

アユの放射性物質検査結果(平成23年度)

(天然魚)

水系	河川	市町村	漁協名	採捕日	放射性セシウム			放射性ヨウ素
					合計	134	137	
那珂川水系	那珂川	茂木町	那珂川連合会	5月10日	460	—	—	19
				7月8日	189	—	—	検出せず
				8月11日	136	—	—	検出せず
				8月30日	150	—	—	検出せず
				9月20日	117	—	—	検出せず
		那須烏山市		5月10日	99	—	—	検出せず
				7月8日	240	—	—	検出せず
		那珂川町		8月9日	360	—	—	検出せず
				8月30日	201	—	—	検出せず
		9月20日	193	—	—	検出せず		
鬼怒川水系	鬼怒川	宇都宮市	鬼怒川漁協・鬼怒川南部漁協	5月11日	420	—	—	検出せず
				7月12日	137	—	—	検出せず
				8月10日	146	—	—	検出せず
				8月31日	112	—	—	検出せず
				9月27日	93	—	—	検出せず
思川水系	思川	栃木市	下都賀漁協	5月10日	110	—	—	検出せず
				7月8日	97	—	—	検出せず
		小山市		8月11日	73	—	—	検出せず
				8月30日	35	—	—	検出せず
				9月20日	47	—	—	検出せず
渡良瀬川水系	渡良瀬川	佐野市	渡良瀬漁協	5月29日	200	—	—	検出せず
		足利市		7月8日	250	—	—	検出せず
				8月31日	108	—	—	検出せず
				9月20日	112	—	—	検出せず

アユの放射性物質検査結果(平成23年度)

(養殖魚)

市町村	採捕日	放射性セシウム			放射性ヨウ素
		合計	134	137	
大田原市	3月23日	検出せず	検出せず(<11)	検出せず(<11)	—
那珂川町	3月26日	検出せず	検出せず(<10)	検出せず(<9)	—
さくら市	7月4日	検出せず	—	—	検出せず
	3月22日	検出せず	検出せず(<9)	検出せず(<10)	—
	3月22日	検出せず	検出せず(<9)	検出せず(<12)	—
	3月22日	検出せず	検出せず(<11)	検出せず(<11)	—
宇都宮市	7月4日	検出せず	—	—	検出せず
	3月22日	検出せず	検出せず(<10)	検出せず(<9)	—
	3月22日	検出せず	検出せず(<9)	検出せず(<10)	—
	3月22日	検出せず	検出せず(<9)	検出せず(<11)	—
	3月22日	検出せず	検出せず(<9)	検出せず(<11)	—
	3月22日	検出せず	検出せず(<12)	検出せず(<13)	—
	3月22日	検出せず	検出せず(<8)	検出せず(<11)	—
那須烏山市	7月4日	検出せず	—	—	検出せず