QGISでテキストファイルを表示するには・・・

PUT-OPPENDIX     P	ロジェクト(J) 	編集(E) ビュー	W LAY	<u>ア(L)</u> 設 レイヤのか	走(S) ブラグ :成	イン(P)	ベクタ	0) 52!	αЮ <del>Г</del>	ータベース(D)	Web(W) ブ	ロセッシン	9(0) AJIJ(	H)				
	ĥ 📂			D4 YOFF	px thn							1 077	Ctula Chiffia V	-Ô	-	- 8	<b>▼</b> »	ê ?
PUTOPECTURE				埋め込みし	レイヤとグループ	9 <sub></sub>				シント やの道 しなしイヤの道	//u tin		Ctrl+Shift+R					· · ·
	Ø_ Ø_	B		レイヤ定義	(ファイルからの)	追加…			Po	stGISレイヤル	);追加		Ctrl+Shift+D					
Control (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			75. 🔊 💈	スタイルのコ	วช-				Sp	atiaLite レイヤ	の追加		Ctrl+Shift+L					
Processing		~	1 🗈 🗆	スタイルの思	粘り付け				MS MS	SQL 空間レ	イヤの追加		Ctrl+Shift+M					
				属性テーブ	/ルを開く(A)		F6		DE	32 空間レイヤ	の追加		Ctrl+Shift+2					
	<u> </u>	ホーム	/ 8	編集モード	:切替				Or	acle Spatial	レイヤの追加		Ctrl+Shift+O					
	5	designer	- B- 1	レイヤ編集	約容の保存				💮 w	∕IS/WMTSL-	(ヤの追加		Ctrl+Shift+W	Dáic L	」大野/作	業データ/1	「ype別表	
Constant Constant	3	⊞	<i>III</i> 3	現在の編集	集			Þ	🔊 Ar	cGIS MapSer	ver レイヤの追り	加(G)		4)				
	<b>•</b>	🗄 🧧 Contacts		名前をつけ	rて保存(S)				🔍 Or	acleジオラスタ	レイヤの追加…							
	*	🖻 📕 Desktop	19 N	レイヤ定義	ミファイルとしてイ	呆存			🚭 wa	Sレイヤの追	ba							
	3 -			レイヤ/グル	レープの削除		Ctrl	+D	W 😥	Sレイヤの追知	bo							
				レイヤの複	製				🔐 Ar	cGIS Feature	Server レイヤの	)追加(C).						
	•		И	レイヤを表:	示する縮尺の PCのPA空	設定	0.51		り。デ!	ドティッドテキ	ストレイヤの追加	l						
2019 - 2019         2019 - 2019           2019 - 2019	) <b>-</b>	ሰ 💿 🔻 :		ይብ የመሪዞ ይብ የመሪዞ	NOUNERJE RSをプロジェク	い設定	ਰਨ ਹਯਾ	-onint-O	🔀 仮	想レイヤの追	加/編集…							
Courter	<b>٦</b> –		10	プロパティ(・	P)		50											
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_	-	フィルタ			Ctrl	+F										
	2		-	ラベリング														
			00	全体図(ご	追加				l f	左端の「	マイコン	をクリッ	クするか					
	~ <b>▼</b>		8	全体図に会	全て追加	_				上述(1)	, 」) コン っーから	2777	19.00.					
	<b>m</b>		- <sup>00</sup>	全体図が	5全て削除		-	_		1 1 2 201	511.12m	と 白 hn 1 へ	ィデリミティ	~~ド=	モフト	140	ה:é fin	,
		5.000000000000000000000000000000000000	· #R	全てのレイ	ヤを表示		Ctrl	+Shift+U		レーマー	イレイマの	但///]/	177571	717	777	-1.00	ノロ川	'
************************************			-0:	全てのレイ	ヤを隠す		Ctrl	+Shift+H		で迭ひま	. 7							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		F	<b>●</b> j	選択レイヤ	の表示				l l									
PUIST-01/547-12/12/04/06-14/12/69/04/01.05.cov           R4E           PUIST-01/547-12/04/06-14/12/69/04/01.05.cov           R4E         PUIST-01/26/04/06-14/12/69/04/01.05.cov           R4E         PUIST-01/26/04/06-14/12/69/04/01.05.cov           R4E         PUIST-01/26/04/06-14/12/69/04/01.05.cov           R4E         PUIST-01/26/04/06-14/12/69/04/01.05.cov           R4E         PUIST-01/26/04/06-14/12/69/04/01.05.cov           R4E         PUIST-01/26/04/06-14/12/69/04/01.05.cov           R4F         R4E         PUIST-01/26/04/06-14/12/69/04/01.05.cov           R4F         R4/10/26/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/04/	終了。	2	_	選択レイヤ	'を隠す													
「現金季」     正       アビジャッドキネトライルがらレイセを作然     ?       アビジャッドキネトライルがらレイセを作然     ?       ドボクシッシー     「通動動動動動動動」(シード・シーマシッシーシンシーティングを送んで 用します       メルポ     ・ GSV (コンマで足 いちれた値)     カスクム区 002 ケ       ・ドガクシッシー     新規の自由時     ニマイールド名他(手)のこいち       ・ドガクシッシー     新規の自由時     ニマイールド名他(手)のこいち       ・ドガクシッシー     新規の自由時     ニマイールド名他(手)のこいち       ・ドガクシッシー     「ジェールドスケールドスクールドスクールドスクレット       ・パンマールドス合作     ニマイールド名他(日)のこいち       ・アイングスレー     ・アイングスクレー       ・パンマールドス合作     ニマイールド名他(日)のこいち       ・パンマールドス合作     ニマイールド名他(日)のこいち       ・パンマールドスクト     ニマイールド名他(日)のこいち       ・パンマールドス合作     ニマイールド名他(日)のこいち       ・パンマールドス合作     ニマイールド名他(日)のこいち       ・パンマールドス合作     ニマイールド名他(日)の       ・パンマールドス合作     ニマイールド名他(日)の       ・パンマールドス合作     ニマイールド名他(日)の       ・パンマールドス合作     コーマンやドス合作       ・パンマールドス合作     コーマンやドス合作       ・パンマールドス合作     コーマンやドス合作       ・マン・レーマン・パンマールドス合作     ローマンや・パンマー       ・マン・レーマン・     ・マン・       ・マン・レーマン・     マン・       ・マン・     ・マン・       ・マン・     ・マン・       ・マン・     ・マン・       ・マン・     ・マン・       ・マン・     ・マン・       ・マン・     ・マン・ <td< td=""><td>÷</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>*</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	÷		_				*		_									
マレンティンドクルからレイヤモ作成         ?         ×           パレス         ?         *           パレス         ?         *         *           パレス         ?         *         *         *           *         ?         ?         *         *         *           *         ?         ?         *         *         ?         *         *           *         ?         ?         *         ?         *         <	。 判定者	基準		長さ			-											
************************************	_ <del>5</del> ¢ [																	
PU19+or/594Xb-7r/Uk05L4/9t8rks     ? ×       Av& 「●個問問問問問問問目のPU19+0Feperat/1280/Ahlfu5.cov     学生       Pt8     thtfu1.cs     T_D_F/c/LSM_(ST_O)       AvBar     CCTCTLCTCE(59510/d8)     カスタムE(59)文F       PV17522     当該80020=FK37<-/td>     FK45K300       PV17522     当該80020=FK37<-/td>     FK45K300       PV17522     当該80020=FK37<-/td>     FK45K300       PV17522     当該80020=FK37<-/td>     FK45K300       PV17522     当K845K000     T_TK55K8       PV1722     FK45K2000     FK45K2000       PV122     FK45K2000     FK45K2000 </th <th>.+00</th> <th>1</th> <th></th>	.+00	1																
PJ:5-forf3x1>7/4/b6L/4YEf#2 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2																		
小人名「「「創業制業制制制制制制」「StrP_ionPeper/1/100/shintUS.cx/       ● MILE         小人名「「「創業制業制制制制制」「StrP_ionPeper/1/100/shintUS.cx/       ● MILE         小人名「「「創業制業制制制」「StrP_ionPeper/1/100/shintUS.cx/       ● StrL - Frid/ShintUS.cr       Phile Str         小人名「「「創業制業制制」「StrP_ionPeper/1/100/shintUS.cx/       ● StrL - Frid/ShintUS.cr       Phile Str         小人名「「「創業制制」「StrP_ionPeper/1/100/shintUS.cx/       ● StrL - Frid/ShintUS.cr       Phile StrL         ・ドレーマンローン「「「「」」」」」」」「「」」」」」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」」	デリミティッド	テキストファイルからし	イヤを作成	兌								?	×					
		000000000000			. (1005.(	1.141.1875						( és 07)						
Pr2     Dirtu.DS     T.DF/2/2     Dirtu.DS     押します       ##RX     • OSV (D_V CEG UPG12/e)     カスタム区切り文字     正規表現区 UP スアイル FL     W/FL       ##RX     • OSV (D_V CEG UPG12/e)     ● 大クレンド     W/FL     正規表現区 UP スアイル FL     W/FL       ##RX     • OSV (D_V CEG UPG12/e)     ● 大クレンド     ● 大クレンド     W/FL     W/FL     ● 大クレンド     W/FL     W/FL     ● 大クレンド     W/FL     ● 大クレンド     ● 大のレンド     ● 大クレンド	ル名 止加		<b>888888</b> 7×	SHP_for Re	aport/1205/s	niftJISi	csv					李照			~I	:ンコー	ディン	グを選ん
小桃菜:       ● CS V (12) YT (2) UT (2)																	1.12	10000
