

イワナの放射性物質検査結果(令和3(2021)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		
					合計	134	137
渡良瀬川 水系	渡良瀬川 (上流)	日光市	足尾町漁協	5月26日	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.8)
				3月2日	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.1)
				5月26日	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.7)
				3月2日	検出せず	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.8)
	深沢川			5月26日	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.7)
				3月2日	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)

イワナの放射性物質検査結果(令和3(2021)年度)

(養殖魚)

市町村	採捕日	放射性セシウム		
		合計	134	137
塩谷町	6月25日	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.0)
日光市	8月11日	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)