

ニジマスの放射性物質検査結果(平成23年度)

(天然魚)

水系	河川名	市町村	漁協名	採捕日	放射性セシウム			放射性ヨウ素
					合計	134	137	
那珂川水系	箒川	那須塩原市	塩原漁協	2月16日	検出せず	検出せず(<12)	検出せず(<11)	—
				2月28日	検出せず	検出せず(<9)	検出せず(<10)	—
	西荒川ダム(東古屋湖)	塩谷町	鬼怒川漁協	2月23日	検出せず	検出せず(<10)	検出せず(<8)	—
鬼怒川水系	鬼怒川	日光市	おじか・きぬ漁協	2月24日	24.3	10.9	13.4	—
	中禅寺湖	日光市	中禅寺湖漁協	3月2日	168.9	66.9	102	—

ニジマスの放射性物質検査結果(平成23年度)

(養殖魚)

市町村	採捕日	放射性セシウム			放射性ヨウ素
		合計	134	137	
日光市	3月26日	検出せず	検出せず(<10)	検出せず(<11)	—
矢板市	3月23日	検出せず	検出せず(<8)	検出せず(<10)	—
上三川町	3月23日	検出せず	検出せず(<7)	検出せず(<11)	—
大田原市	3月22日	検出せず	検出せず(<10)	検出せず(<11)	—
	3月22日	検出せず	検出せず(<10)	検出せず(<11)	—
	3月23日	検出せず	検出せず(<8)	検出せず(<7)	—
	3月23日	検出せず	検出せず(<10)	検出せず(<11)	—