ドウブッシ 服装す3へッダー行数 () () ま 最初のレコードはフィールド金を接触している         ・パブフッシン () 解除の空白時期後 () ユンマを小数な区 切りに指定         ・パブフッシン () 解除の空白時期後 () ユンマを小数な区 切りに指定         ・パブフッシンを排明する () ブブワンを排明する () ブブワンを排明する () ブブワンを推開する() () 第59897211 9255001 ()         20番(ノブッウンを排明する) () ブワンクシンを排明する () ブワンクシンを排明する () ブワンクシンを非明する () () 第5989721 9255001 ()         1 6 0 00 2 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ヤ名 shift	JIS								エンコーディン	の Shift_JIS		-		押します	t		
ードグラシン 服装するヘッジ - 行致 ()     ()	ヤ名 shift. イル形式	גוג דעב) VSV וו	で区切られ	いた値)	ל 🔾	スタム区:	切り文字	字		エンコーディン ○ 正規表	ヴ <mark>Shift_JIS</mark> 8現区切りズ <mark>ファ</mark>	רעדוור	ディング		押します	t		
ードガッシン     主要はなら、メラ・「お飲 ・」 ま 最初のしてードスクールドを起往着している     きなしようです       ・ルドガウシン     前後の空告前除 ・ マフィールドも称除     コンマなールドマ     ・ マクィールドを指定する       ・パンア2ボ     ・ イン・小水 ************************************	ヤ名 shift イル形式	ווג • CSV (רעב	で区切られ	した値)	ל 🔾	スタム区:	切り文章	ž		エンコーディン 〇 正規表	ック Shift_JIS E現区切りズ <mark>ファ</mark> ・	כעבוור	ディング		押します ※テキン	ナ ストデー	-タを記	読み込ん
-ルドガウシン () 前後の空目時間 () 空ワイルド特時間 () () 欠やい熱は区切い(常確 メリア語 () () () () () () () () () () () () ()	ヤ名 Shift イル形式	ווג דעב) CSV (אַרב	で区切られ	1.た値)	〇 カ	スタム区:	切り文章	字		エンコーディン ○ 正規表	/ダ <mark>Shift_JIS</mark> 現区切りズファ	イルエンコ	ディング		押します ※テキ: 表示後	ナ ストデー にはエ	-タを討 ンコー	もみ込ん ディング
メリン変換       ・ ポイント極慢       ● Well known text (WKT) 形式       ● ジオノリム (像性のみのテーブル)         メロールドス       ● Y マノールドマ       ・ ダメやかた       ・ ダンパン         ・ 1       1       ● Y マノールドス       ● Y マノールドス       ● Y マノールドス         ・ 1       1       ● Y マノールドス       ● Y マノールドス       ● Y マノールドス       ● Y マノールドス         ・ 1       1       1       ● Y マノールドス       ● Y マノール       ● Y マノール<	ヤ名 shift イル形式 ードオブション	JIS ● CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・	で区切られ -行数 0	いた値) (大)	○ カ 【 最初のレコ	スタム区 ード(はフィ	切り文 <sup>a</sup> ィールド <sup>a</sup>	字 名を保持し	ている	エンコーディン ○ 正規事	ヴ <mark>Shift_JIS</mark> 現区切りズファ	כעדוו	-ディング		押します ※テキ: 表示後 きない。	ナ ストデー にはエ ようです	-タを詰 ンコー -	もみ込ん ディング
X2-小ド X     YZ-小ド X     () YZ-小ド Y     () () () () () () () () () () () () () (	ヤ名 [shift] (ル形式 ードオブション ールドオブション	JIS ● CSV (コンマ / 無視するヘッダ・ い 一 前後の空白	で区切られ -行数 0 削除 □	した値) ● ● ● 空フィーノ	○ 力 ■ 最初のレコ レドを削除 [	スタム区・ ードはフィ _ コンマ	切り文 <sup>=</sup> ィールド <sup>×</sup> を小数、	字 名を(呆持し 点区切りに)	ている 指定	エンコーデイン ○ 正規表	ック <mark>Shift_JIS</mark> 現区切りス <mark>ファ・</mark>	לעדים	ーディング		押します ※テキ: 表示後 きない。	ナ ストデー にはエ ようです	-タを討 ンコー -	もみ込ん ディング
1       空間4/ンデックスを利用する       1) フリンセット/ンデックスを利用する       ファイル監修       X: Yフィールドを指定する         1       A1       2       学専用データ       J1       558.989/238       90.255.04       CS V アイルのフィールド名に         1       A1       CO(他       2       学専用データ       J1       558.989/238       90.255.04       CS V アイルのフィールド名に         1       Gy       CO(他       2       学専用データ       J1       558.989/238       90.255.04       CS V アイルのフィールド名に       "アといてがある場合は自動で         1       Gy       CO(他       2       学専用データ       J1       58.269.922       0.138.8616       W.	ヤ名 shift, (ル形式 ードオプション ールドオプショ メトリ定義	JIS ● CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ い ) 前後の空白 ● ポイント座相	で区切られ -行数 0 削除 □	いた値) 全 空フィーノ	○ カ 【 最初のレコ レドを削除 [ ○ W	スタム区・ ードはフィ コンマ Yell know	切り文 <sup>®</sup> ィールド <sup>×</sup> を小数 vn text	字 名を(呆持し 点区切り(2 (WKT) 形:	ている 指定 式	<ul> <li>エンコーディン</li> <li>正規書</li> <li>ジオメ</li> </ul>	ック Shift_JIS 現区切りズ <mark>ファ</mark> りなし (属性の2	<mark>イルエンコ<sup>、</sup></mark> みのテーブ	ディング		押します ※テキ: 表示後 きない。	ナ ストデー にはエ ようです	-タを記 ンコー -	もみ込ん ディング <sup>:</sup>
<u> </u>	ヤ名 shift. (ル形式 ードオブション ールドオブショ メトリ定義	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ い ・ 前後の空白 ・ ポイント座桁 × フィールド ×	で区切られ -行数 0 削除 □ 夏	いた値) 一 令 コ ) 空フィーノ	○ カ ■ 最初のレコ レドを削除 [ ○ W ▼ Y フィー)	スタム区・ ードはフィ 」 コンマ ell know ルド 「Y	切り文ª ィールド× を小数 vn text	字 名を保持し 点区切り(z (WKT) 形	ている 指定 式	<ul> <li>エンコーディン</li> <li>正規書</li> <li>ジオメト</li> <li>度分秒を使</li> </ul>	ダ <mark>Shift_JIS</mark> 現区切りメ <mark>ファ・</mark> りなし (属性の2	<mark>イルエンコ</mark> みのテーブ	-ディング バ)	:	押します ※テキ: 表示後 きない。	ナ ストデー にはエ ようです	-タを割 ンコー -	もみ込ん ディング <sup>:</sup>
創業性     製産性     製産     製     製産     製     製     製     製     製     製     製     製     製     製     製     製     製     製     製                                       <	ヤ名 shift. (ル形式 ードオブション ールドオブショ メトリ定義 ヤ設定	■ CSV (コンマ ● CSV (コンマ / 無視するヘッダ・ ) 前後の空白 ● ポイント座根 Xフィールド X □ 空間インデ・	で区切られ -行数 0 削除 回 酸	いた値) (空フィー) (対る)	○ カ ¥ 最初のレコ レドを削除 [ ○ W ▼ Y フィー,	スタム区 ードはフィ コンマ ell know ルド Y ブヤットイ	切り文ª イールド を小数 vn text	字 名を保持し 点区切り(z (WKT) 形 (2を利用3	ている 指定 式 マロ ている	<ul> <li>エンコーディン</li> <li>正規表</li> <li>ジオメト</li> <li>度分秒を使</li> <li>ファイル</li> </ul>	グ Shift_JS 現区切りメファ りなし (属性の) 用	イルエンコ みのテーブ	<u>-ディン</u> グ ル)		押します ※テキ: 表示後 きない。	ナ ストデー にはエ ようです	-タを語 ンコー -	もみ込ん ディング
Image: Content of a cont	ヤ名 shift. (ル形式 ードオブション ールドオブション メトリ定義	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッジ・ ・ 前後の空白 ・ ポイント座相 X フィールド X こ 空間インデ・ ・ になったのか	で区切られ - 行数 0 削除  -  -  の -  の -  の な -  の -  の な -  の -  の	1た値) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	○ カ ■ 最初のレコ レドを削除 ● W ▼ Y フィー・ ● サ	スタム区 ードはフィ ] コンマ ell know ルド Y ブセットイ	切り文 <sup>®</sup> ィールド× を小数 wn text (ンデック	字 名を保持し 点区切り(a (WKT) 形 (WKT) 用 っ スを利用す	ている 指定 式 マロロ な	<ul> <li>エンコーディン</li> <li>正規書</li> <li>ジオメト</li> <li>度分秒を使</li> <li>ファイル</li> <li>Opp</li> </ul>	グ Shift_JS 現区切りメファ りなし (属性の) 用 監視	イルエンコ みのテーブ	-ディング		押します ※テキ: 表示い。 X・Yフィ	ナ ストデー にはエ ようです	-タを語 ンコー を指定	もみ込ん ディング
1       13       100       2       季季時月 - 3       101       10203261       1000326       10003261       10003261       1000326       10003261       100032	<ul> <li>P名 shift.</li> <li>-ドオブション・</li> <li>-ルドオブション・</li> <li>ルドオブション・</li> <li>メトリ定義</li> <li>r設定</li> <li>鉱床番号</li> </ul>	JIS CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ) 前後の空白 ・ ポイント座桁 X フィールド   X 空間インデ・	で区切られ - 行数 0 削除 - クスを利用: な種3 鉱 2 7	1た値) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中)	<ul> <li>カ</li> <li>★</li> <li>★</li> <li>↓</li> <li>↓<td>スタム区 ドはフィ ] コンマ ell know ルド [Y ブセットイ</td><td>切り文<sup>®</sup> ィールド<sup>×</sup> を小数 い text (ンデック</td><td>字 名を保持し 点区切り(z (WKT) 形 (WKT) 形 又を利用す Memo</td><td>ている 指定 式 マロロ な</td><td>エンコーディン 正規書 ジオメH 度分秒を使 ファイル GRID H</td><td>が Shift_JIS 現区切りゴファ りなし (属性の) 用 監視 ×</td><td>イルエンコ みのテーブ Y</td><td>▼ ディング ル)</td><td></td><td>押します ※ テキ: ※ 表 まない。 X・Y フィ (CSV フ</td><td>ナ ストデー にはエ ようです アイル</td><td>-タを割 - を指っ- のフィ・</td><td>もみ込ん ディング する ールド名</td></li></ul>	スタム区 ドはフィ ] コンマ ell know ルド [Y ブセットイ	切り文 <sup>®</sup> ィールド <sup>×</sup> を小数 い text (ンデック	字 名を保持し 点区切り(z (WKT) 形 (WKT) 形 又を利用す Memo	ている 指定 式 マロロ な	エンコーディン 正規書 ジオメH 度分秒を使 ファイル GRID H	が Shift_JIS 現区切りゴファ りなし (属性の) 用 監視 ×	イルエンコ みのテーブ Y	▼ ディング ル)		押します ※ テキ: ※ 表 まない。 X・Y フィ (CSV フ	ナ ストデー にはエ ようです アイル	-タを割 - を指っ- のフィ・	もみ込ん ディング する ールド名
