

調査船発着場所（取材者集合場所）

北九州市若松区有毛2710-1の近く

資料1-1 岩屋海水浴場

現地の取材対応位置

10:00～10:15頃まで

調査地点

- ①
- ②
- ③



出典：国土地理院ウェブサイト
「地理院地図」（電子国土Web）を加工して北九州市が作成

資料 1 - 2 脇田海水浴場

現地の取材対応位置

11:00~11:15頃まで

調査船発着場所（取材者集合場所）

岩屋海水浴場での作業が完了後に移動し、船出しの準備を
始めます

調査地点



海水浴場水質判定基準

項目 区分		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
適	水質 AA	不検出 (検出下限 2個/100mL)	油膜が認められない	2mg/L以下	全透 (1m以上)
	水質 A	100個/100mL以下	油膜が認められない	2mg/L以下	全透 (1m以上)
可	水質 B	400個/100mL以下	常時は油膜が認められない	5mg/L以下	1m未満～ 50cm以上
	水質 C	1,000個/100mL以下	常時は油膜が認められない	8mg/L以下	1m未満～ 50cm以上
不適		1,000個/100mLを超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/L超	50cm未満*

(注1) 環境省の示す水浴場水質判定基準のうち、海水浴場に係る判定基準について記載した。

(注2) 判定は、測定値の平均による。

「不検出」とは、平均値が検出下限未満のことをいう。

透明度(※の部分)に関しては、砂の巻き上げによる原因は評価の対象外とすることができるとができる。

調査対象海水浴場情報と過去の調査結果

海水浴場名	海水浴場情報			調査結果 (シーズン前調査)	
	開設時期	管理主体	昨年度 年間利用者数 (シーズン中)	令和6年度	令和5年度
岩屋 海水浴場	6月29日 (日)	岩屋観光組合 (連絡先) 741-1131	約9千人	水質 AA	水質 AA
脇田 海水浴場	未定	ひびき灘漁業 協同組合 (連絡先) 741-0795	約5千人	水質 AA	水質 AA

水質判定基準等用語解説

【ふん便性大腸菌群数】

大腸菌及び大腸菌によく似た性状の菌の総称で、畑の土の中などにも見られるが、一般的には人や動物の排泄物に多く存在するので、ふん便等による水質汚濁の程度を表す指標として用いられる。

【油膜】

油分による汚濁の有無を調べるために、水面上の油膜を目視により確認する。

【化学的酸素要求量（COD）】

水中の有機物の汚濁の程度を表す指標として用いられる。この値が大きいほど水質汚濁が進行している。

【透明度】

水の透明度は、直径 30cm の白色円板を水中に沈め、これが見えなくなる深さと引き上げていって見え始めた深さとを平均し、メートル（m）で表示したものである。

【腸管出血性大腸菌 O-157】

O-157 は、腸管出血性大腸菌に属し、下痢を起こす大腸菌である。

通常 O-157 の感染は飲食物を介する経口感染で、O-157 に汚染された飲食物を摂取するか、患者のふん便を何らかの理由により直接口にすることが唯一の原因である。