

アユの放射性物質検査結果(令和6(2024)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
那珂川水系	那珂川	大田原市	那珂川連合会	5月8日	検出せず	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.4)
		那珂川町		7月20日	6.7	検出せず(<3.6)	6.67
		那須烏山市		5月5日	検出せず	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.7)
				7月13日	3.2	検出せず(<2.7)	3.19
鬼怒川水系	鬼怒川	宇都宮市	栃木県鬼怒川	5月10日	検出せず	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)
				7月24日	3.4	検出せず(<4.0)	3.37
	男鹿川	日光市	おじか・きぬ	6月9日	検出せず	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.3)
				8月11日	検出せず	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.8)
思川水系	思川	栃木市	栃木県下都賀	4月25日	検出せず	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.1)
		6月11日		検出せず	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	
		栃木市	小倉川	5月19日	検出せず	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.2)
		鹿沼市		7月21日	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)
渡良瀬川水系	渡良瀬川	足利市	渡良瀬	5月15日	検出せず	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.9)
				7月11日	検出せず	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.8)

アユの放射性物質検査結果(令和6(2024)年度)

(養殖魚)

市町村	採捕日	放射性セシウム		
		合計	134	137
下野市	4月10日	検出せず	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.6)
さくら市	5月24日	検出せず	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.7)