

魚類の検査結果

H26. 8. 21

栃木県農政部

1 今回の検査結果

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			
1	アユ	鬼怒川	塩谷町船生	適合	15	4.62	10.6	1	8月8日
2			宇都宮市下小倉	適合	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.1)	1	8月8日
3			宇都宮市平石	適合	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.8)	1	8月8日
4		田川	宇都宮市豊郷台	適合	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)	1	8月6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(<4.8)」は、放射性物質が存在しない又は検出限界値 4.8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、検体ごとにより変わる。
 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】