

魚類の検査結果

H28. 8. 10

栃木県農政部

1 今回の検査結果

(1) 天然魚

No.	魚種名	河川名	採捕地点名	検査結果 (Bq/kg)			分析機関	採捕日	備考	
				判定	セシウム合計	セシウム134				セシウム137
1	アユ	那珂川	大田原市黒羽向町	適合	19	5.19	13.8	3	7月28日	
2		箒川	大田原市花園	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	14	7月28日	
3		武茂川	那珂川町馬頭	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	1	7月21日	
4		鬼怒川	宇都宮市下小倉	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	6	7月19日	
5			宇都宮市平石	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)	6	7月21日	
6		黒川	鹿沼市富岡	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.2)	6	7月20日	
7		思川 (中流)	栃木市西方町本城	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	14	7月28日	
8		渡良瀬川	足利市鹿島町	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)	10	7月28日	
9		秋山川	佐野市秋山町	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	10	7月27日	
10	ヤマメ	荒井川	鹿沼市上久我	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	1	7月21日	
11	ゲンゴロウブナ	谷中湖	栃木市藤岡町下宮	適合	4.3	検出せず (<5.3)	4.27	14	7月28日	
12	ヒメマス	中禅寺湖	日光市	適合	40	検出せず (<6.4)	40.3	11	7月25日、26日	H24. 3. 8から県の解禁延期要請
13				適合	49	7.57	41.2	11	7月25日、26日	
14				適合	53	6.85	46.3	3	7月25日、26日	
15				適合	49	7.32	41.9	3	7月25日、26日	
16				適合	46	6.71	39.2	2	7月25日、26日	
17				適合	49	7.84	41.5	2	7月25日、26日	
18				適合	45	9.02	36.4	1	7月25日、26日	
19				適合	58	9.67	48.8	1	7月25日、26日	
20				適合	50	6.26	44.0	1	7月25日、26日	
21				適合	54	9.43	44.9	1	7月25日、26日	
22				適合	49	6.66	42.3	1	7月25日、26日	
23				適合	46	8.49	37.7	1	7月25日、26日	
基準値 (一般食品)				100 Bq/kg						

(2) 養殖魚

No.	魚種名	市町名	検査結果 (Bq/kg)			分析機関	採捕日	備考	
			判定	セシウム合計	セシウム134				セシウム137
1	ヤシオマス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.4)	6	7月21日	
基準値 (一般食品)			100 Bq/kg						

注1) () 内の数値は検出限界値であり、例えば「検出せず (<6.3)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 6.3未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体ごとになる。
 注2) セシウム合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について (H24. 3. 15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。
 注3) 分析機関
 【1: (公財) 海洋生物環境研究所 2: (一財) 九州環境管理協会 3: (株) 静環検査センター 4: (一社) 日本海事検定協会 5: いであ (株)
 6: (一財) 日本冷凍食品検査協会 7: 環境総合研究機構 8: (公財) 日本分析センター 9: 環境総合テクノス 10: (一財) 日本食品分析センター
 11: 環境総合水研究所 12: 東北緑化環境保全 (株) 13: ユーロフィン環境総合研究機構 14: ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング (株)】