

イワナの放射性物質検査結果(令和4(2022)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	5月25日	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.0)
				3月3日	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.4)
				5月25日	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.8)
				3月3日	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.8)
	深沢川			5月25日	検出せず	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.4)
				3月3日	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.6)

イワナの放射性物質検査結果(令和4(2022)年度)

(養殖魚)

市町村	採捕日	放射性セシウム		
		合計	134	137
日光市	5月13日	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.0)
塩谷町	2月7日	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.4)