

県政記者クラブ発表		○ 資料提供 説明 平成 23 年 7 月 13 日 栃木県農政部生産振興課			
標 題	魚類の放射性物質検査結果について				
(概 要) 放射性物質の河川の魚類への影響を確認するため、7月8日及び12日にサンプリングを実施した魚類について、本日、その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、那珂川、鬼怒川、思川、渡良瀬川で採捕したアユ5検体を対象としました。 その結果、全ての検体で、厚生労働省の定める暫定規制値を下回る結果となりました。					
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. 13

栃木県農政部

(天然)

(7月8日及び12日採捕分)

単位: Bq/Kg

NO.	河川名	市町村	魚種	放射性セシウム	放射性ヨウ素	備考
1	那珂川	茂木町	アユ	適合(189)	適合(検出せず)	
2	那珂川	那須烏山市	アユ	適合(240)	適合(検出せず)	
3	思川	小山市	アユ	適合(97)	適合(検出せず)	
4	鬼怒川	宇都宮市	アユ	適合(137)	適合(検出せず)	
5	渡良瀬川	足利市	アユ	適合(250)	適合(検出せず)	
暫定規制値(魚類)				500Bq/Kg	2,000Bq/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
分析機関: (株)化研

【参考】

(養殖)

(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)			500Bq/Kg	2,000Bq/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
分析機関: (株)化研

(天然)

(5月10日、12日、29日採捕分)

単位: Bq/Kg

NO.	河川名	市町村	魚種	放射性セシウム	放射性ヨウ素	備考
1	那珂川	茂木町	アユ	適合(460)	適合(19)	
2	那珂川	那須烏山市	アユ	適合(99)	適合(検出せず)	
3	思川	栃木市	アユ	適合(110)	適合(検出せず)	
4	鬼怒川	宇都宮市	アユ	適合(420)	適合(検出せず)	
5	渡良瀬川	佐野市	アユ	適合(200)	適合(検出せず)	
6	中禅寺湖	日光市	ヒメマス	適合(54)	適合(検出せず)	
暫定規制値(魚類)				500Bq/Kg	2,000Bq/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
分析機関: (財)食品環境検査協会