

イワナの放射性物質検査結果(平成30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	6月13日	検出せず	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.6)
				6月13日	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.7)
				6月13日	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)
				3月1日	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.5)
	3月1日			検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.5)	
	6月13日			検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<5.4)	
	6月13日			検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.9)	
	3月1日			検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.4)	
	6月13日			検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	
餅ヶ瀬川	6月13日	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.7)			

イワナの放射性物質検査結果(平成30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23日	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.0)
日光市	8月7日	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.7)