

海水核種分析結果 < 宮城県沖合 1/2 >

(データ集約 : 4/5)

採取場所 (地点番号)	南三陸沖 (T-MG0)						石巻湾 (T-MG1)						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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年1月29日 9時30分		平成25年1月29日 9時53分		平成25年1月29日 9時46分		平成25年1月29日 11時04分		平成25年1月29日 10時59分		平成25年1月29日 10時56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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	0.0056	0.00	0.0038	0.00	0.0047	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0029	0.00	0.0030	0.00	0.0026	0.00	0.0093	0.00	0.0090	0.00	0.0082	0.00	90

採取場所 (地点番号)	金華山東沖 (T-MG2)						金華山南沖 (T-MG3)						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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年1月29日 8時12分		平成25年1月29日 8時28分		平成25年1月29日 8時04分		平成25年1月29日 9時13分		平成25年1月29日 9時25分		平成25年1月29日 9時09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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0026	0.00	0.0028	0.00	0.0032	0.00	0.0027	0.00	0.0024	0.00	0.0025	0.00	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

本分析における放射能濃度の検出限界値(Cs-134が約0.0017Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。

ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 6/15公表分より)

分析機関： (財)日本分析センターまたは(株)環境総合テクノス

海水核種分析結果 < 宮城県沖合 2/2 >

(データ集約 : 4/5)

採取場所 (地点番号)	七ヶ浜沖 (T-MG4)						仙台湾中央 (T-MG5)						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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年1月29日 9時44分		平成25年1月29日 9時36分		平成25年1月29日 9時20分		平成25年1月29日 採取中止		平成25年1月29日 採取中止		平成25年1月29日 採取中止		
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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.0055	0.00	0.0044	0.00	0.0029	0.00	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	0.011	0.00	0.0088	0.00	0.0087	0.00	/	/	/	/	/	/	90

採取場所 (地点番号)	阿武隈川沖 (T-MG6)												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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年1月29日 11時02分		平成25年1月29日 10時54分		平成25年1月29日 10時42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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.011	0.00	0.0047	0.00	0.0059	0.00	/	/	/	/	/	/	60
Cs-137 (約30年)	0.023	0.00	0.0098	0.00	0.011	0.00	/	/	/	/	/	/	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 6/15公表分より)

分析機関: (財)日本分析センターまたは(株)環境総合テクノス

海水核種分析結果 < 宮城県沖合 1/2 >

(データ集約 : 4/5)

採取場所 (地点番号)	南三陸沖 (T-MG0)						石巻湾 (T-MG1)						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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年2月15日 9時46分		平成25年2月15日 10時18分		平成25年2月15日 9時57分		平成25年2月6日 9時50分		平成25年2月6日 9時56分		平成25年2月6日 9時53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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	0.0024	0.00	0.0032	0.00	0.0026	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0026	0.00	0.0024	0.00	0.0029	0.00	0.0057	0.00	0.0062	0.00	0.0066	0.00	90

採取場所 (地点番号)	金華山東沖 (T-MG2)						金華山南沖 (T-MG3)						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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年2月6日 7時49分		平成25年2月6日 8時02分		平成25年2月6日 7時52分		平成25年2月6日 8時37分		平成25年2月6日 8時45分		平成25年2月6日 9時36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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	60
Cs-137 (約30年)	0.0022	0.00	0.0024	0.00	0.0030	0.00	0.0021	0.00	0.0027	0.00	0.0027	0.00	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

本分析における放射能濃度の検出限界値(Cs-134が約0.0017Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 6/15公表分より)

分析機関： (財)日本分析センターまたは(株)環境総合テクノス

海水核種分析結果 < 宮城県沖合 2/2 >

(データ集約 : 4/5)

採取場所 (地点番号)	七ヶ浜沖 (T-MG4)						仙台湾中央 (T-MG5)						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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年2月6日 11時00分		平成25年2月6日 10時40分		平成25年2月6日 10時29分		平成25年2月6日 9時50分		平成25年2月6日 9時40分		平成25年2月6日 9時24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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.0046	0.00	0.0046	0.00	0.0073	0.00	ND	-	ND	-	0.0035	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0095	0.00	0.0095	0.00	0.012	0.00	0.0037	0.00	0.0036	0.00	0.0072	0.00	90

採取場所 (地点番号)	阿武隈川沖 (T-MG6)												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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年2月6日 12時17分		平成25年2月6日 12時10分		平成25年2月6日 12時02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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.0039	0.00	0.0034	0.00	0.0037	0.00							60
Cs-137 (約30年)	0.0086	0.00	0.0080	0.00	0.0068	0.00							90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

本分析における放射能濃度の検出限界値(Cs-134が約0.0016Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 6/15公表分より)

分析機関： (財)日本分析センターまたは(株)環境総合テクノス

海水核種分析結果 < 宮城県沖合 1/2 >

(データ集約 : 4/5)

採取場所 (地点番号)	南三陸沖 (T-MG0)						石巻湾 (T-MG1)						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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年2月22日 10時05分		平成25年2月22日 10時15分		平成25年2月22日 9時44分		平成25年2月22日 10時15分		平成25年2月22日 10時21分		平成25年2月22日 10時17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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	ND	-	ND	-	ND	-	0.0025	0.00	0.0017	0.00	0.0017	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0028	0.00	0.0020	0.00	0.0020	0.00	0.0064	0.00	0.0060	0.00	0.0060	0.00	90

採取場所 (地点番号)	金華山東沖 (T-MG2)						金華山南沖 (T-MG3)						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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年2月22日 7時46分		平成25年2月22日 8時01分		平成25年2月22日 7時52分		平成25年2月22日 8時48分		平成25年2月22日 8時50分		平成25年2月22日 8時43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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.0031	0.00	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	0.0017	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0072	0.00	0.0037	0.00	0.0040	0.00	0.0039	0.00	0.0047	0.00	0.0038	0.00	90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

本分析における放射能濃度の検出限界値(Cs-134が約0.0017Bq/L)を下回る場合は、「ND」と記載。
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 6/15公表分より)

分析機関： (財)日本分析センターまたは(株)環境総合テクノス

海水核種分析結果 < 宮城県沖合 2/2 >

(データ集約 : 4/5)

採取場所 (地点番号)	七ヶ浜沖 (T-MG4)						仙台湾中央 (T-MG5)						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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年2月22日 11時04分		平成25年2月22日 10時57分		平成25年2月22日 10時50分		平成25年2月22日 10時09分		平成25年2月22日 10時05分		平成25年2月22日 9時51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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.0020	0.00	0.0036	0.00	0.0026	0.00	0.0022	0.00	0.0022	0.00	0.0028	0.00	60
Cs-137 (約30年)	0.0059	0.00	0.0068	0.00	0.0079	0.00	0.0058	0.00	0.0052	0.00	0.0053	0.00	90

採取場所 (地点番号)	阿武隈川沖 (T-MG6)												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		中層		下層		上層		中層		下層		
試料採取日時刻	平成25年2月22日 12時13分		平成25年2月22日 12時07分		平成25年2月22日 11時59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 (/)	試料濃度 (Bq/L)	倍率 (/)	
Cs-134 (約2年)	0.0028	0.00	0.0031	0.00	0.0034	0.00							60
Cs-137 (約30年)	0.0062	0.00	0.0064	0.00	0.0065	0.00							90

炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値

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。

詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載。(H24 6/15公表分より)

分析機関: (財)日本分析センターまたは(株)環境総合テクノス