

イワナの放射性物質検査結果(令和2(2020)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27日	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.8)
				5月27日	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.9)
				3月2日	27	検出せず(<3.6)	26.6
				3月2日	25	検出せず(<4.2)	25.1
	5月27日			検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.2)	
	3月2日			11	検出せず(<4.6)	10.8	
	深沢川						

イワナの放射性物質検査結果(令和2(2020)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	4月17日	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.5)
塩谷町	11月24日	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.7)