## 魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所20km圏内海域> (同所港湾内を除く)

試料名(部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度(Ba/kg(生)) (半減期)		
			C s 1 3 4 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
カナガシラ(筋肉)	熊川沖合4km付近(T-S8)	2018年2月22日	38	320	358

- ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載し、個別の核種については()内に検出限界値を示す。
- ※ 基準値(2012年4月1日以降) Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。
- ※ 分析は東京パワーテクノロジー株式会社にて実施