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	v名 shift. (ル形式 ードオブション・ ールドオブション・ メトリ定義 対策定 拡床番号 1	JIS ・ CSV (コンボ ・ 無視するヘッダ・ ン 前後の空白 ・ ポイント座術 X フィールド X 空間ポインデ: 鉱種1 鉱種2 詳 41	で区切られ 一行数 0 削除 ゆクスを利用 な種3 鉱 その 一	いた値) (学) (空フィー) 対する 床タイプ) (他)	<ul> <li>カ</li> <li>★ 最初のレコ</li> <li>↓ ドを削除</li> <li>↓ Y フィー&gt;</li> <li>↓ サ</li> <li>並床サイズ</li> <li>2</li> <li>2</li> </ul>	スタム区 -ドはフィ ] コンマ ell know ルド Y ブセット/ 参考用	切り文 <sup>31</sup> ィールド vn text (ンデック データ	字 名を保持し 点区切り(z (WKT) 形: スを利用す Merno	ている 指定 式 マ	エンコーディン 正規書 ジオメ州 度分秒を使 日 7アイル GRID J1 014	ック Shift_JIS 現区切りメファ りなし (属性の) 用 話視 X 59.9897291 80 90.9270292 1	イルエンコ みのテーブ Y 12562004	ディング		押します ※テキ: きない。 X・Yフィ (CSVフ "X"と"\	ナ ストデー にはってす ールド ("があ	-タン- をのる 指 て た で	も 赤ディング する 「 ールド動で る れ に する に ちまって し に する に ちまって し に し こ し こ し に し に し こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ
OK       キャンセル       ヘルプ       [OK]を押すと下のウィンドウが!         空間参照システム違沢       ?       ×         (ヤワ1_shifuliSの)CRSを指定して下さい	7名 shift ル形式 -ドオプション ルドオプション ルドオプション 4月 7設定 鉱床番号	JIS <ul></ul>	で区切られ -行数 0 削除 やりスを利用: 塩種3 鉱 その その - - - - - - 行数 0 - - 行数 0 - - 行数 0 - - 行数 0 - - 行数 0 - - - 行数 0 - - - - - - - - - - - - -	いた値) (学) (空フィー) 対する (床タイプ) )他 )他	<ul> <li>カ</li> <li>★</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>W</li> <li>▼</li> <li>Y 7&gt;</li> <li>→</li> <li>サ</li> <li>鉱床サイズ</li> <li>2</li> <li>2</li> </ul>	スタム区 ードはフィ ] コンマ ell know ルド Y ブセット/ 参考用 の考考用	切り文 <sup>3</sup> ィールド vn text (ンデック データ	字 名を保持し 点区切り(z (WKT) 形: スを利用す Merno	ている 指定 式 マ	エンコーディン 正規表 ジオメH 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q11 Q12	パ Shift_JS 3000 (高性の2 ) 第 59,9897291 80 88,2378387 - 1 38,2378387 - 1	イルエンコ みのテーブ Y 1.2562004 15.083824	▼ -ディング ル)		押します テ示ない。 X・Yフフ (CSVフ/ ンシンンン	ナ へによう ー ァイがれる	-タコ をのる) だ ・ をのる)	もみ込ん ディング する ールド 国 す て
OK     キャンセル     ヘルフ       空間参照システム違沢     ?     ×       イヤロ1_shituliSO/CRSを指定して下さい     ・       ルター     ・       佐使用した座儒参照システム     D       GS 84     EPSG-4326       第一中空は広い空間参照システム     ・       「いいち」     ・       「いたち」     ・	r名 shift. -ドオプション -ドオプション ルドオプション メトリ定義 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	JIS ・ CSV (コン・ ・ 無視するヘッダ・ ) 前後の空白 ・ ポイント座相 X フィールド X ・ 空間インデ・ 数種1 鉱種2 目 AI LS Gy レ、 Me、 「	で区切られ -行数 0 削除 やりスを利用: 塩種3 鉱 その その その	いた値) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		スタム区 -ドはフィ コンマ ell know ルド Y 参考用 参考用 MC(15)	切り文 <sup>m</sup> ィールド vn text (ンデック データ データ	字 名を保持し 点区切り(z (WKT) 形 スを利用す Memo	ている 指定 式 す す	エンコーディン 正規表 ジオメH 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L1 変オメ	** Shift_JE 現区切りメファ 現 期 転現 × 59,9897291 90 38,2378387 -1 35,2253252 -0 29,6115224 -0	イルエンコ みのテーブ Y 1.2562004 15.083824 1.1338615 0.654.106			押します テ示ない。 X・YYフィフィフィン "X"と"\込	ナ へによう ー ァ が れ に ようで ー アイが れ ん	-タコ をのる 指フ場 た ()	たみ込ん ディング ールド名 ーは自動で
空間参照システム選択       ? ×         イヤ01_shifuliSのCRSを指定して下さい          レター          佐使用した座儒参照システム       ID         留参照システム       ID         GS 84       EPSG-4326         「※」       ・女しない空間参照システムを聴す         間参照システム       ID         「※」       ・女しない空間参照システムを聴す         間参照システム       ID         「※」       ・女しない空間参照システムを聴す         間参照システム       ID         「※」       ・女しない空間参照システムを聴す         間参照システム       ID         「※」       ・ 女しない空間参照システムを聴す         間参照システム       ID         「※」       ・ 女しない空間参照システムを聴す         「※」       ・ 女しない空間参照システム         「※」       ・ 女しない空間参照システムを聴す         「※」       ・ 女しない         「※」       ・ 女しない         「※」       ・ 女しまの	7名 [shift, ル形式 ードオプション ルドオプション ハドオプション トリ定義 7設定 1 1 1	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッジ・ ・ 前後の空白 ・ ポイント座和 × フィールド × ・ 空間インデ・ ・ ・ ・ ・ 和 は い の の の の の の の の の の の の の	で区切られ -行数 0 削除 やクスを利用 な種3 鉱 その その その その その	いた値) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	★ 最初のレコ レドを削除 ● W ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スタム区 ードはフィ コンマ ell know ルド Y ブセット/ 参考用 参考用 McCt 5	切り文 <sup>31</sup> イールド wn text (ンデック データ 「データ	字 名を保持し 点区切りに (WKT) 形 スを利用す Memo	ている 指定 式 する	エンコーディン 正規表 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 - マ 14	パク Shift JIS 現区 切り オファ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	イルエンコ みのテーブ Y 1.2562004 15.083824 1.1338615 2016年34108			押 米表き X・YYフ ママフ ママフ ママフ ママフ ママフ ママフ ママフ	ナ へによう ーァ // まれようで リンドル しんしょう レイン しんしょう しんしょ しんしょ	-タマコー - をのる - 指フ - 「 が	たみ込ん ディング ールド名 ーは自動で
空間参照システム 1个01_shifLISのOCRSを指定して下さい レー た使用した座信参照システム 間参照システム 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7名 [shift, ル形式 -ドオブション ルドオブション いり定義 	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ・ 前後の空白 ・ ポイント座朝 × フィールド   X 空間インデ: 鉱種1 鉱種2   Al L Gy Gy Mo I	で区切られ - 行数 0 削除 - クスを利用: 広種3 鉱 - その - その - その - その - その	いた値) (学) (空フィー) (正タイプ) の他 の他 の他 の他 の他 の他	<ul> <li>カ</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>●</li> <li>サ</li> <li>■</li> <li>12</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> </ul>	スタム区 ードはフィ コンマ ell know ルド Y ブセット 参考用 参考用 あてけり	切り文 <sup>□</sup> ィールド を 小 text デック データ タ (Aut ====================================	客 名を(保持し 点区切り)(a (WKT) 形: スを利用す 	ている 指定 式 マー す。 す。	エンコーディン 正規 調 ご 正規 調 で し で し て し て し て し で し で し で し 、 し 、 し 、 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	グ Shift JIS 現区 切り オファ - りなし (扇性の) 用 話現 × 1 35.2253252 - 0 96.6125344 - 3 	イルエンコ みのテーブ Y 1.2562004 15.083824 1.1338615 in 634.108			押します テ示し (CSVY) (CSV)	t スによう デーエす ルイルある すと	ーン- をのる) 下 をコー 指フ場 の	もみ込ん ディング ールド 動で インドウ
空間参照システム 体	7名 [shift, ル形式 ードオプション ルドオプション いり定義 *設定 拡床番号	JIS ・ CSV (コンデ ・ 無視するヘッダ・ ・ 前後の空白 ・ ポイント座桃 X フィールド X ・ 空間インデ: 鉱種1 鉱種2 Al Ls Gy - Mn f	で区切られ -行数 0 削助余 回 やクスを利用: な種 <sup>3</sup> 3 鉱 その その その その その その	いた値) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>カ</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>W</li> <li>■</li> <li>Y 2,</li> <li>サ</li> <li>並床サイズ</li> <li>2</li> <li>3</li> </ul>	スタム区 ードはフィ コンマ ell know ルド Y グセットイ 参考用 参考用 McCHD	切り文 <sup>(1)</sup> (ールド) 数 (ンデック データ (Aut-無	字 名を(保持し 点区 切り)(a (WKT) 形: スを利用す Memo	ている 指定 式 マ ー す ー	エンコーディン 正規書 ジオメ州 度分秒を使 J1 Q14 L7 宝 14 DK	ク Shift_JIS 現区 切り3/ファ - リなし、(属性の2 用 話現 × × 85.2253252 - 0.0 85.2253252 - 0.0 155344 - 3 キャンセル	イルエンコ みのテーブ Y 12562004 5.083824 0.1338615 20152 2015 2015			押します デ示ない。 X・Y フィフィフィン (CSVフィフフフン) [OK]を	t ストはで ーァがあれ ーァがあれる すと	ー>ン- タコー をのる。) た- た- た- た-	もみ込ん ディング ールドする ールド動で マンドウ
