2023/12/20 Wed.

問題解決技法入門

4.GIS 3.様々な地図を描く 堀田敬介

※GIS = Geographic Information System(s), 地理情報システム

QGISで様々な図を描く

1. <u>データの取得</u>

① マイドキュメント [K:]ドライブ にデータ用の専用フォルダを作る フォルダ名は「GISdata」とする



- ここに描きたい図のデータを置く(データはネット等からダウン ロード等で取得し、 圧縮されていれば解凍してここに保存)
 - ▶ 使用データは4つ(国交省「国土数値情報ダウンロード」サイト)
 - ✓ 「2. 政策区域」-「行政地域:行政区域」-「〇〇県」 ex) N03-20230101_…
 - ✓ 「1. 国土(水・土地)」ー「水域:ダム」ー「全国」 ex) W01-14_...
 - ✓ 「1. 国土(水・土地)」-「水域:河川」-「〇〇県」 ex) W05-08_...
 - ✓ 「2. 政策区域」-「防災・災害:洪水浸水想定区域」-「〇〇県」 ex) A31-22...

QGISで様々な図を描く

2. <u>QGISを起動</u>

① QGIS x.xx.xx を起動

(※x.xx.xx はバージョン番号)

- 1. 左下(or中央下)「Windows」マークから
- 2. 「全てのプログラム(or全てのアプリ)」を選ぶ
- 3. 「Q」の項目にある「QGIS x.xx.xx」をクリック
- 4. その中から「QGIS Desktop x.xx.xx」を選択-



※この資料に出てくる画面は、QGISの異なる幾つかのバージョンが混在している(例: 2.18.13, 3.4.1, 3.22.8など)ので、メニュー画面・表示名や実行操作・結果等が、今、実際に使っているものと異なる場合があることに注意異なる場合は、適宜、読み替えて実施せよ

QGISで様々な図を描く

3. <u>取得データの表示1:区域</u>



「レイヤ(L)」--「レイヤの追加」--「ベクタレイヤの追加」

を選択								
🔇 無題のプロジェクト - QGIS								
プロジェクト(J) 編集(<u>E</u>) ビュー(<u>V</u>)	11	ヤ(L) 設定(S) プラグイン(P)	ベクタ(<u>O</u>)	ラスタ(<u>R</u>)	デー	-タベー <u>ス(D</u>) Web(<u>W</u>) プロ]セッシング(<u>C</u>)	ヘルプ(<u>H</u>)
	4	データソースマネージャ(<u>D</u>)	Ctrl+L	•		R 🖪 🗖 🕄	Q (9	k • 🔣 • 🖶 •
🦺 📽 Vĩ 尾 🖏 🛽	(レイヤの追加		+	$\nabla_{\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!}^{\circ}$	ベクタレイヤの追加	•	Ctrl+Shift+V
ブラウザ		埋め込みレイヤとグループ				ラスタレイヤの追加		Ctrl+Shift+R
🗔 😂 🝸 🗊 🕖		レイヤ定義ファイルからの追加			? _	デリミティッドテキストレイヤの追	加	
☆ お気に入り	6	ว∕ิ่วรัสมีเขาหื–			œ.	PostGISレイヤの追加		Ctrl+Shift+D
> 🙆 ホーム	B	スタイルの貼り付け			Po	SpatiaLiteレイヤの追加		Ctrl+Shift+L
> 🗋 C¥						MSSQL 空間レイヤの追加		Ctrl+Shift+M
> 🗋 D:¥	D)	レイヤのコピー			DB2	DB2 空間レイヤの追加		Ctrl+Shift+2
🍄 GeoPackage	E	レイヤ/グループの貼り付け			Q	Oracle Spatial レイヤの追加.		Ctrl+Shift+O
/ SpatiaLite		属性テ−ブルを開く(A)	F6		V.	仮想レイヤの追加/編集		
PostGIS	1	編集モード切替			C)	WMS/WMTSレイヤの追加		Ctrl+Shift+W
MSSQL		レイヤ編集内容の保存			88	ArcGIS MapServer レイヤのよ	追加(<u>G</u>)	
	11	現在の編集			0	WCSレイヤの追加		
WMS/WMTS					V2	WFSレイヤの追加		
> 6 XYZ Tiles		名前をつけて保存(<u>S</u>) レイヤ定義ファイルとして保存			88	ArcGIS FeatureServer レイヤ	の追加(<u>C</u>)	



