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	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)
	神子内川			6月13日	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<5.4)
	深沢川			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)
	庚申川			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			
1 m l 山	1木1冊 口	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)	