イヤ01_shifUISのCRSを指定して下さい ゆろー <b>f使用した産賃参照システム</b> 間参照システム	?名 [shift, ル形式 ードオプション ードオプション ードオプション ・ トリ定義 ?設定 拡床番号 1 1 1 1	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン 前後の空白 ・ ポイント座桁 X フィールド X ・ 空間インデ: 鉱種1 鉱種2 AI Ls Gy Gy Mo 1	で区切られ -行数 0 消明除 回 やクスを利用: な種名 紙 でで その その その その その その その	した値) 全 )空フィーノ	<ul> <li>カ</li> <li>は最初のレコ     <li>いドを割り除 [0]     <li>()      <li>()     </li> <li>()     </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li> <li>()      </li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	スタム区 ードはフィ コンマ ジセット グセット 参考用 MC(10 MC(10	切り文 <sup>⇒</sup> (ールド) 数 (ンデック データ () () () () () () () () () () () () ()	字 名を(呆持し 点区切り(z (WKT) 形: スを利用す Merno	ている 指定 ま、 す。 す。	エンコーディン びオメ州 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q11 U1 U1 CK	や Shift_JIS 現区 切り オファ - リなし、(属性の) 用	イルエンコ みのテーブ Y 1.2562004 15.088824 1.1338615 10.684.108			押 ※表き X・Yフフ (CSV ン (CSV ン (CSV ン ) (OK) を	t スにようで ーアッシュ 押 すと	- タコ をのつる。) をむ 指フィ合 ウウ	もみ込ん ディング マールド した マンドウ
イヤ01_shiftJISQOCRSを指定して下さい ルター <b>を使用した度信参照システム</b> 聞参照システム	7名 [shift, ル形式 ードオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ 以下オブション・ 加藤電 1 1 1 1 1	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン 前後の空白 ・ ポイント座和 X フィールド X 空間ポインデ: 鉱種1 鉱種2 詳 Al Ls Gy Mac 1 ジンステム業沢	で区切られ - 行数 0 削削除 0 かりスを利用: 数 その その テレーズの	1た値) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>カ</li> <li>■</li> <li>■<td>スタム区 ードはフィイ コンマ レド Y Y ジセット 「 を参考考用 用 用 の の の に ( コンマ の 、 の ンマ</td><td>切り文<sup>11</sup> イールド数 (ンデック データ (Gent-fee</td><td>字 名を保持し 点区切りに (WKT) 形 スを利用す Memo</td><td>ている 指定 式 す。 teが小な</td><td>エンコーディン びオメ州 度分秒を使 ファイル GRID J1 QI1 QI1 QI2 メレ メレ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>** Shift_JIS 現区 切り (ファ 明 第 第 第 第 第 第 第 20 8195241 - 3 20 8195244 - 3 20 819524 - 3 20 81954 - 3 20 819544 - 3 20 81954 - 3 20 81954 - 3 20 81</td><td>イルエンコ みのテーブ Y 1.2562004 15.083824 1.1338615 200 F-4 108</td><td></td><td></td><td>押 ※表き X・Yフフ (CSV ンマフ (OK) を</td><td>t へによう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td>- タン- をのる。) 下のる。) 下のものです</td><td>もみらん ディング ールド動で していたウ</td></li></ul>	スタム区 ードはフィイ コンマ レド Y Y ジセット 「 を参考考用 用 用 の の の に ( コンマ の 、 の ンマ	切り文 <sup>11</sup> イールド数 (ンデック データ (Gent-fee	字 名を保持し 点区切りに (WKT) 形 スを利用す Memo	ている 指定 式 す。 teが小な	エンコーディン びオメ州 度分秒を使 ファイル GRID J1 QI1 QI1 QI2 メレ メレ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	** Shift_JIS 現区 切り (ファ 明 第 第 第 第 第 第 第 20 8195241 - 3 20 8195244 - 3 20 819524 - 3 20 81954 - 3 20 819544 - 3 20 81954 - 3 20 81954 - 3 20 81	イルエンコ みのテーブ Y 1.2562004 15.083824 1.1338615 200 F-4 108			押 ※表き X・Yフフ (CSV ンマフ (OK) を	t へによう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- タン- をのる。) 下のる。) 下のものです	もみらん ディング ールド動で していたウ
ルター <b>近使用した産価参照システム</b> 溜参照システム ID GS 84 EPSG-4326 <b>ア中の空間参照システム</b> ー女しない空間参照システムを隠す 溜参照システム ID 一女しない空間参照システムを隠す 「 「 WGS 84 EPSG-4326 WGS 72 IONF:WGS 720 「 WGS 72 IONF:WGS 720 「 WGS 84 EPSG-4733 「 WGS 84 wGS72 IONF:WGS 720 「 WGS 84 wGS72 IONF:WGS 84 WGS 84	<ul> <li>マ名 [shift, (ル形式)</li> <li>ードオブション, -ルドオブション, メトリ定義</li> <li>牧設定</li> <li>鉱床番号</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>空間参照</li> </ul>	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッジ・ ・ ボイント座和 × フィールド × ・ 定間インデ・ 鉱種1 鉱種2 調 AI Ls Gy Gy Gy AI Sシステム選択	で区切られ - 行数 0 削削除 0 やりスを利用 な種3 鉱 その その - その - その	した値) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>カ</li> <li>■</li> <li>■<td>スタム区 ードはフィー lell know ルド Y グセット 参考考用 MCITE</td><td>切り文<sup>11</sup> イールド数 インデック データ A</td><td>学 名を(保持し 点区 切り(z (WKT) 形 口スを利用す 1.0 (細で)</td><td>びいる 指定 式 て す し て いる</td><td>エンコーディン 正規書 算分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 </td><td>** Shift_JIS 現区切りメラテ・ </td><td>イルエンコ みのテープ Y 1.2562004 15.083824 1.1338615 In RSA108</td><td></td><td></td><td>押します デーキン 来表きない。 X・Yフィフィン (CSVフィンン (CSVフィンンン (OK)を</td><td>t へによう ーアパがま 押す デーエマす ルイルあみる すと</td><td>- タン- をのるい 下のうちょう たいしょう たい たい たいしょう たい たい</td><td>もみらん ディング ールドする ールド動で インドウ</td></li></ul>	スタム区 ードはフィー lell know ルド Y グセット 参考考用 MCITE	切り文 <sup>11</sup> イールド数 インデック データ A	学 名を(保持し 点区 切り(z (WKT) 形 口スを利用す 1.0 (細で)	びいる 指定 式 て す し て いる	エンコーディン 正規書 算分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 	** Shift_JIS 現区切りメラテ・ 	イルエンコ みのテープ Y 1.2562004 15.083824 1.1338615 In RSA108			押します デーキン 来表きない。 X・Yフィフィン (CSVフィンン (CSVフィンンン (OK)を	t へによう ーアパがま 押す デーエマす ルイルあみる すと	- タン- をのるい 下のうちょう たいしょう たい たい たいしょう たい	もみらん ディング ールドする ールド動で インドウ
NAD- を使用した座積参照システム 間参照システム 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 」 」 」 」 」 」	r名 [shift. ル形式 ードオブション ルドオブショ メトリ定義 r設定 鉱床番号 1 1 1 1 1 1 1	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン )前後の空白 ・ ポイント短期 × フィールド × 空間インデ: 数種1 鉱種2 品 は ら の 、 が の の の の の の の の の の の の の	で区切られ - 行数 0 削除 - 行数 2 の の の の の の の の の の の の の	1た値) 全 : 空フィーノ 対る 床をイブ り他 り他 り他 り他	<ul> <li>カ</li> <li>■</li> <li>■<td>スタム区 ードはフィ コンマ レド Y グセットイ 参参考考考用 MC(18)</td><td>切り文<sup></sup> (ルド3) (ルド3) (</td><td>字 名を(呆持し 点区 切り(z (WKT) 形: スを利用す Merno</td><td>びいる 指定 式 て る 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>エンコーディン 正規書 受対メト 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 X X ア 、 ス 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>ペ Shift_JIS 現区切りメファー - リなし (属性の2 用 語違 × × 89,897291 30 38,2278337 -1 35,2253252 -0 0,66195944 -3 × × ンピル</td><td>イルエンコ みのテーブ Y Y 12562004 5083824 5083824 NB38615 5083824 ND</td><td></td><td></td><td>押します。 ※示キ、 表示ない。 (CSVフマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン</td><td>t へによう ーアパガネ 押す デーエす ルイルある と</td><td>- タン- をのる場う をコー 指フィ合 ウウ</td><td>もみひん ディング ールドする インドウ インドウ</td></li></ul>	スタム区 ードはフィ コンマ レド Y グセットイ 参参考考考用 MC(18)	切り文 <sup></sup> (ルド3) (ルド3) (	字 名を(呆持し 点区 切り(z (WKT) 形: スを利用す Merno	びいる 指定 式 て る 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	エンコーディン 正規書 受対メト 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 X X ア 、 ス 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ペ Shift_JIS 現区切りメファー - リなし (属性の2 用 語違 × × 89,897291 30 38,2278337 -1 35,2253252 -0 0,66195944 -3 × × ンピル	イルエンコ みのテーブ Y Y 12562004 5083824 5083824 NB38615 5083824 ND			押します。 ※示キ、 表示ない。 (CSVフマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン	t へによう ーアパガネ 押す デーエす ルイルある と	- タン- をのる場う をコー 指フィ合 ウウ	もみひん ディング ールドする インドウ インドウ