※この時,次ページの「座標変換の選択」d-box が表示 される場合があるので適切に設定する

QGISで様々な図を描く

3. <u>取得データの表示1:区域</u>

「***の座標変換の選択」d-box が表示された場合

 Q r2ka13121の座標変換の選択 2つのCRSの間で複数の座標変換が可能です.用途やデータの原点、その他の条件を考慮して適切な座標変換を選択して下さい. 変換元CRS EPSG:2451 - JGD2000 / Japan Plane Rectangular CS IX 	<u>Tips!</u> <u>CRS = Coordinate Reference System = 座標参照系</u> 地図上で位置を表す決まり事のこと. これを指定 しないと地図を表示出来ない. 主に2種類 → 地理座標系 = 地球の球面上に表現
変換先の座標参照系(CRS) EPSG:4326 - WGS 84 変換 精度(単位・m) 1 Inverse of Japan Plane Rect angular CS zone IX + JGD2000 to WGS 84 (1) 1 Japan - onshore - H 2 Inverse of Japan Plane Rect angular CS zone IX + JGD2000 to WGS 84 (2) 1 Japan - onshore - H	▶ 投影座標系 = 平面直角座標系など 参考:「国土地理院:日本の測地系」 <u>https://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/datum-</u>
Inverse of Japan Plane Rectangular CS zone IX + JGD2000 to WGS 84 (1) ・ 適用範囲: Cadastre, engineering survey, topographic mapping (large and medium scale), 信考: Original transformation by Gauss-Kruger formula. ・ 適用範囲: (null/copy) Approximation for medium and low OK キャンセル ヘノ	<u>main.html</u> 単位は2種類のどちらかで表現 ▶ 緯度/経度(度) 例) 北緯35.xxxx度, 東経139.yyyy度 ▶ 原点(0,0)を設定し, そこからの位置(m,m)
<u>変換元と変換先</u> を確認し, ✓ 変換したい場合は[OK] ✓ 変換しない場合は[キャンセル] ※表示後も <u>設定変更可能</u> (次ページ参照)	EPSG = European Petroleum Survey Group 各国測地系/投影法に振られたユニークコード 例) EPSG4326 = WGS 84(世界測地系1984) 例) EPSG6668 = JGD2011(日本測地系2011)



3. <u>取得データの表示1:区域</u>

- ③「レイヤ」パネルの<u>行政区域のレイヤ("N03-…")</u>を右クリックし, 「プロパティ」を選ぶ
- ④ 「ラベル」選択し,「単一定義」選択し, 値を [N03_004] で「OK」



QGISで様々な図を描く

3. <u>取得データの表示1</u>:区域<u>結果</u>



QGISで様々な図を描く

3. <u>取得データの表示1:区域:ラベル表示の修正</u>

5 ジオメトリの集約を行う

「ベクタ」ー「ジオメトリツール」ー「シングルパートをマルチパート に集約」を選択 Or「ジオメトリの集約」

<u>ベクタ(Q)</u> ラスタ(<u>R</u>) データ・	ベース(<u>D</u>) Web(<u>W</u>) メッシュ(<u>M</u>) プロセシング(<u>C</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
□ 空間演算ツール(G)		
ジオメトリツール(<u>E</u>)	▶ ∞ 重心	注・0615のバージョンに
解析ツール(<u>A</u>)	▶ 💏 シングルパートをマルチパートに集約	トーイサード目かる
· 調査ツール(<u>R</u>)	資点を高密度化(個数ベース)	
データ管理ツール(<u>D</u>)	▶ %?* 頂点を抽出	ベクタ(<u>O</u>) ラスタ(<u>R</u>) データベース(<u>D</u>) Web(<u>W</u> メッシュ(<u>M</u>) プロセッシング(<u>c</u>) ヘル
	중 マルチパートをシングルパートに変換	空間演算ツール(G) トロ ロ ロ ア … (R) (の - 下)
		ジオメトリツール(E) ▶ ∞ 重心
	────────────────────────────────────	解析ツール(A)
	✓ 有効性チェック	調査ツール(配) アルチパートをシングルパートに変換
	🍯 ドロネー三角分割	🔆 ポリゴンを線に変換
	📟 ジオメトリ属性を追加	────────────────────────────────────
	🥟 線をポリゴンに変換(lines to polygons)	✓ 妥当性ナエック ▲ ドロネー 三 魚 公割
	ボロノイ多角形	※ 頂点の高密度化 (個数ベース)
		🛲 ジオメトリ属性の追加
		🔢 ボロノイ多角形

