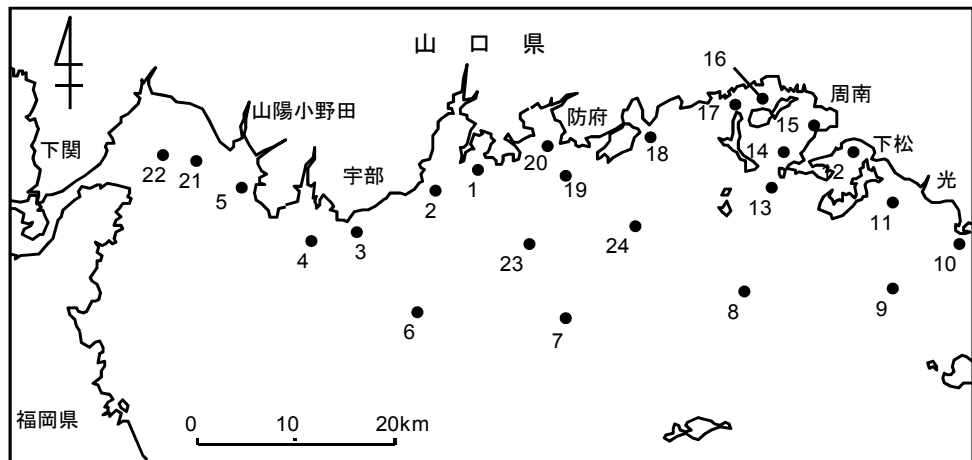


周防灘定線調査

調査日 毎月上旬の2日間（昭和47年度から調査開始）
 調査点 24点（下図のとおり）



調査点の緯度経度

No.	北緯	東経	No.	北緯	東経
1	33度58分48秒	131度25分09秒	13	33度57分54秒	131度45分09秒
2	33度58分06秒	131度22分15秒	14	33度59分42秒	131度46分09秒
3	33度54分24秒	131度17分15秒	15	34度01分10秒	131度48分16秒
4	33度54分06秒	131度13分03秒	16	34度03分28秒	131度43分51秒
5	33度57分24秒	131度08分51秒	17	34度02分30秒	131度42分03秒
6	33度50分18秒	131度21分03秒	18	34度00分42秒	131度36分51秒
7	33度50分36秒	131度31分09秒	19	33度58分36秒	131度31分09秒
8	33度51分24秒	131度43分21秒	20	34度00分12秒	131度29分27秒
9	33度51分54秒	131度53分45秒	21	33度58分48秒	131度05分21秒
10	33度54分12秒	131度57分45秒	22	33度59分12秒	131度03分21秒
11	33度56分54秒	131度53分15秒	23	33度54分24秒	131度28分12秒
12	33度59分36秒	131度50分39秒	24	33度55分48秒	131度35分48秒

調査項目 水温，塩分，透明度，溶存酸素(DO)，栄養塩類，化学的酸素要求量(COD)，クロロフィルa，浮遊物質(SS)，濁度，気温，気圧，水色，天気，雲形・雲量，風向・風力，波浪・うねり

調査方法 水温，塩分 CTD (JFEアドバンテック株)，RINKO-Profiler ASTD102)
 DO Winkler-アジ化ナトリウム変法 (CTDも使用)
 栄養塩類 オートアナライザー (SEAL Analytical社，QuAAtro 2-HR)
 COD アルカリ性過マンガン酸カリウム-ヨウ素滴定法
 クロロフィルa 吸光法 (CTDも使用)
 濁度 比濁計 (CTDも使用)

使用船舶 山口県公舎・漁業調査船「せと」

情報提供 WEB「海鳴りネットワーク」
http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16403/uminari_network/suion_enbun.html