NA- 近使用した座標参照システム 間参照システム 「 「 「 「 「 「 「 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	マ名 [shift. ル形式 ードオプション・ ルドオプション・ ルドオプション・ メトリ定義 2015年 1111 1111 1111 1111 1111 1111 11111 1111	JIS CSV (コンマ ) 無視するヘッダ・ ) 前後の空白 ・ ポイント座相 X フィールド   X 空間インデ・ 一空間インデ・ 一空間インデ・ 一空間インデ・ 一空間インデ・ 一型間インデ・ 一型間インデ・ 一型間インデ・ 一型間インデ・ 一型目 インデ・ 一型目インデ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型目 ーズ・ 一型日 ーズ・ 一型日 ーズ・ 一型日 ーズ・ 一型日 ーズ・ 一型日 ーズ・ ーズ・ 一型日 ーズ・ 一丁・ 一丁・ 一丁・ 一丁・ 一丁・ 一丁・ ー 一丁・ 一丁・ 一丁・ 一丁・ 一丁・ 一丁・ 一丁・ 一丁・	で区切られ - 行数 0 削明除 - クスを利用 数種 <sup>2</sup> 3 <u>新</u> その その - その - での - で	した(値) ・ 3 空フィーノ 対する 洗タイプ り他 り他 り他 り他 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>カ</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>●</li> <li>♥</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>♥</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>♥</li> <li>●</li> <li>●<td>スタム区 ードはフィ コンマ レド Y 参考考考 MC(15)</td><td>切り文<sup></sup> (ルド3) (ルド3) デック データ (All</td><td>字 名を(保持し 広区 切り)(こ) 形 ((WKT) 形 (スを利用 9 Memo</td><td>ている 指定 す す て る</td><td>エンコーディン 正規書 ジオメト 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 文 K ア 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>や Shift_JIS 現区 切り オファ・ ・リなし (扇性の) 用 話現 × 253252 -0 90 6195344 -3 キャンセル</td><td>イルエンコ サのテーブ Y 12562004 11338615 11338615 11338615 11338615 ベルン</td><td></td><td></td><td>押します ※ テ示後 、</td><td>t へによう ーアパオま 押 デーエす ルルあんる と</td><td>- タン- をのる場う をコー 指フス合 定 イ合 ウウ</td><td>もみひん ディング ールド ール は ー レドウ</td></li></ul>	スタム区 ードはフィ コンマ レド Y 参考考考 MC(15)	切り文 <sup></sup> (ルド3) (ルド3) デック データ (All	字 名を(保持し 広区 切り)(こ) 形 ((WKT) 形 (スを利用 9 Memo	ている 指定 す す て る	エンコーディン 正規書 ジオメト 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 文 K ア 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	や Shift_JIS 現区 切り オファ・ ・リなし (扇性の) 用 話現 × 253252 -0 90 6195344 -3 キャンセル	イルエンコ サのテーブ Y 12562004 11338615 11338615 11338615 11338615 ベルン			押します ※ テ示後 、	t へによう ーアパオま 押 デーエす ルルあんる と	- タン- をのる場う をコー 指フス合 定 イ合 ウウ	もみひん ディング ールド ール は ー レドウ
NA-	v名 [shift. ル形式 ードオブション- ルドオブション- ルドオブション メトリ定義 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	JIS CSV (コンマ ) 無視するヘッダ・ ) 前後の空白 ・ ポイント歴想 Xフィールド X 空間インデ・ <u>鉱種1</u> 鉱種2 は Gy Gy Mc ・ ポ システム選択 ant JISの)CRSを指う	で区切られ - 行数 0 削削除 0 かクスを利用 拡種3 鉱 その その その その その その その その その その	はた(値) 空フィーノ 望辺フィーノ 一 一 一 一 一 、 、 、	<ul> <li>カ</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>♥</li> <li>●</li> <li>♥</li> <li>♥<td>スタム区 ードはフィ コンマ ジセットイ 多参考考用 MC(+D</td><td>切り文<sup>3</sup> イールド数 イーを小 text デデータ タータ</td><td>字 名を(保持し 岐区 切り)(い(WKT) 形 リ マスを利用す Memo</td><td>るい7 雪踏 ま る の し 秋</td><td>エンコーディン 正規書 算分秒を使 うアイル GRID J1 GRID J1 CI4 L7 宝 14 DK</td><td>ペ Shift_JIS 現区 切り オファ・ リなし (属性の) 用 数2278337 - 1 35 2253252 - 0 20 6195344 - 3 キャンセル ×</td><td>イルエンコ サのテーブ Y Y 12562004 11338615 11338615 ヘア</td><td></td><td></td><td>押します ※ テキ後 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>t へによう ーァイパボネ 押す デーエす ルルルあっる と</td><td>- タン- をのる。) をコー 指フイ合 ウ</td><td>もみ 込ん ディング ール に自動 て インドウ</td></li></ul>	スタム区 ードはフィ コンマ ジセットイ 多参考考用 MC(+D	切り文 <sup>3</sup> イールド数 イーを小 text デデータ タータ	字 名を(保持し 岐区 切り)(い(WKT) 形 リ マスを利用す Memo	るい7 雪踏 ま る の し 秋	エンコーディン 正規書 算分秒を使 うアイル GRID J1 GRID J1 CI4 L7 宝 14 DK	ペ Shift_JIS 現区 切り オファ・ リなし (属性の) 用 数2278337 - 1 35 2253252 - 0 20 6195344 - 3 キャンセル ×	イルエンコ サのテーブ Y Y 12562004 11338615 11338615 ヘア			押します ※ テキ後 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	t へによう ーァイパボネ 押す デーエす ルルルあっる と	- タン- をのる。) をコー 指フイ合 ウ	もみ 込ん ディング ール に自動 て インドウ
ルター <b>&amp;使用した産種参照システム</b> 間参照システム ID CS 84 EPSG-4326 <b>#Pの空間参照システム</b> ID - 取しない空間参照システムを隠す 間参照システム ID - WGS 84 EPSG-4326 WGS 84 EPSG-4326 WGS 84 CONF/WGS72 CONF/WGS72G WGS 84 FPSG-4733 C WGS 84 roj=longlat +datum=WGS84 +no_defs	v名 [shift, ル形式 ードオブション- ルドオブション- ルドオブション メトリ定義 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン   前後の空白 ・ ポイント座板 X フィールド   X - 空間インデ: 鉱種1   鉱種2   i Al Ls   6 Gy   6 ・ MA-   1 ほシステム選択 ittUISの)CRSを指わ	で区切られ -行数 0 削削除 0 かクスを利用 な種名 盤 その その その その その その その その その その	はた(値) ② 27ィー) 1 する 床タイク 0他 00他 00他 1000 10	★ 最初のレコ いドを割瞭 [ ・ Y フィー, ・ Y フィー, ・ Y フィー, ・ * Y フィー, 2 2 2 2	スタム区 ードはフィフ ーコンマ ーコンマ 目目 know ルド Y ブセットイ ー 参考考用用 MCC+D	切り文 <sup>□</sup> (ール 敬 ( ~を 小 敬 ( ) デック データ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	字 名を(保持し 岐区 切り)((WKT) 形 1、2を利用す Memo	びいる 指定 た て る る	エンコーディン 正規書 デオメ州 度分秒を使 了アイル GRID J1 Q14 Q14 Q14 QK ?	** Shift_JIS 現区 切り 1 ファ・ 明 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	イルエンコ みのテーブ Y 12562004 15083824 5083824 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 1508384 150834 150854 1505 1505 150854 150954 150954 150854 150854 150854 150854 150854 150854 150954 150855554 15085555555555555555555555555555555555			押します ※表き X・Y 7フィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィ	t へにcう ーァイがま 押 デーエす バルルあっる と	タン- をのる。) 下のシー おフィー ウン- ちのる。)	あみっこう サイング ーは ロンドウ
近使用しを座覆参照システム     ID       (SS 84     EPSG:4326       第中の空間参照システム     一致しない空間参照システムを隠す       潤参照システム     一致しない空間参照システムを認す       「個参照システム     」       「WGS 84     EPSG:4326       WGS 72     (SNF:WGS72)       WGS 84     EPSG:4733       「WGS 84     EPSG:4733       WGS 84     (A)       FRCRs:     WGS 84	や名 shift. (ル形式 ードオブション-ルドオブション- ルドオブション メトリ定義 2000 2001 2001 2001 2001 2001 2001 200	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン   前後の空白 ・ ポイント座術 X フィールド X - 空間インデ: 一 空間インデ: 一 鉱種1 鉱種2   Al Ls     Gy     ジンステム選択 iiルJISの)CRSを指分	で区切られ -行数 0 削除 回 素 -行数 7 の の の の の の の の の の の の の	いた(値) 全: 1 空フィー) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<ul> <li>カ</li> <li>(4) 最初のレコ</li> <li>(4) 単な育明除 (10)</li> <li>(5) 単小 マー・サ</li> <li>(5) 単小 マー・サ</li> <li>(5) 取示サイズ</li> <li>(2)</li> <li>(2)</li> <li>(2)</li> <li>(3) 単小 マー・サ</li> </ul>	スタム区 ードはフィオ コンマ シオ シオ サ レド Y ン ソ ン マ レド ン マ ン マ ン マ レ ド ン マ マ レ ド ン マ レ ド ン マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	切り文 <sup>□</sup> (ールド数 (ンデッケ データ (ム)(	字 名を(保持し (WKT) 形 (WKT) 形 (WKT) 形 (WKT) 形 (Memo	ている 指定 れ マ マ て よ	エンコーデイ) 正規3 度分秒を使 フライル 日 11 014 17 - 空 14 0K ?	** Shift_JIS 現区切りメラテ・ 現区切りメラテ・ 用 監視 × 59.9897291 30 38.2978937 -1 35.2253252 -0 20.6195344 -3 キャンセル ×	イルエンコ みのテープ Y 12562004 15083824 1038615 1038615 103864198 ヘル			押します、 ※表き X・Y Y フィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィフィ	t へにcう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	タン- をのる。) 下のまし たいしん ちゅうしょう たいしん しゅうしょう たいしん ちゅうしょう たいしん ちゅうしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう たいしん ちゅうしょう ちゅうしょう しんしょう ちょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう ちょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう ちょう ちょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう ちょう ひろう しんしょう ちょう ちょう しんしょう ちょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう ちょう ちょう しんしょう しんしょ しんしょ	もみこん ディング ーは ーは ーマンドウ
