

魚類の検査結果

H25. 7. 25

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	男鹿川	日光市中三依	適合	4.0	検出せず (<3.6)	3.98	2	7月16日	
2	ヤマメ	男鹿川	日光市中三依	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.5)	2	7月16日	
3		小百川	日光市小百	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.9)	1	7月16日	
4	ニジマス	男鹿川	日光市川治温泉	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<7.8)	1	7月16日	
5	ウグイ	黒川	那須町沼野井	適合	11	3.20	7.44	2	7月17日	
6		余笹川	那須町稲沢	適合	6.9	検出せず (<3.4)	6.87	2	7月17日	
7		那珂川	大田原市黒羽向町	適合	19	6.63	12.2	2	7月17日	
8		箒川	大田原市花園	適合	12	3.76	8.63	2	7月17日	
基準値 (一般食品)					100Bq/kg					

注1) () 内の数値は検出限界値であり、例えば「検出せず (<3.6)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 3.6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 : (株)総合水研究所、 2 : (一財)九州環境管理協会 】