

県政記者クラブ発表

○ 資料提供
説明平成23年7月6日
栃木県農政部生産振興課

標 題

養殖魚の放射性物質検査結果について

(概 要)

放射性物質の養殖魚に対する影響を確認するため、7月4日にサンプリングを実施した魚類について、分析結果が判明しましたので報告します。

今回の調査では、3養殖場のアユ及び3養殖場のヤシオマスの計6検体を対象としました。

その結果、全ての検体で、放射性セシウム及び放射性ヨウ素について、検出されませんでした。

所管課	発表者		担当者		
	職名	氏名	職名	氏名	電話
生産振興課			主幹	加賀 豊仁	2351

魚類の検査結果

H23.7.6
栃木県農政部

(7月4日採取分) 単位：Bq/Kg

NO.	市町村	魚種	放射性セシウム	放射性ヨウ素	備考
1	宇都宮市	アユ (養殖)	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
2	さくら市	アユ (養殖)	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
3	那須烏山市	アユ (養殖)	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
4	日光市	ヤシオマス (養殖)	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
5	矢板市	ヤシオマス (養殖)	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
6	大田原市	ヤシオマス (養殖)	適合 (検出せず)	適合 (検出せず)	
暫定規制値 (魚類)			500 Bq/Kg	2,000 Bq/Kg	

注) 放射性セシウムは Cs-134 と Cs-137 の合計、放射性ヨウ素は I-131