

記者発表資料
平成24年 5月 17日
水産業振興課
担当者：千葉、小林 (2931,2930)

東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う内水面魚種の採捕自粛について

平成24年5月10、13、14日に採取したウグイ及びイワナの放射性セシウム濃度を検査した結果、下記のとおり食品衛生法（昭和22年法律第233号）第11条第1項に規定する食品中の放射性物質の基準を超える値が検出されたので、当分の間、下記のとおり関係漁業協同組合及び関係市町等に対し採捕をしないよう要請しましたので、お知らせします。

記

1 検査結果

(単位：Bq/kg)

魚種名	採取年月日	採取場所	結果判明日	放射性セシウム
ウグイ(天然)	5月10日	気仙沼市前木(大川)	5月17日	110
イワナ(天然)	5月14日	栗原市栗駒(三迫川支流新湯沢)	5月17日	530
イワナ(天然)	5月13日	蔵王町遠刈田温泉(秋山沢川)	5月17日	120

2 採捕自粛要請内容

(1) ウグイ(養殖を除く)

対象区域 宮城県内の大川(支流を含む)

(別紙①の区域)

(2) イワナ(養殖を除く)

対象区域 栗原市栗駒の三迫川(栗駒ダムより上流(支流を含む))

(別紙②の区域)

(3) イワナ(養殖を除く)

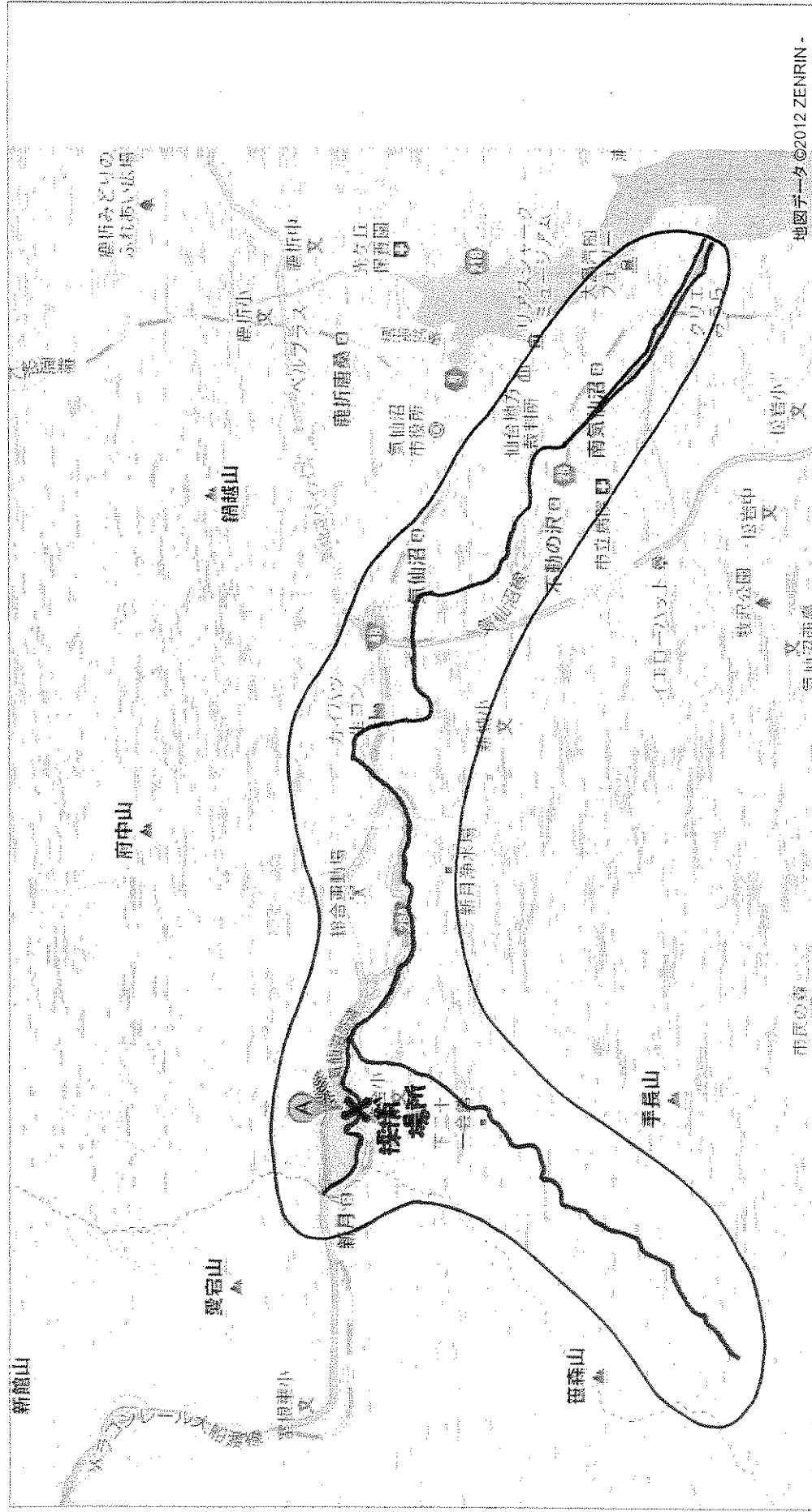
対象区域 蔵王町遠刈田温泉の秋山沢川(支流を含む)

