

記者発表資料
平成24年11月30日
水産業振興課
担当者：千葉、武川(2931)

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11月11日に仙台市青葉区作並の広瀬川で採取したイワナ（天然）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、採捕をしないよう下記のとおり関係漁業協同組合及び関係市町等に対し要請しましたので、お知らせします。

記

1 検査結果

（単位：Bq/kg）

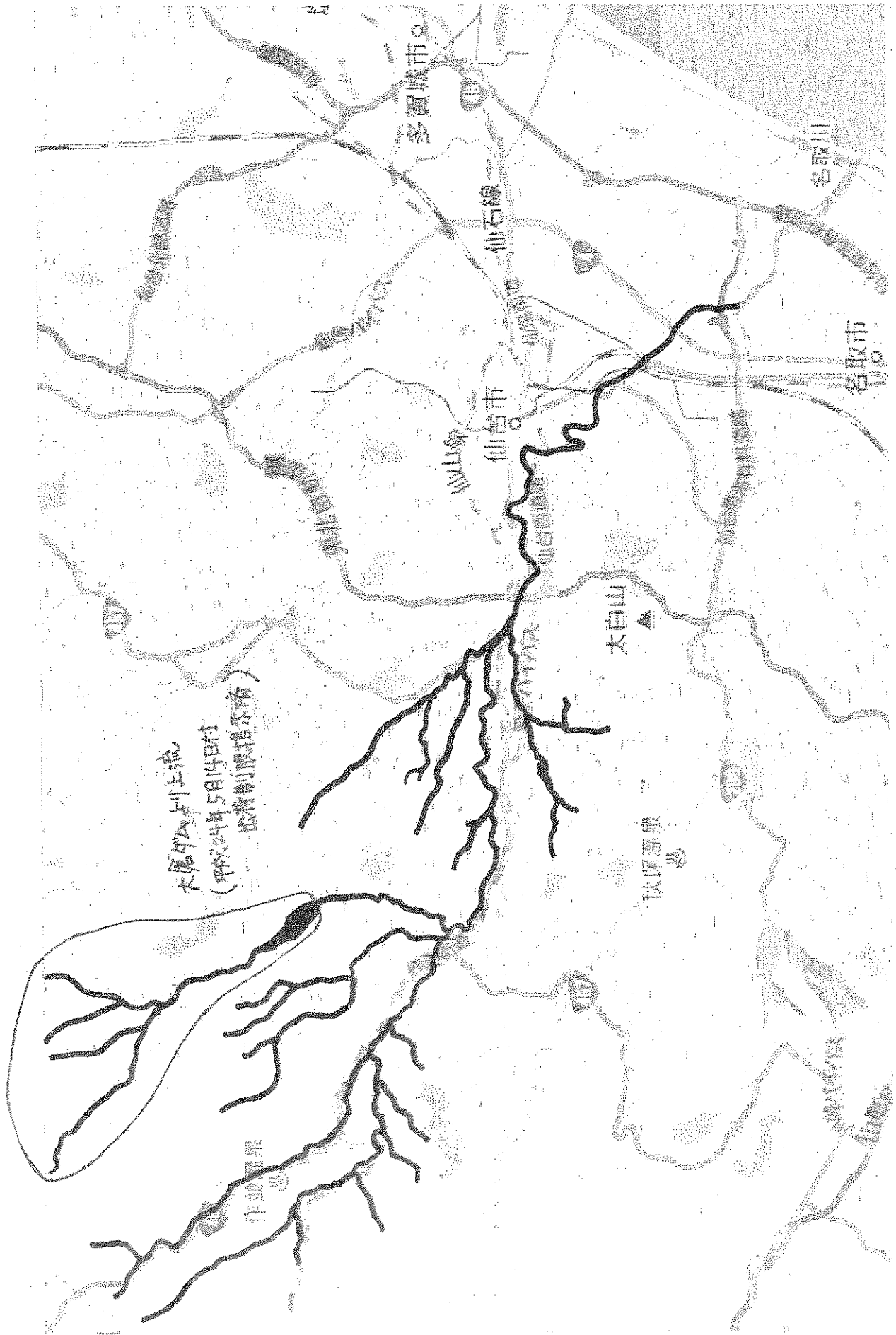
魚種名	採取年月日	採取場所	結果判明日	放射性セシウム
イワナ(天然)	11月11日	仙台市青葉区作並 広瀬川支流（熊沢）	11月30日	120

