

イワナの放射性物質検査結果(平成28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)			4月12日	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.7)	
				4月12日	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.6)	
				4月12日	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	
				4月27日	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	
				5月10日	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.5)	
				5月10日	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)	
				5月10日	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.1)	
				5月24日	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.5)	
				6月9日	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)	
				6月9日	検出せず	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.9)	
				6月9日	検出せず	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.6)	
				6月21日	検出せず	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.8)	
				7月5日	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.0)	
				7月5日	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	
				7月5日	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.5)	
				7月19日	検出せず	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.5)	
				8月9日	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.4)	
				8月9日	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.8)	
				8月9日	検出せず	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.0)	
				8月23日	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.5)	
	2月28日	検出せず	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.7)				
	2月28日	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.4)				
	2月28日	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.0)				
		神子内川	日光市	足尾町 漁協	4月12日	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.1)
					5月10日	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.9)
					6月9日	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)

深沢川	7月5日	検出せず	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.9)
	8月9日	検出せず	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.5)
	2月28日	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.4)
	4月12日	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.2)
	5月10日	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.1)
	6月9日	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.8)
	7月5日	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.5)
	8月9日	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.9)
	2月28日	検出せず	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)
	4月12日	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.6)
	5月10日	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)
	6月9日	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.2)
庚申川	7月5日	検出せず	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)
	8月9日	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.1)
	2月28日	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.4)
	4月12日	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.2)
	5月10日	検出せず	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.0)
	6月9日	検出せず	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.6)
餅ヶ瀬川	7月5日	検出せず	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.6)
	8月9日	検出せず	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.5)
	2月28日	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.8)

イワナの放射性物質検査結果(平成28年度)

(養殖魚)

市町村	採捕日	放射性セシウム		
		合計	134	137
那須塩原市	8月26日	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.2)
塩谷町	6月21日	検出せず	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.2)
矢板市	6月21日	検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.0)
日光市	7月19日	検出せず	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.3)
	7月19日	検出せず	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.1)