(別紙③の区域)

分紙①

Google

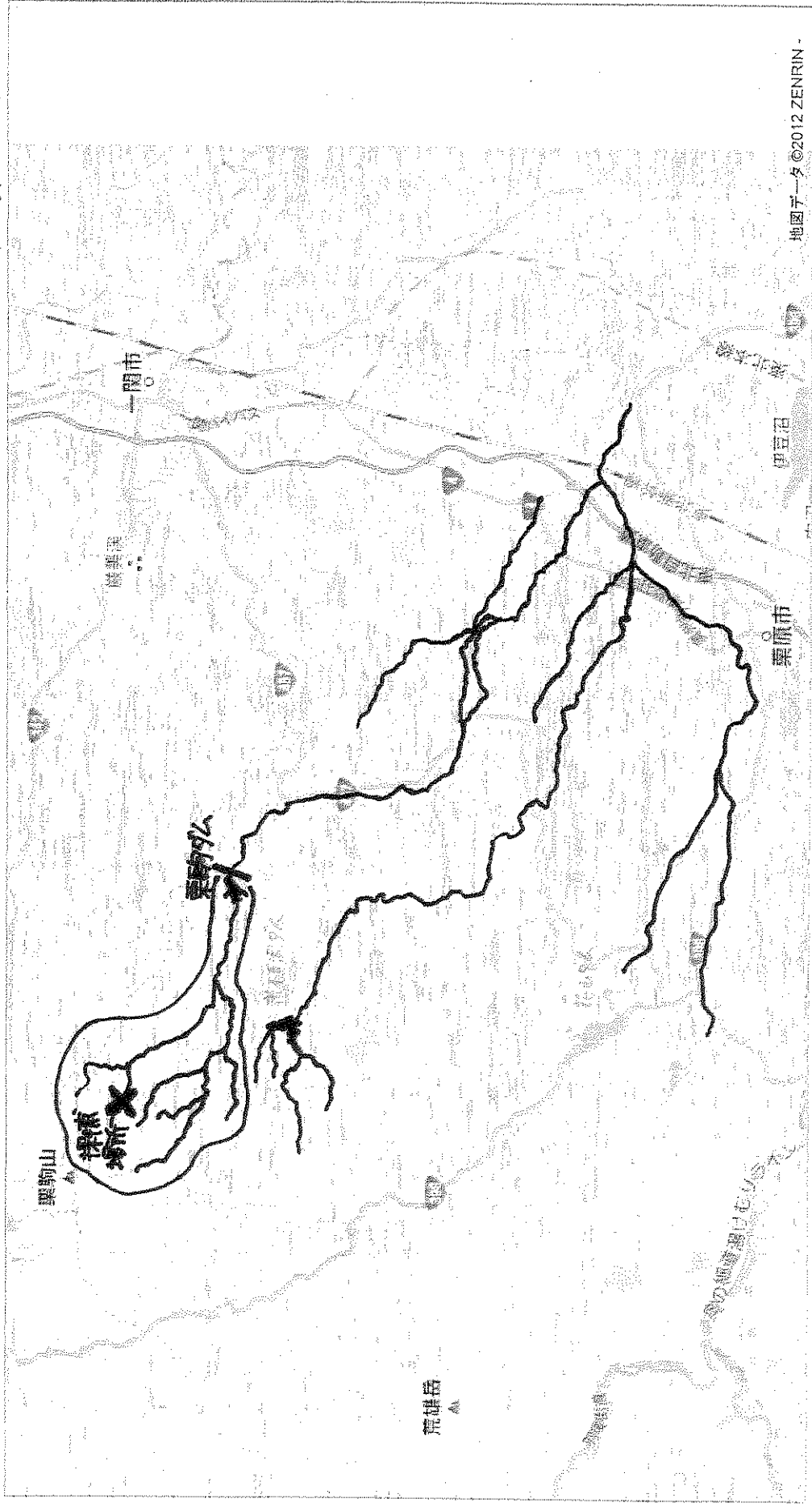
気仙沼大川 ウグイ



別紙②

