参考值

## 福島第一 物揚場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<1/3>

(データ集約:5/31)

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)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		12 to 01 to -
試料採取日 時刻	平成23年5月30日 6時18分		平成23年5月30日 6時23分		平成23年5月30日 6時35分		平成23年5月30日 6時30分		平成23年5月30日 6時40分		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)	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)	31	0.78	650	16	750	19	780	20	720	18	40
Cs-134 (約2年)	210	3.5	980	16	1,200	20	1,300	22	1,300	22	60
Cs-137 (約30年)	230	2.6	1,000	11	1,300	14	1,300	14	1,400	16	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。

参考値

## 福島第一 物揚場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

(データ集約:5/31)

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		12 40 D1 44
試料採取日 時刻	平成23年5月30日 6時44分		平成23年5月30日 6時50分		平成23年5月30日 6時54分		平成23年5月30日 6時59分		平成23年5月30日 7時04分		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)	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)	6,500	160	650	16	660	17	620	16	590	15	40
Cs-134 (約2年)	3,000	50	1,400	23	3,100	52	1,500	25	1,700	28	60
Cs-137 (約30年)	3,200	36	1,500	17	3,300	37	1,600	18	1,800	20	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。

参考値

## 福島第一 物揚場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約:5/31)

											() ) // // / / / /
採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水										
試料採取日 時刻	平成23年5月30日 7時08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 ( / )	周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
I-131 (約8日)	550	14									40
Cs-134 (約2年)	1,400	23									60
Cs-137 (約30年)	1,500	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。