2 採捕自粛要請内容

対象魚種：イワナ（養殖を除く）

対象区域：広瀬川（支流を含む）

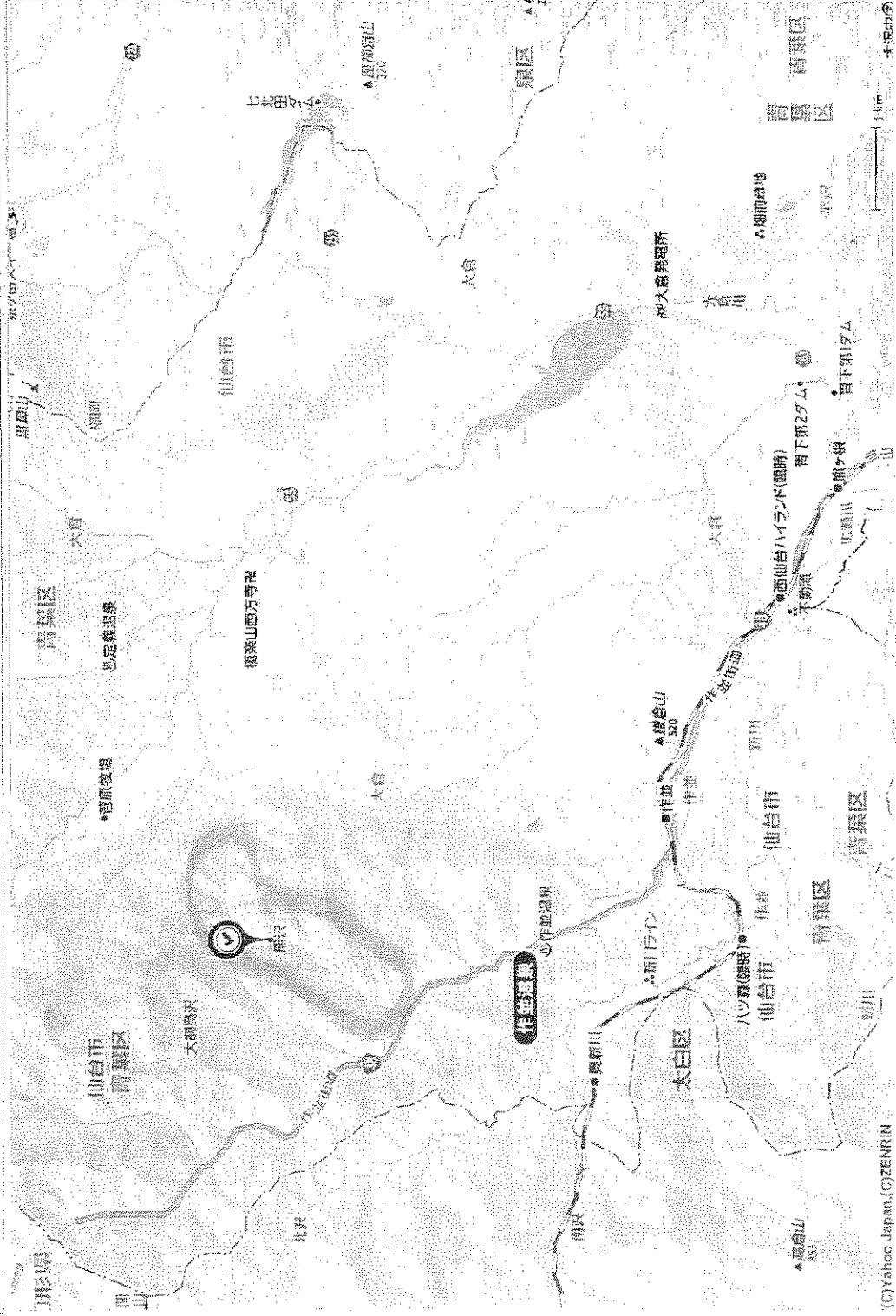
（別紙の区域）




広瀬名取川漁協採体採取地点 No.1 広瀬川支流熊沢 (仙台市青葉区作並 (深沢山?))

YAHOO! KOON

宮城県仙台市青葉区作並



スマートフォンやケータイからチェック
 ハーコードを読み取り、モバイル版Yahoo!ロコ - 地図へアクセスすると、地図と便利な周辺情報を見られます。
 ※施設の詳細情報は表示されません。
 この地図をケータイに送る (Yahoo! JAPAN IDでのログインが必要です)



