

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 <1/3>

(データ集約: 6/9)

| 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) | | 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) |
|------------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|--|
| 試料採取日 時刻 | 平成23年6月8日 6時35分 | | 平成23年6月8日 6時45分 | | 平成23年6月8日 6時55分 | | 平成23年6月8日 6時52分 | | 平成23年6月8日 7時05分 | | |
| 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 (/) | |
| I-131 (約8日) | 220 | 5.5 | 360 | 9.0 | 410 | 10 | 360 | 9.0 | 370 | 9.3 | 40 |
| Cs-134 (約2年) | 440 | 7.3 | 600 | 10 | 530 | 8.8 | 560 | 9.3 | 560 | 9.3 | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 490 | 5.4 | 600 | 6.7 | 570 | 6.3 | 570 | 6.3 | 630 | 7.0 | 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：6/9)

| 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) | | 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) |
|------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|--|
| 試料採取日 時刻 | 平成23年6月8日 7時02分 | | 平成23年6月8日 7時15分 | | 平成23年6月8日 7時12分 | | 平成23年6月8日 7時20分 | | 平成23年6月8日 7時18分 | | |
| 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 (/) | |
| I-131 (約8日) | 970 | 24 | 350 | 8.8 | 350 | 8.8 | 360 | 9.0 | 300 | 7.5 | 40 |
| Cs-134 (約2年) | 2,000 | 33 | 530 | 8.8 | 1,900 | 32 | 570 | 9.5 | 580 | 9.7 | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 2,200 | 24 | 570 | 6.3 | 2,100 | 23 | 610 | 6.8 | 560 | 6.2 | 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: 6/9)

| 採取場所 | 福島第一 1～4号機 取水口内南側海水 | | | | | | | | | | 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) |
|------------------|------------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|--|
| 試料採取日 時刻 | 平成23年6月8日 7時25分 | | | | | | | | | | |
| 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 (/) | |
| I-131 (約8日) | 16 | 0.4 | / | / | / | / | / | / | / | / | 40 |
| Cs-134 (約2年) | 360 | 6.0 | / | / | / | / | / | / | / | / | 60 |
| Cs-137 (約30年) | 390 | 4.3 | / | / | / | / | / | / | / | / | 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。