

正

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><2/4>
~平成24年6月8日公表分 正誤表

(データ集約: 6/8)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq/kg (生)) (半減期)		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
ミズダコ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年5月21日	ND	ND	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年5月21日	25	32	57
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	360	550	910
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	170	240	410
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	210	320	530
ニベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	53	68	121
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	180	240	420
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	73	100	173
ホシエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	85	120	205
マツカワ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	280	410	690

※ 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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約3.7Bq/kg(生)、Cs-137が約4.7Bq/kg(生)。

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。

※ 基準値(平成24年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計:100Bq/kg。

※ 分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施



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><2/4>

(データ集約: 6/8)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq/kg (生)) (半減期)		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
ミズダコ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年5月21日	ND	ND	ND
ムシガレイ(筋肉)	2F敷地沖合10km付近(T-B4)	平成24年5月21日	25	32	57
アイナメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	360	550	910
クロソイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	170	240	410
コモンカスベ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	210	320	530
シログチ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	53	68	121
ババガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	180	240	420
ヒラメ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	73	100	173
ホシエイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	85	120	205
マツカワ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	280	410	690

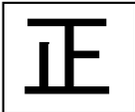
※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約3.7Bq/kg(生)、Cs-137が約4.7Bq/kg(生)。

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。

※ 基準値(平成24年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

※ 分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施



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><3/4>

～平成24年6月8日公表分 正誤表

(データ集約：6/8)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq/kg (生)) (半減期)		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	100	150	250
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	200	280	480
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	ND	ND	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	5.4	11	16.4
ケムシカジカ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	270	400	670
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	360	480	840
シログチ(ニベ含む)(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	30	39	69
シロメバル(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	620	970	1590
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	21	33	54
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	210	330	540

※ 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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約3.6Bq/kg(生)、Cs-137が約4.2Bq/kg(生)。

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。

※ 基準値(平成24年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計：100Bq/kg。

※ 分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施



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><3/4>

(データ集約: 6/8)

試料名 (部位)	採取場所 (地点番号)	採取日	試料濃度 (Bq/kg (生)) (半減期)		
			Cs-134 (約2年)	Cs-137 (約30年)	Cs合計
マコガレイ(筋肉)	請戸川沖合3km付近(T-S3)	平成24年5月25日	100	150	250
アイナメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	200	280	480
アブラツノザメ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	ND	ND	ND
キアンコウ(全体)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	5.4	11	16.4
ケムシカジカ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	270	400	670
コモンカスベ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	360	480	840
シログチ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	30	39	69
シロメバル(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	620	970	1590
スズキ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	21	33	54
ババガレイ(筋肉)	1F敷地沖合3km付近(T-S4)	平成24年5月25日	210	330	540

※ 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。検出限界値は次のとおり。

Cs-134が約3.6Bq/kg(生)、Cs-137が約4.2Bq/kg(生)。

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。

※ 基準値(平成24年4月1日以降)Cs-134、Cs-137の合計: 100Bq/kg。

※ 分析は東電環境エンジニアリング株式会社にて実施