魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所港湾内><1/2>

試料名 (部位)	採取場所	採取日	試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)		
			Cs-134 (約2年)	C s 一 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
ヒラメ(筋肉) No.1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月4日	26	350	376
ホシガレイ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月4日	ND (3. 9)	57	57
ボラ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月4日	ND (2. 7)	8. 7	8. 7
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月4日	ND (2. 1)	7. 1	7. 1
ケムシカジカ(筋肉)	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月25日	ND (2. 6)	2. 8	2. 8
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(港湾口付近)	2019年12月25日	ND (2. 6)	16	16
クロダイ(筋肉)	1F港湾内(物揚げ場前)	2019年12月26日	ND (2. 7)	15	15
ヒラメ(筋肉) No. 2	1F港湾内(物揚げ場前)	2019年12月26日	5. 0	85	90
ヒラメ(筋肉) No. 3	1F港湾内(物揚げ場前)	2019年12月26日	ND (3. 2)	23	23
マコガレイ(筋肉) No. 3	1F港湾内(北波除堤)	2019年12月26日	ND (2. 6)	50	50

[※] 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。

魚介類の核種分析結果<福島第一原子力発電所港湾内><2/2>

試料名(部位)	採取場所	採取日	試料濃度(Bq/kg(生)) (半減期)		
			Cs-134 (約2年)	C s - 1 3 7 (約 3 0 年)	C s 合計
マコガレイ(筋肉) No. 4	1F港湾内(北波除堤)	2019年12月26日	ND (2. 9)	18	18
マコガレイ(筋肉) No. 5	1F港湾内(北波除堤)	2019年12月26日	ND (2. 8)	12	12
ヒラメ(筋肉) No. 4	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年12月20日	ND (4. 1)	32	32
コモンカスベ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤南側)	2019年12月26日	ND (2. 6)	17	17

[※] 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。