QGISで様々な図を描く

3. <u>取得データの表示1:区域:ラベル表示の修正</u>

Q ジオメトリの集約	×
パラメーター ログ 入力レイヤ (デ N03-19_22_190101 [EPSG:4019] ・ ・・・ (2)	* ジオメトリの集約 このアルゴリズムは、ベクタレイヤのジオメトリを新しいマ ルチパートのジオメトリにまとめます。
選択した地物のみ 1クリック 属性(フィールド) [optional] 1000000000000000000000000000000000000	□ 13 7 23 2 C 周住が同じ値を持 3 23 X PUEU をまと □ X X X X X X X X X X X X X X X X X X
0要素が選択されました … 出カレイヤ … [一時レイヤの作成] …	 N03_001 N03_002 N03_003 IN05_004 IN05_004 IN05_007
✓ アルコリスムの実行後に出力ファイルを開く <補足> [N03_007]は市町村の行政	②チェック ③[OK]クリック
コードのデータであり, この <u>コードが同一である市町村</u> を <u>1つに集約しよう</u> としている	 ④[実行]クリック ⑤計算が終了した →計算が始まる [閉じる]クリック
	ま行 閉じる ヘルプ



QGISで様々な図を描く 3. <u>取得データの表示2:ダム(全国)表示</u> ①「レイヤ(L)」ー「レイヤの追加」ー「ベクタレイヤの追加」選択 ②「データソースマネージャ」ベクタ」d-boxの[ソース]にある [ベクタデータセット]の欄の右端のボタンをクリック ③ ダムのシェープファイル(W01-XX-g Dam.shp)を追加



「レイヤ」パネルにダムのレイヤ [W01-14-g_Dam]が追加された





レイヤ	6	
 ✓ ⓓ : ●, 〒 ε₁ → 頂 ✓ ● <u>W01-14-g Dam</u> 		①[レイヤ]パネルで
✓ □ 出力レイヤ □ N03-19_22_190101	 ▶ レイヤの領域にスーム(<u>Z</u>) ▶ 選択範囲にズーム(<u>Z</u>) № 全体図に表示(<u>S</u>) □ 地物の数を表示 レイヤのコピー 	[W01-14-g_Dam]を石クリック
静岡に限定して表示する ために、まずは、それがで きそうなデータを [属性 テーブル] から探したい	レイヤの名前を変更(<u>n</u>) レイヤの複製(<u>D</u>) レイヤの削除(<u>R</u>)	② <mark>[属性テーブルを開く</mark> を選択
	データソースの変更 レイヤを表示する縮尺の設定(<u>S</u> CRSの設定 エクスポート) ▶
	スタイル プロパティ(<u>P</u>)	▶

Q	W01-14-g_Dam :: 地特	物数 合計:	2749、フィルタ:	2749、選択 <mark>: 0</mark>										_	0 X	
/	2 B 2 B	Ê ≥€	ð 🖪 í 🇞	🗏 🔽 💊 🍸 I	II 💠 🦻			i 🗐 🧐	È.				\frown			
	W01_001	W01_002	W01_003	W01_004	W01_005	W01_006	W01_007	W01_008	W01_009	W01_010	W01_01	1 W01_012	W01_013		W01_014	*
1	竜王池	2261	伊呂波川	伊呂波川	3	3	19.3	72.5	-9999	27	13	1799	大分県宇佐市大字木ノ内		4	_
2	千倉	2464	筑後川	千倉川	3	3	22.0	94.5	64	567	4	1965	大分県日田市大字三和		1	
3	高瀬川	2482	筑後川	高瀬川	7	6	25.6	97.0	25	273	10	1973	大分県日田市大字高瀬		2	
4	松木	2481	筑後川	松木川	7	3	48.5	128.0	62	1300	4	1976	大分県玖珠郡九重町大字根	公木	1	
5	地蔵原	2469	筑後川	地蔵原川	3	6	21.8	95.3	68	1858	10	1922	大分県玖珠郡九重町大字町	り田 しょうしょう	2	
6	女子畑第二調整池	2471	筑後川	筑後川及び玖珠川	7	6	34.3	133.1	23	392	10	1931	大分県日田市天瀬町女子畑	Ħ	2	
7	大山	2470								~ ~ ~	6	2012	大分県日田市大山町西大山	山地先	1	
8	松原 (再)		「静岡県」だけを表示したいので、それができ 1984 大分県日田市大山町西大山字オク畑 1													
9	松原(元)		そうなデータを探す 1972 大分県日田市大山町西大山字オク畑 1													
10	北川		6 大分県佐伯市宇目南田原字横手 1													
11	小中尾		[属性テーブル]で[W01_013]に<住所>の ⁹⁶⁶ ^{大分県佐伯市大字木立字小中尾} 1													
12	大中尾		データが入っていることを確認.即ち、この 196 大分県佐伯市大字木立字大中尾 1													
13	黒沢		データにフィルタをかければよいとわかる 1975 大分県佐伯市春山字ウリコヤ 1													
14	床木			• • •				•	-			1985	大分県佐伯市弥生床木字オ	けカシキ	1	
15	青江		旦休的		ヮデー	-々[\//	01 0	131 +	が「辪	田		1977	大分県津久見市大字上春江	I字奥山	1	
16	野田				デ <u>ー</u> /	5+1+	を:理:	[1] [1] [1]	「表う			1991	大分県臼杵市野田		2	
17	田井ヶ迫		カスト	ふしみる	, , // /	h + Z	<u>ر تح</u>			NC		-	大分県臼杵市大字田井ヶ迫	1	4	
18	家野	4	፲レወታ	ハーノイル	アをし	6 () (-	大分県臼杵市大字家野		4	
19	乙見				~ -	- ~	_	- Ť /-		. 7		1970	大分県臼杵市大字乙見		2	
20	中の川	à	方針は	正まった(ので,	<u>_</u> の-	τ	ノルに	「闭し	5		1987	大分晃臼杵市大字嶽谷		1	-
-	」 全ての地物を表示する、														3	1



