ag-110m (約250日)	1. 9E-04	0. 06					3E-03
Sb-125 (約3年)	1. 8E-04	0. 03					6E-03
Te-129 (約70分)	ND	-					4E-01
Te-129m (約34日)	ND	1					4E-03
I-132 (約2時間)	ND	I					7E-02
Te-132 (約78時間)	ND	-					4E-03
I-133 (約21時間)	ND	-					5E-03
Cs-136 (約13日)	ND	-					1E-02
Ba-140 (約13日)	ND	-					1E-02
La-140 (約40時間)	ND	-					1E-02
Ce-144 (約280日)	ND	-					7E-04
Sn-113 (約120日)	ND	-					1E-02

- ※ 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。
- ※ O. OE-Oとは、O. O×10<sup>-O</sup>と同じ意味である。
  ※ 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。
- ※ 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。 検出されていない代表3核種の検出限界値は次の通り。

揮発性のI-131が約2E-5Bq/cm<sup>3</sup>。

粒子状のI-131が約2E-5Bq/cm<sup>3</sup>。

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。