

イワナの放射性物質検査結果(令和元(2019)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22日	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.3)
				2月28日	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.3)
				5月22日	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)
				2月28日	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.4)
	深沢川			5月22日	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.5)
				2月28日	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.2)

## イワナの放射性物質検査結果(令和元(2019)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	5月22日	検出せず	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.5)
日光市	7月19日	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.5)