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
マコガレイ(筋肉) No. 1	1F港湾内(物揚げ場前)	2020年2月25日	ND (2. 5)	9. 5	9. 5
マコガレイ(筋肉) No. 2	1F港湾内(北防波堤)	2020年2月25日	ND (3. 7)	43	43
マコガレイ(筋肉) No.3	1F港湾内(北防波堤)	2020年2月25日	ND (3. 0)	5. 0	5. 0
マコガレイ(筋肉) No.4	1F港湾内(東波除堤北側)	2020年2月10日	4. 3	84	88. 3
ムシガレイ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤北側)	2020年2月10日	ND (2. 1)	2. 6	2. 6
コモンカスベ(筋肉) No. 1	1F港湾内(東波除堤北側)	2020年2月20日	ND (2. 4)	57	57
コモンカスベ(筋肉) No. 2	1F港湾内(東波除堤北側)	2020年2月25日	ND (2. 5)	36	36
ヒラメ(筋肉)	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年2月5日	9. 7	150	159. 7
マコガレイ(筋肉) No.5	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年2月10日	ND (2. 8)	11	11
マコガレイ(筋肉) No.6	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年2月10日	ND (2. 4)	4. 3	4. 3

[※] 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. 7	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年2月10日	ND (2. 6)	ND (3. 0)	ND
コモンカスベ(筋肉) No.3	1F港湾内(東波除堤南側)	2020年2月20日	ND (2. 9)	22	22
マコガレイ(筋肉) No.8	1F港湾内(南防波堤)	2020年2月10日	ND (2. 8)	4. 9	4. 9

[※] 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。