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:7/2)

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)		12.45.514.
試料採取日 時刻	平成23年7月1日 6時35分		平成23年7月1日 6時51分		平成23年7月1日 7時02分		平成23年7月1日 7時05分		平成23年7月1日 7時08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)	ND	-	96	2.4	99	2.5	46	1.2	110	2.8	40
Cs-134 (約2年)	180	3.0	440	7.3	450	7.5	480	8.0	440	7.3	60
Cs-137 (約30年)	160	1.8	460	5.1	470	5.2	560	6.2	480	5.3	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。

本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約15Bq/L。

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<2/3>

(データ集約:7/2)

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)		
試料採取日 時刻	平成23年7月1日 7時13分		平成23年7月1日 7時17分		平成23年7月1日 7時22分		平成23年7月1日 7時27分		平成23年7月1日 7時32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)	360	9.0	92	2.3	80	2.0	76	1.9	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	1,400	23	410	6.8	4,100	68	490	8.2	1,200	20	60
Cs-137 (約30年)	1,600	18	450	5.0	4,400	49	510	5.7	1,300	14	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。

本分析における海水の放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。

代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約28Bq/L。

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<3/3>

(データ集約:7/2)

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7月1日 7時38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)	83	2.1									40
Cs-134 (約2年)	490	8.2									60
Cs-137 (約30年)	490	5.4									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。