

4 魚の調査結果

採取日：平成23年9月17日及び18日

結果判明日：平成23年9月29日

分析機関：財団法人 日本食品分析センター多摩研究所

品目	市町村名	放射性物質 (Bq/kg)			放射性セシウム 計
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	
アユ	入間川 (狭山市)	検出せず	検出せず	検出せず	—
ニジマス	中津川 (秩父市)	検出せず	検出せず	検出せず	—
暫定規制値 (※)		2,000	—		500

(※) 放射性ヨウ素は「魚介類」、放射性セシウムは「肉・卵・魚・その他」の区分を適用

(注) 「検出せず」とは、検査機器で測定できる定量下限値未満であることを示す。

定量下限値：放射性ヨウ素 20Bq/kg、放射性セシウム 20Bq/kg