

海水核種分析結果<茨城県沖合>

参考値

(データ集約：6/5)

| 採取場所 (地点番号) | 高戸小浜海岸沖合3km (T-A) | | | | 久慈浜海岸沖合3km (T-B) | | | | 大洗海岸沖合3km (T-C) | | | | 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) |
|------------------|----------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|--|
| | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | |
| 試料採取日時刻 | 2015年5月18日 9時21分 | | 2015年5月18日 9時21分 | | 2015年5月20日 8時16分 | | 2015年5月20日 8時20分 | | 2015年5月19日 8時27分 | | 2015年5月19日 8時29分 | | |
| 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) | |
| Cs-134 (約2年) | ND(0.77) | - | ND(0.98) | - | ND(0.94) | - | ND(0.96) | - | ND(0.94) | - | ND(0.82) | - | 60 |
| Cs-137 (約30年) | ND(1.0) | - | ND(1.2) | - | ND(1.1) | - | ND(1.2) | - | ND(1.2) | - | ND(1.2) | - | 90 |

| 採取場所 (地点番号) | 平井海岸沖合3km (T-D) | | | | 波崎海岸沖合3km (T-E) | | | | 磯原海岸沖合3km (T-Z) | | | | 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) |
|------------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|--|
| | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | 上層 | | 下層 | | |
| 試料採取日時刻 | 2015年5月20日 13時10分 | | 2015年5月20日 13時13分 | | 2015年5月19日 13時27分 | | 2015年5月19日 13時30分 | | 2015年5月18日 7時31分 | | 2015年5月18日 7時31分 | | |
| 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) | |
| Cs-134 (約2年) | ND(1.2) | - | ND(0.99) | - | ND(0.99) | - | ND(0.96) | - | ND(1.1) | - | ND(0.92) | - | 60 |
| Cs-137 (約30年) | ND(1.1) | - | ND(1.2) | - | ND(1.2) | - | ND(1.2) | - | ND(1.1) | - | ND(1.2) | - | 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。

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。