

記者発表資料
平成23年6月9日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策室 内線2607
水産業振興課 内線2931
担当は末尾のとおり

宮城県内の水産物（ヤマメ）の放射能測定結果について

平成23年6月6日に、福島県の一部地域で採捕されたヤマメ（養殖を除く）について出荷制限が設定されたことを受け、宮城県内においてヤマメ（養殖を除く）を採捕し、下記のとおり東北大学の協力を得て放射能測定を実施したので、その結果をお知らせします。

記

- 測定年月日
平成23年6月8日
- 測定分析機関
東北大学（東北大学への協力依頼による）
- 測定結果
採捕したヤマメについては、国が定めた暫定規制値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。
なお、測定した結果は以下のとおりです。放射能の値は採取日における値を示しています。

【水産物（淡水魚）】（採取日 平成23年6月7日）

○放射性ヨウ素

（単位：Bq/kg）

種別	採捕場所	放射性ヨウ素	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値
ヤマメ（天然）	白石川（白石市）	不検出	2,000
	内川（丸森町）	不検出	

○放射性セシウム

（単位：Bq/kg）

種別	採捕場所	放射性セシウム	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値
ヤマメ（天然）	白石川（白石市）	114	500
	内川（丸森町）	305	

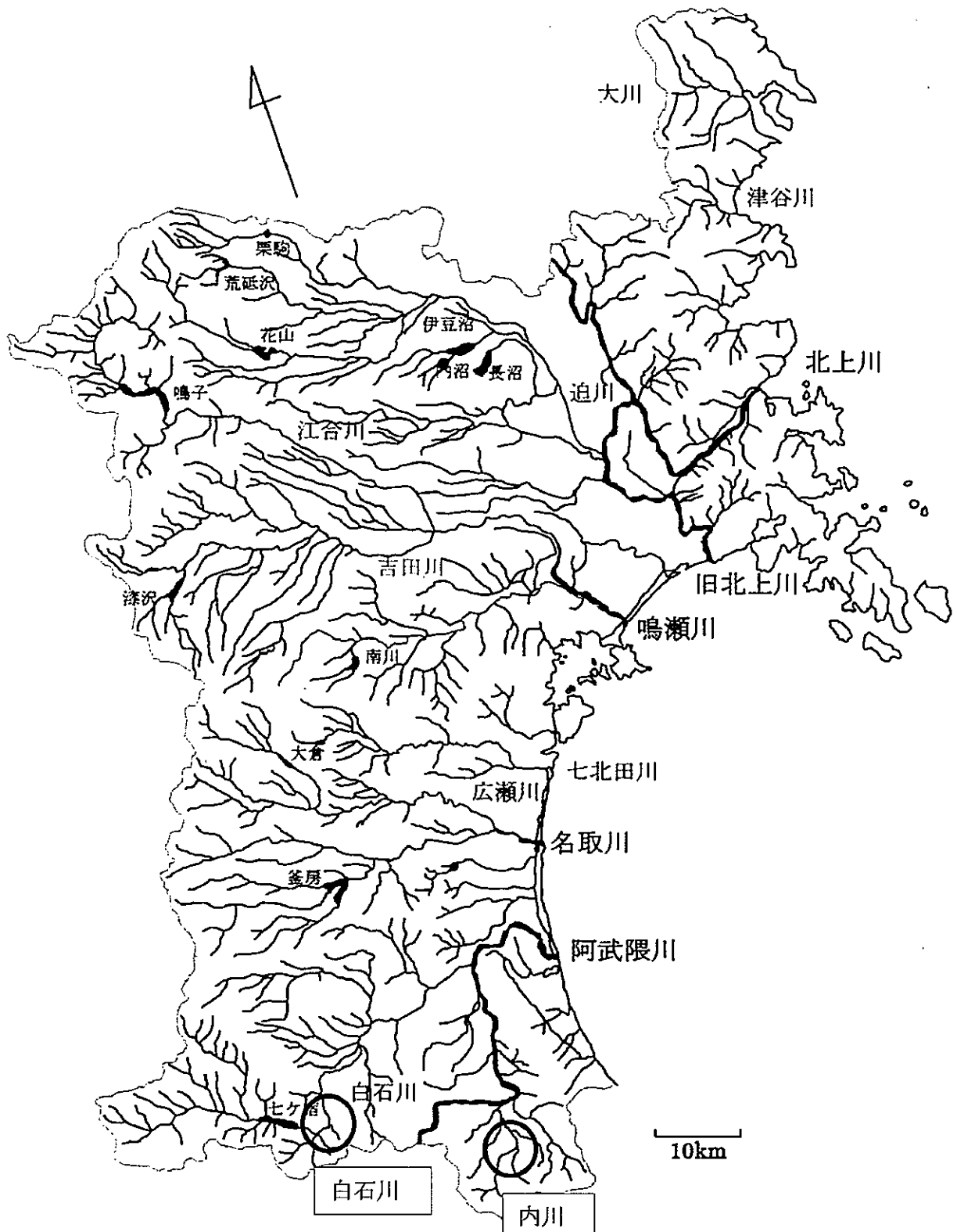
※採捕場所については、裏面地図を参照ください。

なお、農林水産物の指標値については、今回から「食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値」として掲載しております。（数値に変更はありません）

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 相澤 連絡先 内線2814
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策室安全対策班 担当 榎野、伊藤 連絡先 内線2607
水産物の採取品目、採取場所、流通等に関すること	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 千葉、太田 連絡先 内線2931

【採捕場所】



宮城県の河川