

1. 識別情報

名称	海域火山データベース
メタデータID	jishin_jhd_21320230727094144-ja

2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前	海上保安庁
電話番号	03-3595-3603
電子メールアドレス	jcghkaiyokokusai2-4b7i@mlit.go.jp

2.2 プロジェクトに関する問合せ先

3. ドキュメント作成者

名前	海上保安庁海洋情報部
----	------------

4. データ作成者

名前	海上保安庁海洋情報部
----	------------

5. ドキュメント作成年月日

2023-07-27

6. データ作成年月日

creation : 2018-02-14

7. データセット概要

7.1 序論

海上保安庁が調査を実施した火山の概要、海底地形図、火山の写真、活動記録。

7.2 トピックカテゴリ (IS019139)

geoscientificInformation

oceans

7.3 時間情報

開始日	1846-__-__
終了日	継続中

7.4 地理的範囲

北限緯度	41.6
西限経度	123.8
東限経度	144.6
南限緯度	21

7.5 グリッド

7.6 地理情報を識別する名称

7.7 キーワード

7.7.1 データセットに関連するキーワード

キーワードタイプ	キーワード	シソーラス名
theme	Solid Earth > Tectonics > Volcanic Activity > Volcano Occurrences	GCMD_science

7.7.2 プロジェクトに関連するキーワード

7.8 データセットに関するオンライン情報

海城火山データベースのホームページ : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/GIJUTSUKOKUSAI/kaiikiDB/list-2.htm>

7.9 データ周辺情報

7.10 データ配布情報

配布識別名	配布バージョン	配布に関する説明
-------	---------	----------

8. 系譜情報

9. 品質等

10. 利用規約

10.1 データ提供者によるデータ利用規約

10.2 プロジェクトによるデータ利用規約

11. ライセンス

12. 謝辞の記載方法

12.1 データ提供者の指定による謝辞の記載方法

12.2 プロジェクトの指定による謝辞の記載方法

13. 参考文献