(データ集約:12/9)

				() 一) 朱約1.12/3)
採取場所	南相馬市沖合 15km	沼の内沖合 5km		
試料採取日 時刻	平成23年12月7日 8時15分	平成23年12月7日 10時45分		
検出核種 (半減期)			試料濃度 (Bq/kg·湿土)	
I-131 (約8日)	ND	ND		
Cs-134 (約2年)	16	20		
Cs-137 (約30年)	21	26		

その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約3Bq/kg·湿土)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。