

## ウグイの放射性物質検査結果(平成23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			放射性ヨウ素
					合計	134	137	
那珂川水系	那珂川	那須烏山市	那珂川連合会	2月7日	82.9	33.8	49.1	—
				3月9日	66.8	22.4	44.4	—
鬼怒川水系	鬼怒川	宇都宮市	鬼怒川漁協・鬼怒川南部漁協	3月9日	49.8	18.5	31.3	—
	田川			3月14日	検出せず	検出せず(<11)	検出せず(<12)	—
思川水系	思川	鹿沼市	粕尾漁協	2月22日	102.9	42	60.9	—
				3月15日	51.1	24.3	26.8	—
				3月22日	88.2	33.3	54.9	—
				3月28日	68.3	22	46.3	—
	荒井川	鹿沼市	荒井川漁協	3月12日	41.2	18	23.2	—
				3月21日	71.3	28.4	42.9	—
			3月28日	22	検出せず(<10)	22	—	

## ウグイ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	
鹿沼市	3月22日	検出せず	検出せず(<9)	検出せず(<9)	—