間参照システム ID (GS 84 EPSG:4326 <b>第一の空間参照システム</b> □ 取しない空間参照システムを題す 間参照システム ID ▲ 100 ▲	v名 shift. (ル形式 ードオブション- ルドオブション- ルドオブション- ルドオブション 数床番号 1 1 1 1 1 2 空間参照 イヤ01_sh ルター	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン )前後の空白 ・ ポイント座祝 又フィールド X ご 空間インデ・ 盆種1 1 鉱種2 前 AI 1 鉱種2 前 AI 1 鉱種2 前 Cy 1 1 Cy	で区切られ - 行数 0 削除 回 やりスを利用. な種名 3 鉱 その その その その その その その その その その	はた(値) 全: 1 空フィーノ 対する 床タッイフ D他 D他 D他 D他 の他 、 1 、 、 、 、	<ul> <li>カ</li> <li>(1) 最初のレコ</li> <li>(1) 以下を削除(1)</li> <li>(1) 以下を削除(1)<td>スタム区 ードはフィ コンフィ ー lell know ルドット/ 参参参参MC(18)</td><td>切り文<sup>3</sup> (一ルド3) (一ルド3) (→ 「デック ( 𝔄) 「データ ( 𝔄) 「データ</td><td>字 名を保持し 点区 切り(2 (WKT) 形 ススを利用す 1.0 (細74</td><td>ている 指定 た す し ている</td><td>エンコーディン 正規書 度分秒を使 見分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 文 14 K ?</td><td>** Shift_JIS 現区 切り オファ・ 現用 監視 X 59 9897291 30 38 2378337 - 1 35 2253252 - 0- 0 6 115534 - 9 ネッンセル</td><td>イルエンコ みのテーブ Y 12552004 15083824 11338615 11338615 11338615 11338615 11338615 11338615</td><td></td><td></td><td>押します、 デ示ない。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>t へにcう ーァイがれ 押す デーエす ドルイがれ サ</td><td>- タコ- をのるう 下の ちょー 「おっそ」 して、 たいです たい たい</td><td>もみこく ディング<sup>デ</sup> ールは ールドウ インドウ</td></li></ul>	スタム区 ードはフィ コンフィ ー lell know ルドット/ 参参参参MC(18)	切り文 <sup>3</sup> (一ルド3) (一ルド3) (→ 「デック ( 𝔄) 「データ ( 𝔄) 「データ	字 名を保持し 点区 切り(2 (WKT) 形 ススを利用す 1.0 (細74	ている 指定 た す し ている	エンコーディン 正規書 度分秒を使 見分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 文 14 K ?	** Shift_JIS 現区 切り オファ・ 現用 監視 X 59 9897291 30 38 2378337 - 1 35 2253252 - 0- 0 6 115534 - 9 ネッンセル	イルエンコ みのテーブ Y 12552004 15083824 11338615 11338615 11338615 11338615 11338615 11338615			押します、 デ示ない。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	t へにcう ーァイがれ 押す デーエす ドルイがれ サ	- タコ- をのるう 下の ちょー 「おっそ」 して、 たいです たい	もみこく ディング <sup>デ</sup> ールは ールドウ インドウ
GS 84 EPSG:4326 デ デ 中の空間参照システム 間参照システム 回 一致しない空間参照システムを隠す 間参照システム 間参照システム 回 一致しない空間参照システムを隠す 調地系を選ぶ ア の (の)のFNW0572G WGS 84 FPSG:4326 WGS 72 WGS 84 FORS: WGS 84 roj=longlat +datum=WGS84 +no.defs	v名 [shift. (ル形式 ードオブション- ルドオブション メトリ定義 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン )前後の空白 ・ ポイント短期 × フィールド   X ・ 空間インデ・ 数種1 鉱種2   ム ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	で区切られ - 行数 0 削II除 回 - 行数 3 - 行数 2 - 行数 3 - 行数 3 - 行数 3 - 行数 - - 行数 - - 行数 - - - 行数 - - - - - - - - - -	はた(値) (注) 2 (空) イー) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注	★ 最初のレコ レドを削除 ( ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スタム区 ードはフィ ービはフィ ー コンマ レド マトイ 参参考考用 MC/1 D	切り文 <sup>3</sup> イールド3 データ データ クタ ス の// - 毎	字 名を(保持し 点区 切り)(2)(WKT) 形 スなを利用す Memo	びいて 雪岩 でいる 雪岩 で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	エンコーディン びオメト 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 X X ?	** Shift_JIS 現区切り、「ファ - リなし(属性の2 用 語現 - 	イルエンコ みのテ ーブ Y 12552004 11388615 10 88824 11388615 5 088824 11388615 5 088824 11388615 5 088824			押します、 デ示し、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	t へにはう ーァバッま 押す デーエす バルルあん せと	- タコー を加っていた をかっつ ちゅう	もみっこう きょうしん ひっしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん しんしょう しんしょう しんしょう しんしん しんしん しんしん しん
 <b>第中の空間参照システム</b>	v名 [shift. (ル形式 ードオブシュン- ルドオブシュン ールドオブシュン シストリ定義 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JIS ・ CSV (コンマ・ ・ 無視するヘッダ・ シ ) 前後の空白 ・ ポイント座朝 X フィールド   X 空間インデ・ 一空間インデ・ 一空間インデ・ 総種1 鉱種2   和   1 は   1 Gy   1 ドン   1 (ロック)   1	で区切られ - 行数 0 削り除 - 行数 3 か クスを利用 数 2 の - その - での - での	はた(値) 学 コ 望 空フィーノ	<ul> <li>カ</li> <li>▶</li> <li>▶</li> <li>▶</li> <li>♥</li> <li>♥<td>スタム区 ードはフィ コンマ iell know グセットイ 参参考明用 MCは日</td><td>切り文<sup>3</sup> イールド× マールド× データ データ ク データ のMC<sup>-</sup> 研</td><td>字 名を(保持し 広区 切り)(こ) 形 (WWKT) 形 スを利用名 Memo</td><td>るい3 宝锴 ま ま も か かれい た</td><td>エンコーディン 正規書 ジオメト 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 文 IA X ア ・</td><td>** Shift_JIS 現区 切り オファ・ ・リなし (爾)性の2 用 監視 × 2278387 - 1 35.2253252 - 0 9.6.195944 - 3 * *ン セル</td><td>イルエンコ サのテーブ Y 12562004 1.13386 15 15 083824 1.13386 15 10 0834198</td><td></td><td></td><td>押します、 デ示後、 、マテマンプン 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>t へにこう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td>ータン をのる。) 下の記書 しんしょう ちょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し</td><td>もみ 込ん グ マール 自動 マール に動 マール に する 名 マール に 動 マール に 動 マール に ウ</td></li></ul>	スタム区 ードはフィ コンマ iell know グセットイ 参参考明用 MCは日	切り文 <sup>3</sup> イールド× マールド× データ データ ク データ のMC <sup>-</sup> 研	字 名を(保持し 広区 切り)(こ) 形 (WWKT) 形 スを利用名 Memo	るい3 宝锴 ま ま も か かれい た	エンコーディン 正規書 ジオメト 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 文 IA X ア ・	** Shift_JIS 現区 切り オファ・ ・リなし (爾)性の2 用 監視 × 2278387 - 1 35.2253252 - 0 9.6.195944 - 3 * *ン セル	イルエンコ サのテーブ Y 12562004 1.13386 15 15 083824 1.13386 15 10 0834198			押します、 デ示後、 、マテマンプン 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	t へにこう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ータン をのる。) 下の記書 しんしょう ちょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	もみ 込ん グ マール 自動 マール に動 マール に する 名 マール に 動 マール に 動 マール に ウ
	7名 shift. ル形式 ードオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ の レデオブション・ の レデオブション・ ルドオブション・ の レデオブション・ ルドオブション・ ルトマン・ ロードオブション・ キャー ロードオブション・ の ー 「オークション・ の ー 「オークション・ の ー の ー の ー の ー の ー の の の ー の の の ー の	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン )前後の空白 ・ ポイント歴想 X フィールド X 空間インデ・ 数種1 1 2 の 和 は の の ・ Mc 「 に ジステム選択 mLISの)CRSを指う 定種参照システム 定日 を の の の の の の の の の の の の の	で区切られ - 行数 0 削削除 やクスを利用 弦種3 鉱 その その その その その その その その その その	はた(値) ② 27ィー) 1 打る 床タイク D他 D他 D他 D他 の他 、 1 、 、 1	カ は最初のレコ レドを割除 () マーサ () () マーサ () () マーサ () () マーサ () () () () () () () () () () () () ()	スタム区 「ドはフィ 」コンマ を参考考用 MC(10) MC(10)	切り文 <sup>3</sup> イールド: (ノデッケ データ タ データ ク アータ ワ ロ EPSG:4:	字 名を(保持し (WKT) 形 スを利用す Memo	るい 式 指 定 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	エンコーディン 正規書 算分秒を使 ファイル GRID J1 U1 L7 宝 I4 OK ?	** Shift_JIS 現区 切り オファ・ ・リなし (爾性の) 用 話役 × 1005071 - 10 36 2253252 - 10 20 61 25344 - 3 キャン セル	イルエンコ みのテーブ Y 12562004 15083824 15083824 15083824 15083824 15083824 15083824 15083824 15083824 15083824 15083824 15083824 15083824			押します; ※表きない。 × Y Y Z Z Z Z X X (CSV Z V Z Z Z Z X X (CSV Z V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	t へにう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- タン - をのる。) 下の計での - おっぽう - ちっつ おっぽう - ちょう - ち	あみ こう かっし うちょう しっし うちょう しん グ ー し く うちょう し うちょう し うちょう し うちょう し うちょう うちょう う
