

海水核種分析結果 < 沖合 >

参考値

(データ集約 : 4/14)

採取場所	南相馬市沖合15km				請戸川沖合15km				1F敷地沖合15km				炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 試料採取中止		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4E-02
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6E-02
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9E-02

． E- とは、 ． × 1 0⁻ と同じ意味である。
その他の核種については評価中。

採取場所	2F敷地沖合15km				岩沢海岸沖合15km				広野町沖合15km				炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 9時25分		平成23年4月13日 試料採取中止		平成23年4月13日 8時42分		平成23年4月13日 試料採取中止		
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (/)	
I-131 (約8日)	/	/	/	/	1.2E-01	3.0	/	/	2.1E-02	0.53	/	/	4E-02
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	1.2E-01	2.0	/	/	1.9E-02	0.32	/	/	6E-02
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	1.1E-01	1.2	/	/	ND	-	/	/	9E-02

． E- とは、 ． × 1 0⁻ と同じ意味である。
その他の核種については評価中。