※スマートフォンでご利用いただく際は、バーコードを読み取るアプリが必要です。

※当該漁場は
 広瀬名取川漁協の
 漁業権なのと
 ことです。

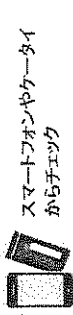
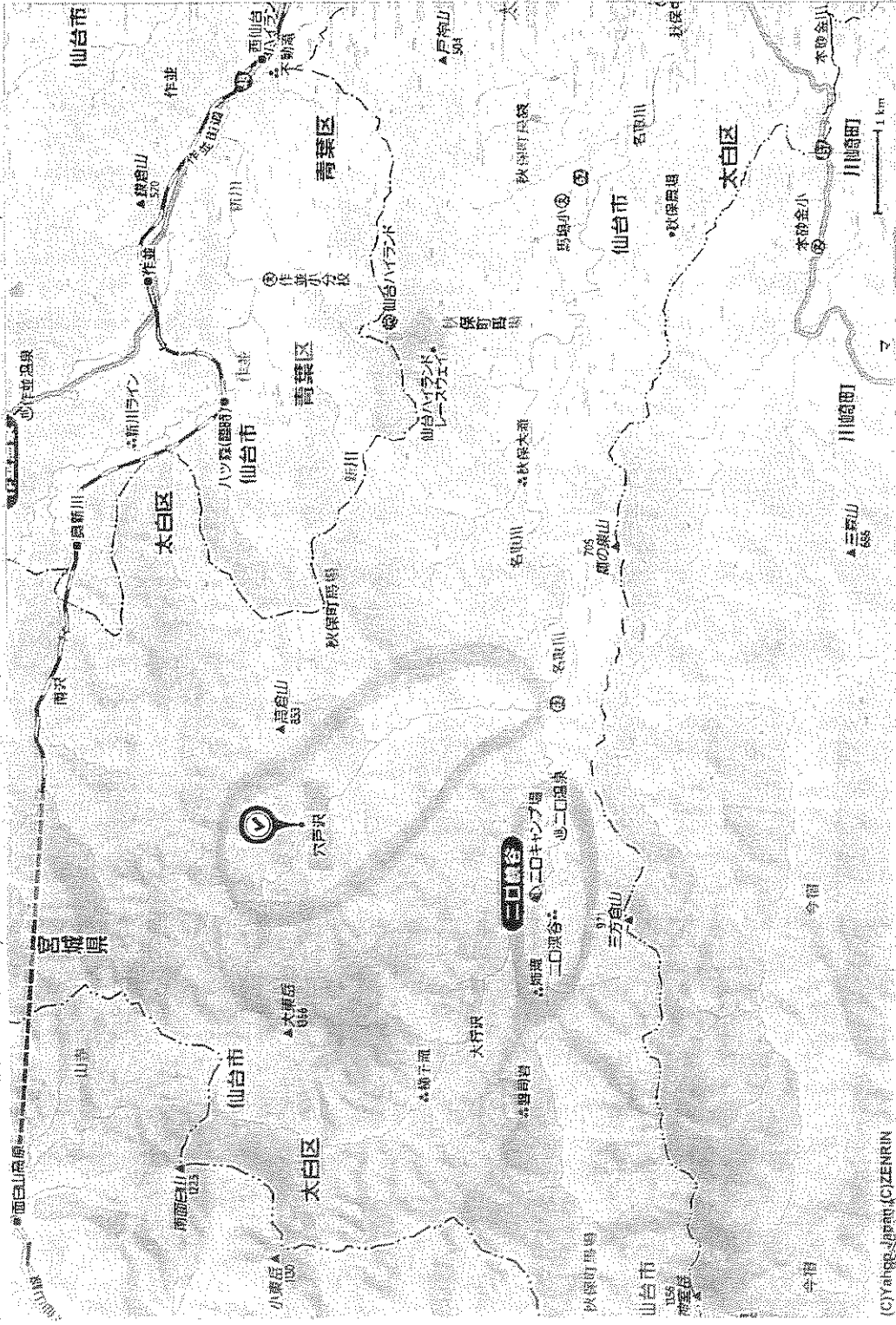
©Yahoo Japan.(C)ZENRIN
 マップコード 553 004 635*66 緯度経度 北緯38度20分31.70秒 東経140度59分23.33秒

Copyright (C) 2012 Yahoo Japan Corporation. All Rights Reserved.

広瀬名取川漁協検体採取地点 No.2
名取川支流穴沢及び本流 (ワサビ 仙台市太白区秋保町馬場)



宮城県仙台市太白区秋保町馬場周辺の地図



スマートフォンやケータイからチェック

バーコードを読み取り、モバイル版Yahoo! ロゴ-地図へアクセスすると、地図と便利な周辺情報を見られます。

※施設の詳細情報は表示されません。
この地図をケータイに送る (Yahoo! JAPAN IDでのログインが必要です)



※スマートフォンでご利用いただく際は、バーコードを読み取るアプリが必要です。

(C) Yahoo! JAPAN (C) ZENRIN
マップコード: 464 699 591*08 緯度経度: 北緯38度17分0.12秒 東経140度34分36.79秒