	r名 [shift. ル形式 ードオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ リードオブション・ 小ドオブション・ 小ドオブション・ 小ドオブション・ 小ドオブション・ 小ドオブション・ 小ドオブション・ 小形式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JJS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン   前後の空白 ・ ポイント座板 X フィールド   X - 空間インデ: 鉱種1   鉱種2   i Al Ls   6 Gy   6 ・ MA-   1 ほシステム選択 intUISの)CRSを指う 座櫃参照システム	で区切られ -行数 0 消防除 回 素 -行数 7 -行数 0 -行数 7 -行数 7 - - - - - - - - - - - - -	はた(値) 全:1 空フィー) 1 1 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul> <li>カ</li> <li>(株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)</li></ul>	スタム区 ードはフィ コンマ elell know ルド y Fd 参参考考用用用 MC(+日	切り文 <sup>3</sup> イールド データ データ データ データ ア データ 目 10 (mu <sup>-</sup> ====================================	字 名を(保持し 岐区 切り)((WKT) 形 1、2を利用す Memo	ている 指定 す す す て い	エンコーデイ び び す す す す す よ り す よ れ し て 一 現 ま の で 見 み や を 使 し フ フ イ れ し て し つ て 利 ま の や を 使 使 う や を 使 使 う や を 使 使 う や を 使 使 う や を 使 使 う や を 使 使 う や を 使 使 う や を 使 使 う や を 使 使 う や を 使 使 う や を 使 使 う つ れ ム し て っ イ れ し て っ て ろ の た ろ の た ろ の た ろ の た ろ の た ろ の た ろ の し ろ の こ ろ の し ろ の ろ の し ろ の ろ の し ろ の ろ の し ろ の ろ の ろ の し ろ の ろ の の ろ の ろ の ろ の ろ の の の ろ の の の ろ の の の の ろ の の の の の の の の の の の の の	** Shift_JIS 現区 切り 1 現区 切り 1 59 5897291 30 38 2978937 - 1 35 2253252 - 0 20 6125346 - 3 キャンセル ×	イルエンコ みのテーブ Y 25562004 15398824 1338615 1338615 1338615 ステーブ ステーブ			押します、 デ示ない。 マテネい。 マンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン	ナ へにこう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ークン- をのるる)) 下の 111111111111111111111111111111111111	もみ イング マーム ローム ローム ローム ローム ローム ローム ローム ローム ローム ロ
RFCRS: WGS 84 roj=longlat +datum=WGS84 +no_defs	7名 [shift, ル形式 ードオブション, ルドオブション, ルドオブション, メトリ定義 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JIS	で区切られ - 行数 0 削除 回 やりスを利用: な種名 鉱 その その その その その その その その その その	はた(値) 全:3 空フィー) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<ul> <li>カ</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>■</li> <li>♥</li> <li>♥<td>スタム区 ードはフィ コンフ 「elel know レドットイ 参参参考考用用用用 和Cイロ 1 1</td><td>切り文<sup>□</sup> イールド を小助 (ンデック データ グデータ のhr=冊 ID</td><td>字 名を保持し 点区 切り(2) (WKT) 形 一 Memo 1 ロ (MI74 4 826</td><td>びいる 指定 す た す し て い る</td><td>エンコーディン びオメト 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 </td><td>ペ Shift JIS 現区 切り イファ リなし (属性の 用 話況 X 59 9897291 30 38 2378337 - 1 55 2253252 - 0- 0 8 15 5 34 - 9 キャンセル</td><td>イルエンコ サのテープ Y 12562004 15083824 13338615 13338615 13338615 スル</td><td></td><td></td><td>押し テ示な Y-7CSV ("X"誌. [OK] を</td><td>ナースによう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td>ータン をのる。) 下のさい しょうしょう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ</td><td>もみこう こうしょう しゅうしょう しんがく しょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん しょうしん ちょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん しょうしん しょうしょう しょうしん しょうしょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょう しょうしん しょうしょう しょう しょう しょうしん しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう</td></li></ul>	スタム区 ードはフィ コンフ 「elel know レドットイ 参参参考考用用用用 和Cイロ 1 1	切り文 <sup>□</sup> イールド を小助 (ンデック データ グデータ のhr=冊 ID	字 名を保持し 点区 切り(2) (WKT) 形 一 Memo 1 ロ (MI74 4 826	びいる 指定 す た す し て い る	エンコーディン びオメト 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 	ペ Shift JIS 現区 切り イファ リなし (属性の 用 話況 X 59 9897291 30 38 2378337 - 1 55 2253252 - 0- 0 8 15 5 34 - 9 キャンセル	イルエンコ サのテープ Y 12562004 15083824 13338615 13338615 13338615 スル			押し テ示な Y-7CSV ("X"誌. [OK] を	ナースによう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ータン をのる。) 下のさい しょうしょう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう ちゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	もみこう こうしょう しゅうしょう しんがく しょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん しょうしん ちょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん しょうしん しょうしょう しょうしん しょうしょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょう しょうしん しょうしょう しょう しょう しょうしん しょうしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう
h + +	v名 [shift. ル形式 ードオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ い説定 11 1 1 1 2 空間参照 イヤの1_sh ルター 近使用した 間参照シス GS 84	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ シ )前後の空白 ・ ポイント短期 × フィールド × ・ 空間インデ・ 数種1 鉱種2 品 に 「 Gy 」 (Qy 」 (Qy 」 (Qy 」) (Qy ) (Qy 」) (Qy ) (Qy ) (	で区切られ - 行数 0 消順余 - 行数 7 - 行 7 - 行数 7 - 行 7 - 行 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - - 7 - 7 - - 7 - - - - - - - - - - - - - -	はた(値) 学 1 空 フィー) 対する 抹タッイフ 防他 防他 防他 の他 の他 の他 の他 の他 の の の の の の の の の の の の の	カ ★ 最初のレコ レドを削除 「 マフラ 一 サ 「 な床サイズ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	スタム区 ードはフィ コンマ lell know ルドットイ 多参考考用 用 MCゴロ 」	切り) 文 <sup>3</sup> (ールド: (ソデックタ デデータ (Antr=## ID EPSG:4:	字 名を(保持し 点区 切り)(2) (WKT) 形 スを利用 3 1. 0 (細で 4	ている 指定 た す す た ている	エンコーディン 正規書 度分秒を使 了アイル GRID J1 Q14 L7 X X ?	グ Shift JIS 現区切りメラテ リなし (属性の2 用 監視 × 599897291 30 88 2378337 -1 85 2253252 -0 0 6 51 35 33 4 - 9 × マンビル ×	イルエンコ みのテーブ Y 12552004 11338815 11338815 11834108 ペルア			押し テネ テ示ない。 Y マフマン ( "X"と") ( OK ) を ( OK ) を	ナ へにらう ニーアパボま 押す デーエす ドルルある と	- タン - をのるる 下の ウウ - ちゅう	もみっこう きょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん しょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん しょうしょう しょうしょう しょうしん しょうしょう しょうしん しょう
間参照システム D D WGS 84 EPSG:4326 WGS72 ONF:WGS72S EPSG:4733  WKake Island 1952 EPSG:4733  (▲)  RCRS: WKGS 84 roj=longlat +datum=WGS84 +no_defs	r名 [shift. ル形式 ードオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ メトリ定義 2 空間参照 1 1 1 1 1 1 イヤ01_sh ルター 近使用した 個参照シス GS 84	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・・ シ )前後の空白 ・ ポイント座相 X フィールド   X 空間インデ・ 一空間インデ・ 一空間インデ・ 一空間インデ・ 一空間インデ・ 一空間インデ・ 一空間インデ・ 一ついた   X の マ 一のいた   X の の の の の の の の の の の の の	で区切られ - 行数 0 - 行数 0 - 行数 0 - 行数 2 - 行 2 - 行 2 - - 行 2 - - - - - - - - - -	はた(値) ② 空フィーノー 引 する 一 注 味 タイプ D他 D他 D他 D他 D他 - の - - - - - - - - - - - - -	カ ★ 最初のレコ レドを削除 ( ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スタム区 ードはフィ コンマ レドマトイ ジセットイ 多参考明用 MC(1日 MC(1日 ) 1 1 1	切り文 <sup>3</sup> イールド× マールド× データ データ データ データ ロータ アータ ロータ	字 名を(保持し 広区 切り)(こ)(WKT) 形 スな利用3 Memo	びいて 支援 でし、 で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	エンコーディン 正規書 ジオメト 度分秒を使 ファイル GRID J1 1 1 1 1 1 2 1 4 1 2 1 4 1 2 1 4 1 2 1 4 1 2 1 4 1 2 1 4 1 4 1 4 1 5 1 4 1 5 5 5 1 5 5 1 5	グ Shift JIS 現区 切り オファ - リなし (属性の2 用 監視 × × 59.9997291 30 59.9997291 30 59.9977291 30 59.9977291 59.9977591000000000000000000000000000000000	イルエンコ サのテーブ Y 12562004 1.1338615 10.898120 ヘルア			押し テ示後い。 メ・Yでは、 「X"という 「X"という 「X"という 「X"という 「X"という 「X"という 「X"という 「X"という 「X"という 「X"という 「X"という 「X"という 「X"という 「X"という 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、 「、	ナースにこう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- シン をのる。) 下の 諸フ- なっ おっろう での	もみこん グローは ロー は ロー は ロー い に つ い い い い
