

<報道発表資料>

平成 28 年 1 月 14 日

江戸川でのウナギ採捕自粛要請の解除について

江戸川（千葉県）のウナギから、国の基準値を超える値の放射性セシウムが検出されたことから、県では江戸川の漁業権免許権者である東京都からの要請を受け、平成 25 年 6 月 7 日に埼玉東部漁業協同組合に対し、江戸川でのウナギ採捕の自粛を要請していました。

平成 28 年 1 月 14 日付けで東京都から出荷自粛依頼の解除の通知があったため、同組合に要請していた採捕の自粛を解除しました。

● 解除する自粛要請の内容

1 自粛要請を解除する日

平成 28 年 1 月 14 日

2 解除の理由

東京都及び千葉県と連携して放射性物質の検査を実施してきた結果、その値が安定して基準値を下回っており、東京都から県へのお荷自粛依頼が解除されたため。

(1) 検体数：131 検体

(2) 検出状況：平均 9.7 Bq/kg

3 その他

東京都は江戸川を漁場とする 3 都県（東京都、千葉県、埼玉県）の漁業協同組合に漁業権を免許している。

4 放射性物質検査についての問合せ先

(農産物全般については)

農林部 農産物安全課

有機・安全生産担当

渡辺・中村・湯浅

直通 048-830-4057

内線 4057

E-mail a4070-05@pref.saitama.lg.jp

(水産物については)

農林部 生産振興課

花き・果樹・特産・水産担当

梅沢・長嶋

直通 048-830-4146

内線 4140

E-mail a4130@pref.saitama.lg.jp

江戸川等におけるウナギの放射性物質（セシウム合計値）検査結果一覧

○旧江戸川（漁業権区域内）

【東京都】

単位：ベクレル/kg

（平成25年度）

採取場所	8月5日	8月12日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	9月30日	10月7日	10月14日	10月21日	10月28日
江戸川区	不検出	不検出	11.8	不検出	不検出	不検出	不検出	5.6	不検出	7.5	5.5	7.5	7.3
江戸川区	不検出	不検出	不検出	不検出	8	不検出	不検出	不検出	10.8	不検出	9.5	不検出	9.6
江戸川区	不検出	2.8	不検出	7.6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

（平成26年度）

採取場所	5月26日	6月3日	6月10日	6月16日	6月23日	6月30日	7月7日	7月15日	7月22日	7月28日	8月12日	8月18日	8月26日
江戸川区	不検出	不検出	不検出	不検出	11.4	9.0	16.7	不検出	不検出	不検出	不検出	6.1	不検出
江戸川区	不検出	不検出	不検出	不検出	13.6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5.4	不検出
江戸川区	不検出	不検出	不検出	4.5	14.5	6.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10.0	不検出

採取場所	9月8日	9月16日	9月29日	10月20日
江戸川区	不検出	不検出	不検出	不検出

（平成27年度）

採取場所	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日	7月6日	7月20日	7月27日	8月17日	8月24日	8月31日	9月7日	9月21日
江戸川区	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

○江戸川

【千葉県】

（平成25年度）

採取場所	6月21~24日	7月19日	7月19日	7月19日	8月6日	8月6日	8月26日	9月30日	10月15日
市川市	-	42	42	39	-	-	52	36	22
松戸市	71	-	-	-	43	92	-	-	-

（平成26年度）

採取場所	5月12日	6月2日	6月12日	6月13日	6月27日	7月10日	8月21日	8月21日	10月16日
市川市	28	-	44	-	-	23	22	22	4.4
松戸市	-	53	-	41	46	-	-	-	-

（平成27年度）

採取場所	4月28日	5月26日	6月18日	6月18日	6月28日	7月2日	8月6日	9月3日	9月30日	10月1日	10月6日、7日
市川市	-	21	-	-	25	16	11	14	-	12	-
松戸市	26	-	10	16	-	-	-	-	10	-	12

【埼玉県】

（平成25年度）

採取場所	6月10日	6月26日	9月13日
三郷市	-	-	29
幸手市	12	12	-
松伏町	24	-	-

（平成26年度）

採取場所	10月3日	10月10日	10月17日
三郷市	34	43	16

（平成27年度）

採取場所	6月29日
三郷市	10

※食品中の放射性物質の基準値：セシウム-134 と-137 の合計で 100 ベクレル/kg

作成：東京都産業労働局