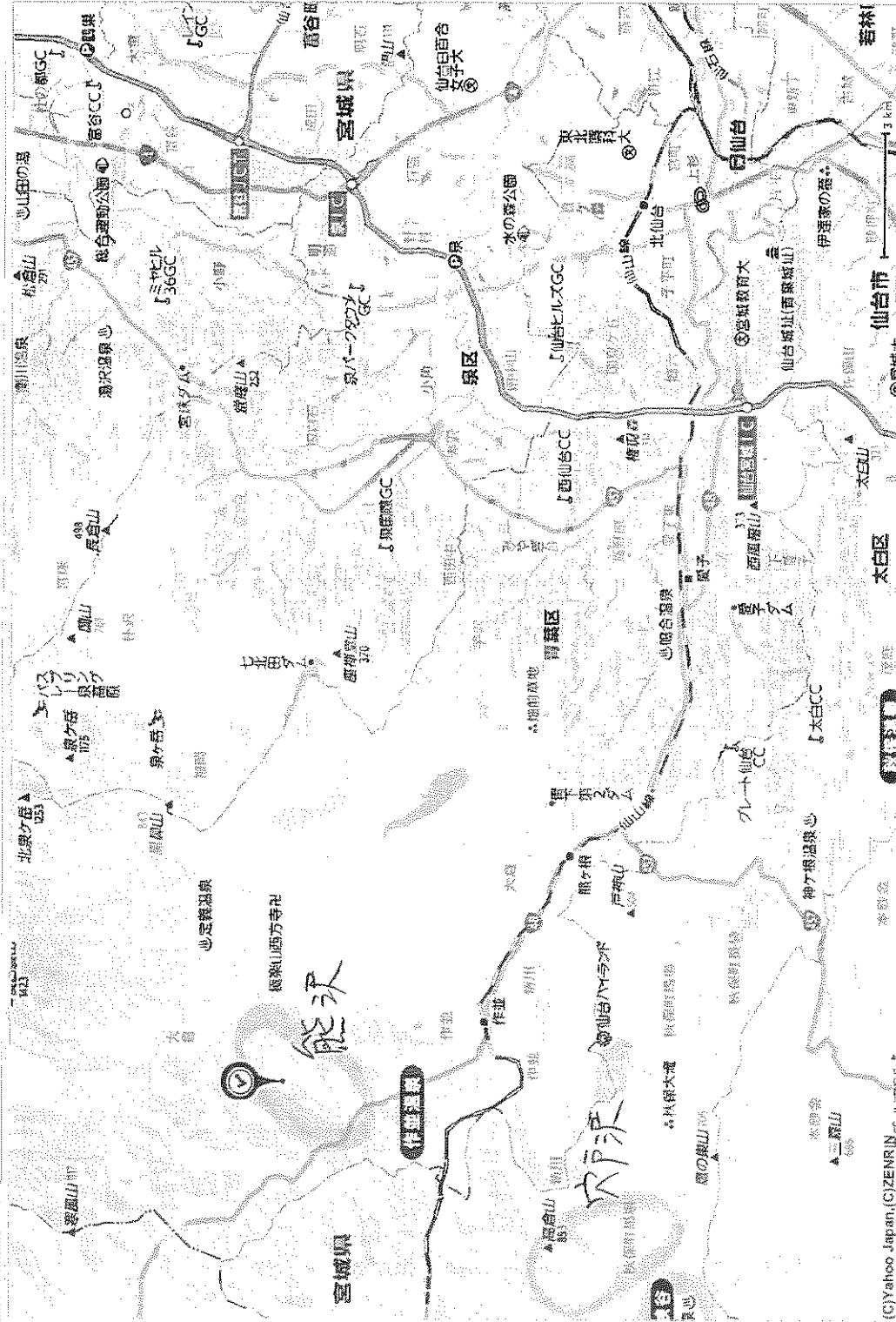
Copyright (C) 2012 Yahoo Japan Corporation. All Rights Reserved.

丸瀬戸取川 検体採取地点 NO.3

参考



宮城県仙台市青葉区作並



(C)Yahoo Japan.(C)ZENRIN
マップコード: 546466 緯度経度: 北緯38度19分26.77秒 東経140度44分13.16秒

Copyright (C) 2012 Yahoo Japan Corporation. All Rights Reserved.

最寄り駅
熊ヶ根(104分)
陸前落合(107分)

スマートフォンやケータイからアクセス

パソコンを組み取り、モバイル版Yahoo!ローケーターへアクセスすると、地図と便利な周辺情報を戻されます。
※施設の詳細情報は表示されません。

この地図をケータイに送る
(Yahoo! JAPAN IDでのログインが必要です)

※スマートフォンでご利用いただく際は、バーコードを読み取るアプリが必要です。