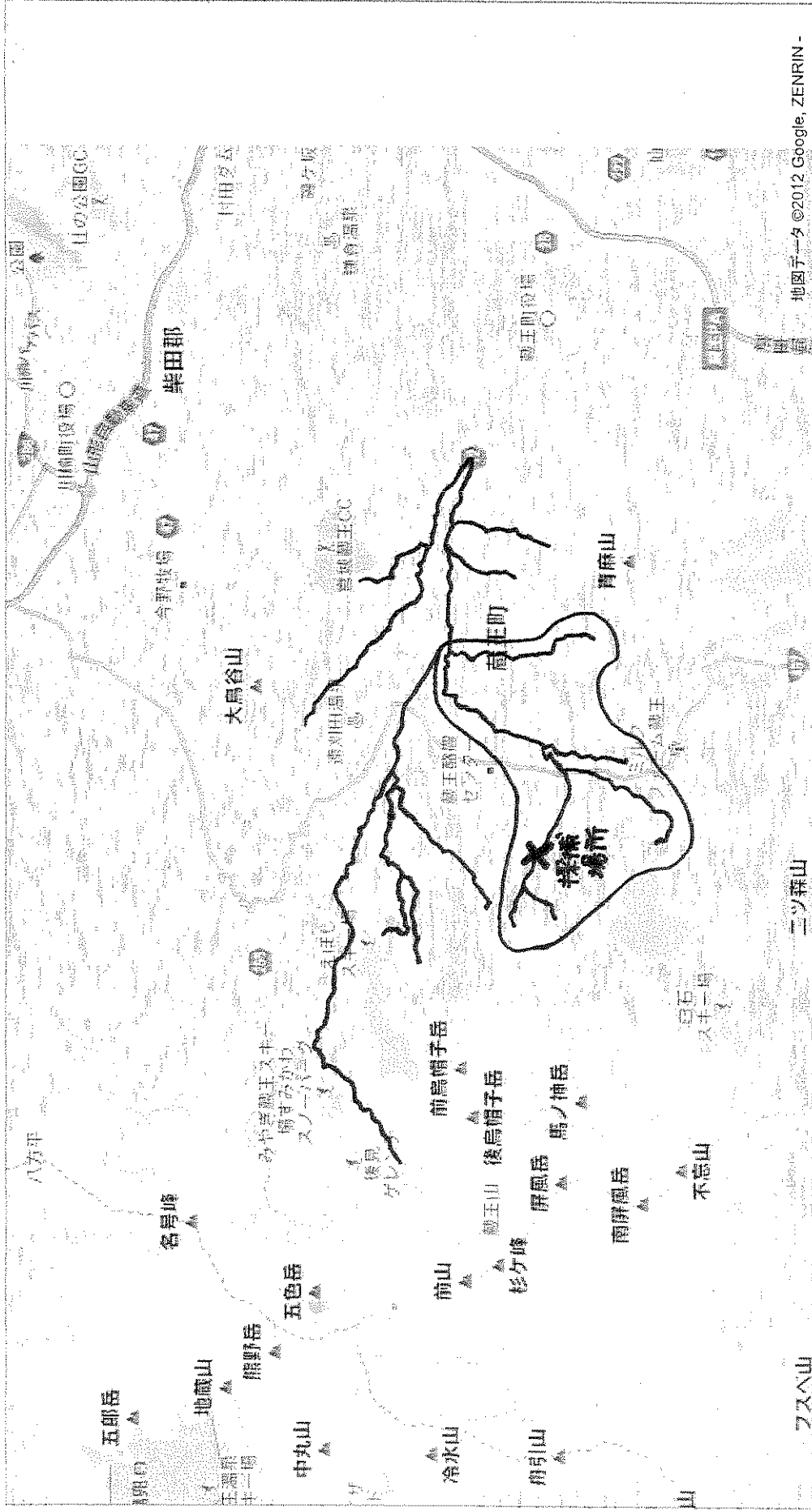
Google

三迫川支流 新湯沢 イナナ



Google

澄川支流 秋山沢川 イナ



地図データ ©2012 Google, ZENRIN -