レイヤ	0 🕱		
🤞 🕼 🔍 👅 🗞 👻 🗊		(1)レイヤ	
 ✓ ● <u>W01-14-g Dam</u> ✓ □ 出力レイヤ □ N03-19_22_190101 	 レイヤの領域にズーム(Z) 選択範囲にズーム(Z) 留全体図に表示(S) 地物の数を表示 1	フィルタを 情報が入 [W01-14-	Eかけたい、ダムの ったレイヤである -g_Dam]を右クリック
	レイヤのコピー レイヤの名前を変更(<u>n</u>) レイヤの複製(<u>D</u>) レイヤの削除(<u>R</u>)		
	フィルター(<u>F</u>)		②[フィルター]を選択
	 テータソースの変更… レイヤを表示する縮尺の設定 	定(<u>S</u>)	
	エクスポート	Þ	
	スタイル プロパティ(<u>P</u>)	*	









3. <u>取得データの表示4:洪水浸水想定区域の表示</u>
 ①「レイヤ(L)」-「レイヤの追加」-「ベクタレイヤの追加」選択
 ②「データソースマネージャ | ベクタ」d-boxの[ソース]にある[ベクタデータセット]の欄の右端のボタンをクリック

③ 洪水浸水想定区域のシェープファイル(A31-12_22.shp)追加



3. 取得データの表示4:洪水浸水想定区域の変更

- ✓「レイヤ」パネルの洪水 浸水想定区域のレイヤ [A31-12_22]の「プロパ ティ」ー「シンボロジ」で 各種変更
 - [連続値による定義]
 - 值=[A31_001]
 - カラーランプ = [Blues]
 - ・ クラス=[15]〜
- ✓ 設定終了したら [分類] ボタンをクリック
- ✓ [OK]クリック –









作成した図のファイル出力(詳細版)

- ・ <u>印刷レイアウトで出力ファイル(画像)を作成</u>
 - ① メニューから「プロジェクト」ー「新規印刷レイアウト」を選択
 - ▶ 「印刷レイアウトのタイトルの作成」でタイトルをつけて「OK」
 - ②「印刷レイアウト」画面で作業
 - A) 「追加」-「地図を追加」 →画面内の適当な場所へ(画面 上の左上から右下にドラッグし,適当なサイズの長方形を描く)
 - ✓ 地図サイズを変更したい場合、右側の「アイテムプロパティ」タブを 選択し、「縮尺」の数値を適当な値に設定し、「Enter」キーを押す. ちょうど良いサイズになるよう数値を変更して調整する
 - B) 「追加」-「スケールバーを追加」 →画面内の適当な場所へ
 - C) 「追加」-「凡例を追加」 →画面内の適当な場所へ
 - D) 「追加」-「ラベルを追加」 →画面内の適当な場所へ
 - ✓ 「凡例」や「ラベル」の書式等を変更したい場合, それぞれを選択後, 右側の「アイテムプロパティ」で行う

③「レイアウト」ー「画像としてエクスポート」を選び名前を付け保存

