

## イワナの放射性物質検査結果(平成29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(<4.9)	検出せず(<5.1)
				6月13日	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.2)
				6月13日	検出せず	検出せず(<3.9)	検出せず(<5.5)
				3月1日	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.5)
				3月1日	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)
	神子内川			6月13日	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.1)
				3月1日	検出せず	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.6)
	深沢川			6月13日	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.6)
				3月1日	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.5)
	庚申川			6月13日	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.4)
				3月1日	検出せず	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.0)
	餅ヶ瀬川			6月13日	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.2)
3月1日		検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.9)			

## イワナの放射性物質検査結果(平成29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	6月13日	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.5)
日光市	7月7日	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.6)