

沖縄軽石マップ操作説明書

目次

1	マッ	アプを開く	2
	1.1	マップを開く	2
	1.2	ヒントを確認する	2
2	画面	ī操作	3
	2.1	マップのズーム	3
	2.2	表示範囲の移動	3
	2.3	デフォルトマップの表示	3
	2.4	現在地の表示	1
3	レイ	ヤー、凡例の表示設定	5
	3.1	レイヤーの表示設定	5
	3.2	凡例の表示	5
	3.3	背景地図の表示	5
	3.4	距離・面積の計測	7
4	絞込		9
	4.1	軽石エリアを絞り込む	9
5	座樗	輕機能11	1
	5.1	座標を調べる11	1
6	凡例	J	3
7	地点	ī14	1
8	投稿	5機能15	5
9	お問	引い合わせ15	5



- 1 マップを開く
 - マップを開く
 お使いのブラウザで、以下の URL にアクセスします。

okicom 沖縄軽石マップ URL

https://experience.arcgis.com/experience/a42aca66bedf4041a42c377cfa5ada5d

1.2 ヒントを確認する

簡易的な利用手順がヒントとして表示されますので、ご利用になる前にお読みくだ さい。

ヒントの続きを確認する場合は、「次のヒント」を、「閉じる」を選択すると画面を 閉じることができます。





- 2 画面操作
 - 2.1 マップのズーム

マウスホイールを回転させるか、画面左側の「+・-」アイコンをクリックするこ とでマップを拡大・縮小することができます スマートフォンでは、ピンチイン、ピンチアウトでマップを拡大・縮小することが

できます



2.2 表示範囲の移動

マウスの左ボタンをドラッグさせることで表示する範囲を移動することができま す。スマートフォンでは、画面をドラッグすると範囲を移動させることができます 「New Feature」というボタンをクリックすると図形の作図が開始します。

2.3 デフォルトマップの表示

画面のホームアイコンをクリックすると、初回表示の縮尺で地図を表示します。





2.4 現在地の表示

画面の以下のアイコンをクリックすると、マップ上で現在地を表示します。 (現在位置を表示する場合は、デバイスの現在地情報の使用許可を承認する必要が あります)





- 3 レイヤー、凡例の表示設定
 - 3.1 レイヤーの表示設定

以下のアイコンを選択すると、レイヤーの一覧が表示されます。



レイヤー名の横にある目のアイコンを選択すると表示、非表示を指定することがで きます。

さらにレイヤー名の横の▷を選択すると、さらにサブレイヤの表示、非表示を指定 することができます。





3.2 凡例の表示

レイヤーウィンドウの中の凡例タブに移動すると、画面に表示しているマークが表 しているデータを確認することができます。

	_
117- X	
レイヤー 凡例	512 1213
軽石情報	÷→ uuui
投稿情報	
 Survey Point 	
港・漁業権	
漁港	
状況	
▶ 漂着無し	
→ 少量漂若有り(漁業活動に支障 なし)	
→ 大量に漂善有(漁業活動に支障 有り)	
🍌 その他	

3.3 背景地図の表示

背景地図アイコンを選択することで、画面に表示する背景地図を一覧の中から指定 することができます。

背景地図	
شلاف شلاف شلاف شلاف	
御星画像ハイブリッド	
道路地図	
地形図	
ナビザーション	
道路(夜)	
ラベル付き起伏図	
キャンパス(ライトグレー)	
キャンパス(ダークグレー)	
1 million and the	10 Carl



3.4 距離·面積の計測

計測アイコンを選択することで、画面上で距離または面積を計測することができま す。

距離を計測する場合は、距離のタブを開いた状態で、始点となる位置をクリックします。計測を終了する場合は、×ボタンで終了することができます。



始点となる位置をクリックした後、マウスを移動させるかタップした位置までの距 離が計測されます。



計測アイコンを選択することで、画面上で距離または面積を計測することができま す。



面積を計測する場合は、面積のタブを開いた状態で、始点となる位置をクリックします。計測を終了する場合は、×ボタンで終了することができます。



始点となる位置をクリックした後、頂点となる位置をクリックまたはタップしてい くことで、その範囲内の面積を計測することができます。





- 4 絞込機能
 - 4.1 軽石エリアを絞り込む

絞り込み機能を利用すると、「軽石エリア」の表示する日付を指定することができ ます。





画面右上の アイコンを選択します。選択後、絞込機能ウインドウが表示され ます。



表示したい人工衛星の日付を選択します。





- 5 座標機能
 - 5.1 座標を調べる

座標機能を利用すると、指定した位置の座標を調べることができます。

画面右上ののアイコンをクリックして、座標ウインドウを開きます。

	∇	Ř	Ż	≔			
座樓	₽.					×	
	力 (DD) 座標/住所の	の入力	0	6	К И К И	ŝ	
度	分秒		鐐	0	\sim	×	
DI	þ		礅	D	×	×	









地図上で調べたい地点をタップまたはクリックします

緯度経度の情報が表示されます。

座標	×
入力 (DD)	
25.147753°N, 12 🗙	🛛 🖸 🖸 🕸
(+	
度分秒 25° 08' 51.911581"N, 127	☆ □ ∨ × ×
DD 25.147753°N, 127.531928	\$\$ ⊡ ∨ × ™E
ррм	$\Leftrightarrow \Box \lor \lor$

クリップボードにコピーするときは、 向 をクリックします



6 凡例

表示中のレイヤーの凡例を確認できます。 アイコンをクリックすると凡例ウインドウ を表示できます。



港湾

軽石漂着状況





7 地点

噴火地点(福徳岡のノ場)にジャンプできます。または、沖縄本島周辺に戻ることができま す。

地点ウイン	ンドウを表示するには、 をクリックします。
地点	×
0	沖縄本島周辺
0	福徳岡ノ場周辺
0	福徳岡ノ場(噴火地点)
	-

◎ ボタンをクリックすると、その位置にジャンプします。



8 投稿機能

利用者が見つけた情報を投稿することができます。

们用日本	が兄ンりに旧報を収徊することがてさよす。
1	
\leq	アイコンから坍積ウインドウを表示できます
~	ノイコンがり以向ノインドノを衣小しさより。

٢	okicom 沖縄軽石マップ	漂流状況把握にご活用ください
	軽石に関する情報を投稿できます。 投稿した情報は、スタッフが確認した上で軽4 ます。 お問い合わせは <u>こちら</u> から。	★ ▲
	軽石発見日時* 漂着した軽石を見かけた日時を教えてください	Δ
	2021/12/02	① 10:51
	軽石発見時の写真* 漂着した軽石の写真を投稿してください	
	画像 ファイノ	
	軽石発見場所* 漂着した軽石を見つけた場所を教えてください -	A
	+	-

軽石を発見した日、軽石を発見した時の写真、軽石を発見した場所を登録して「投稿」ボタ ンをクリックしてください。

投稿後、スタッフが確認したうえで、軽石マップに掲載します。

9 お問い合わせ

お問い合わせ先については、以下のページからご確認ください。 https://www.okicom.co.jp/contact/