能登半島北方沖沿岸・陸棚域 20 万分の 1 表層堆積図

産業技術総合研究所 地質調査総合センター

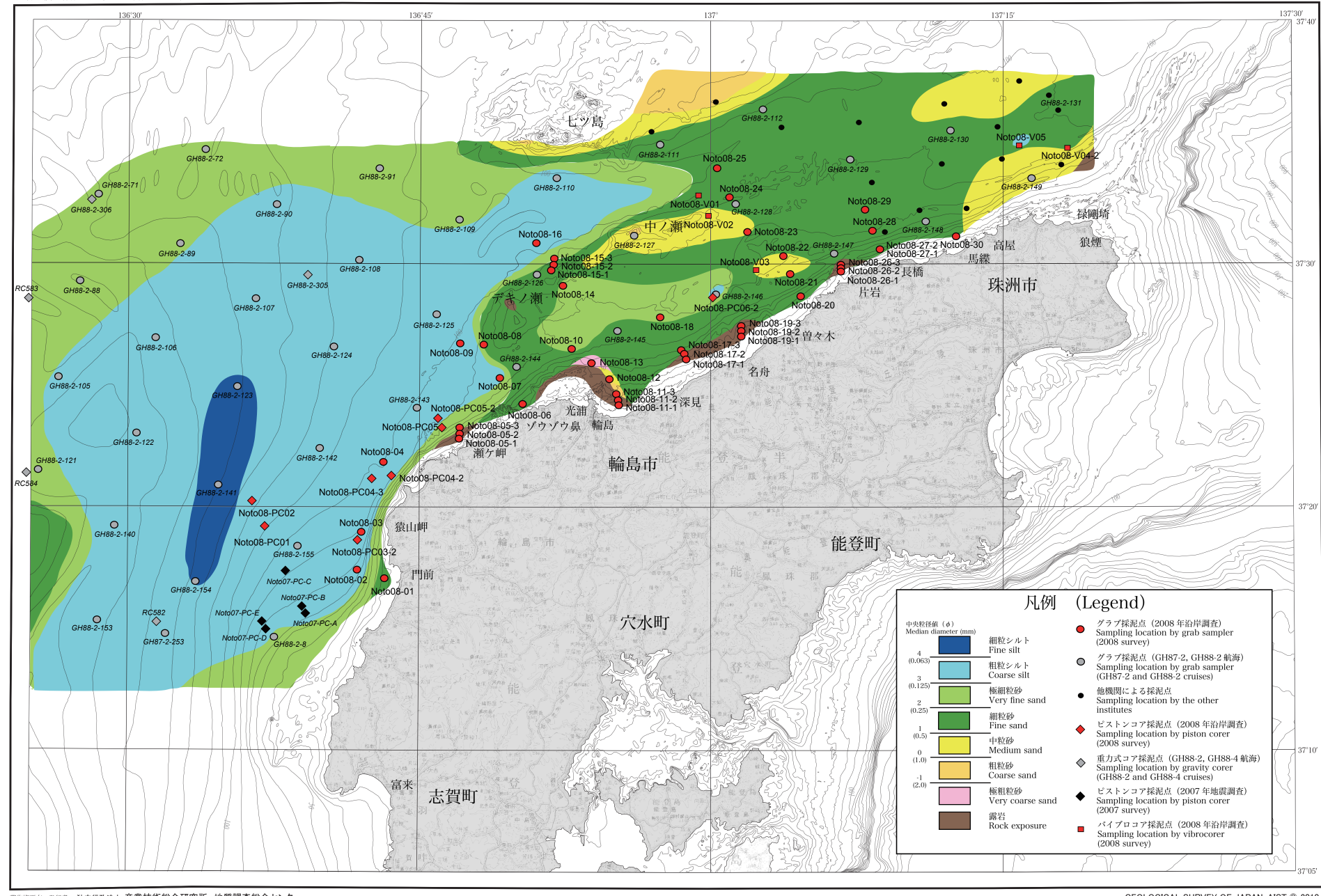
1: 200,000 SEDIMENTOLOGICAL MAP OF COASTAL-SHELF AREA OF THE NORTHERN PART OF NOTO PENINSULA

表層堆積図作成:池原 研 平成 20-21 年

"Northern Coastal Zone of Noto Peninsula" (DVD)

Seamless Geoinformaion of Coastal Zone

Marine sedimentological map by Ken IKEHARA in 2008-2009



著作権所有・発行者 独立行政法人 産業技術総合研究所 地質調査総合センター

平成 22 年 2 月 26 日発行 許可なく複製を禁ずる

この表層堆積図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て, 同院発行の数値地図 200000 (地図画像)を使用しました. (承認番号 平 21業使, 第375号)

海上保安庁許可第 212539 号(水路業務法第 25 条に基づく類似刊行物) 海底地形は(財)日本水路協会の海底地形デジタルデータM7011 佐渡及びM7012 若狭湾によります. 海岸線は(財)日本水路協会のの日本全域海岸線データによります. この地質図を出版物等で利用する場合は、産総研地質調査総合センター、国土地理院及び海上保安庁の承認が必要です。 1:200,000

GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN, AIST © 2010 AIST10-G08041

緯度経度は世界測地系による.

Latitude and longtitude values referred to the Intenatinal Terrestrial Reference Frame (ITRF) 地図投影法はユニバーサル横メルカトル図法.

Map projection is the Universal Transverse Mercator coordination system