WGS 84 WGS72 WGS72 WAke Island 1952 EPSG:4733 ■ IRCRS: WGS 84 roj=longlat +datum=WGS84 +no_defs	PRA [shift. /ル形式 /ル形式 /ル形式 /ル形式 /・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン )前後の空白 ・ ポイント座相 X フィールド X ご 空間インデ・ 鉱種1 鉱種2 計 Al LS のソ 」 「 のソ 」 「 ジンテム選択 部UISのCRSを指う テム 日 参照システム	で区切られ -行数 0 削除 一 素 -行数 7 の クスを利用: - - - - - - - - - - - - -	はた(値) 章: 第2フィー) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	カ     おのレコ     レドを割明除     「     ・      ・     ・      ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・      ・     ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・       ・       ・	スタム区 「ドはフィ 」コンマ で はII known 少だ シリンド Y 「 シン マ 、 の の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	切り文 <sup>3</sup> イールド× を小数 データ データ データ アータ アータ EPSG:4:	字 名を(保持し (WKT) 形 スを利用す Memo 1.0 (alt7***	ている 指定 す。 す。 す。 す。 し 、 ( )	エンコーディン □ 正規書 ◎ ジオメト 度分秒を使 □ ファイル □ GRID □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1	** Shift_JIS 現区 切り 1 ファ・ 日 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	イルエンコ みのテーブ Y 12562004 15083824 5083824 5083824 15083824 15083824 15083824 15083824 15083824 15083824 15083824			押します、 デ示ない。 ズ (CSVフ) で、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ナ ストにう ニーアデザま 押す デーエす ドルルある と	- シン- をのる。) 下 を一 指フ- 角 の ウ	あディング 
WGS72         IGNF:WGS726           Wake Island 1952         EPSG:4733           Improvement         Improvement           Improvement         Improvement           Improvement         Improvement	ヤ名 shift. (ル形式 (ル形式 ・ドオブション・ルドオブション・ ルドオブション・ メトリア定義 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン 前後の空白 ・ ポイント選択 、 2 マールド X で 空間インデ・ 鉱種1 鉱種2 詳 相 Ls 1 は ロ 2 ジステム選択 部 健儒参照システム テム	で区切られ -行数 0 削助余 回 た でで区切られ の の の の で の の の の の の の の の の の の の	した(値) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	カ は、最初のレコ いドを許明除 ( ・ ・ いドを許明除 ( ・ ・ ・ 、 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	スタム区 ードはフィ コンフ ジレッド ケットイ 参参考考用用用 用のC+T 印 1 1	切り文 <sup>□</sup> イールド だった データ データ データ ア ーク タ データ 見 の に 一 開 の で コ の で の の で の の で の の の の の の の の の	字 名を保持し 点区切りに (WKT) 形 7 八次を利用 4 Memo 1. □ 4alで <sup>4</sup> 226	ている 指定 式 ・ ・ ・ ・ 、 、 ・ ・ ・ 、 、 、 ・ ・ 、 、 、 、 、	エンコーディン 正規3 算分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 	ペ Shift JIS 現区 切り √ 77 現区 切り √ 77 日 第 記録 ※ 59.9897291 30 38.2378337 -1 55.2253252 -0 20.6155344 -3 キャンセル ※	イルエンコ サのテーブ Y 12562004 15083824 1088615 108884108 ヘルア			押し テ示な ア示な Y 7フワ ("X"誌 [OK]を	ナースにう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- タン- をのる。) 下 を一 指フ- 角 の う で	あディング する 名町 ウ
Wake Island 1952     EPSG:4733       Image: State Stat	ヤ名 shift. (ル形式 (ル形式) ードオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ リンドオブション・ シストリン定義 (小形式) (小石) (小石) (小石) (小石) (小石) (小石) (小石) (小石	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ シ )前後の空白 ・ ポイント感報 X フィールド X ご 空間インデ・ 盆種1 鉱種2 詳 相 は 1 に の Me 「 の ポンステム選択 市ム 84	で区切られ - 行数 0 月1時余 回 やりスを刊明: な種名 3 鉱 その その その その その その その その その その	はた(値) 全 3 空フィー) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	カ     ホ	スタム区 ードはフィ コンフ き参考考用用用 I I	切り文 <sup>□</sup> (ールド を小数 (ンデック データ データ のhr=冊 ID ID EPSG:41	学 名を保持し 点区切り(2) (WKT) 形 スネ利用1 Memo 1.0 (細74)	ている 指定 た れ ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	エンコーディン びオメト 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 マ 14 と7 マ ・ バ マ ・ マ ・ パ の の の の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の や を 使 の つ の や の の し つ ろ の や の の の の し つ ろ の し の つ 、 ろ の ら の の の の の し の ろ の し の ろ の の の の の の の の の の の の の		イルエンコ サのテーブ Y 12562004 13338615 13338615 ベルビ ペルビ			押し テ示な Y 7 7 7 7 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ナースによう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ータン をのるう) 下の記 で しょう	もみっこう きょうしょう しゅうしょう しんがく しょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん ちょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん しょうしん しょう
Image: WGS 84       woj=longlat +datum=WGS84 +no_defs	や名 shift. (ル形式 ードオブシュン ールドオブション メトリ定義 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JIS ・ CSV (コンマ・ ・ 無視するヘッダ・ シ )前後の空白 ・ ポイント短期 × フィールド × ・ 空間インデ・ 数種1 鉱種2 詳 AI は ら Gy 6 (ロン Mc 1 ・ (ロン Mc 1 ・ (ロン Mc 1) ・ (ロン Mc 1) (ロン Mc 1)	で区切られ - 行数 0 消順余 回 - 行数 7 - 行	はた(値) 学 1 空フィー) 引する 抹皮タイプ 防他 防他 防他 の他 の他 の他 の他 の他 の他 の他 の他 の の の の の の の の の の の の の	★ 最初のレコ ルドを削除 ( ・) ・) ・) ・) ・) ・) ・) ・) ・) ・) ・) ・) ・)	スタム区 ードはフィ コンマ lell know ルド マトイ 参参考考用用用 MCイロ	切り文 <sup>□</sup> (ールド: な小吸丸 データ データ データ (Antr=mm ID EPSG:4: EPSG:4:	字 名を(保持し 点区 切り)(2)(W(KT) 形) スを利用3 1. 0 (細で4 1. 0 (細で4 3 226 3 226 3 226 3 3 226	ている 指定 た た て 、 で 、 ( ( )	エンコーディン 正規書 度分秒を使 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 X * ? * * * * * * * * * * * * *	グ Shift JIS 現区 切り 1 ファ 現区 切り 1 ファ 59 9897291 90 88 2378337 -1 55 2253252 -0 0 6 1 25 33 4 -9 7 ★ マンビル ×	イルエンコ みのテーブ Y 12552004 11338615 11338615 11338615 11338615 11884108 ペルレ	▶ 		押し デ示な Y 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ナースにう 一アパゴま 押すデーエす ドルある と	ータン をのる) 下のます しんてい しゅうしゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	あみ こうしょう ひょうしん ひっぽう しんかく ひょうしん ちょうしん ちょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん ひょうしん しょうしん しょうしょう しょうしょう しょうしん ひょうしん ひょう ひょうしょう ひょう ひょうしん ひょう ひょうしん しょうしん しょうしん しょう ひょう しょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ
IRCRS: WGS 84 xoj=longlat +datum=WGS84 +no_defs	<ul> <li>マ名 [shift. (ル形式、)</li> <li>ードオブション- ルドオブション・ ハドオブション、 (小形式、)</li> <li>マ目参照</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2 空間参照</li> <li>イヤの1_sh</li> <li>ルター</li> <li>近使用した</li> <li>(GS 84</li> <li>(GS 84<!--</td--><td>JJS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン )前後の空白 ・ ポイント感報 X フィールド X 空間インデ・ 勤種1 1 鉱種2 i AI に Gy Gy AZ ボンテム選択 部はJJSグンCRSを指行 手た 84 72 と 目参照システム テム 84 72 と 目 152</td><td>で区切られ - 行数 0 - 行数 0 - 行数 3 - 行数 3 - 行数 3 - 行数 3 - 行数 - - - - - - - - - -</td><td>はた(値) ② 空フィー) 引きる 注決タイフ D他 D他 D他 D他 D他 の の の の の</td><td>カ     おのレコ     レ     ドを割り除     「     ・     「     ・     マ     ・      ・     ・      ・     ・     ・      ・      ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・        ・</td><td>スタム区 ードはフィ コンマ レド Y イ 参参考用 MCCI D MCCI D</td><td>切り文章 イールドジ を小数 データ データ データ アータ アータ ID EPSG:41 ID EPSG:41</td><td>字 名を(保持し 広区 切り)(2)(WKT) 形 (WKT) 形 (All The Control of the Contro</td><td>ている 指定 た す。 で し の の い 空間</td><td>エンコーデイ びオメト 度分秒を使 ファイル GRID J1 U1 U1 U7 X ※ * * * * * * * * * * * * *</td><td>グ Shift JIS 現区切りメラテ 現区切りメラテ 用 監視 × 89897291 30 3082378337 -1 352253252 -0 0.06195944 -3 ×マンセル ×</td><td>イルエンコ サのテーブ Y 12552004 11338615 1083824 大ル スル</td><td>→ -ディング</td><td></td><td>押し、テ示ない。 マテ示ない。 マテマンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンジン マンシン マンジン マンシン マンジン マンシン マンジン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マ</td><td>ナースにこう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td>ーシン- をのる。) 下の きー 指フ-3合 ウウ</td><td>もみ イング きょうし しょう しょう しょうしん クイング しょうし しょうしょう しょう</td></li></ul>	JJS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン )前後の空白 ・ ポイント感報 X フィールド X 空間インデ・ 勤種1 1 鉱種2 i AI に Gy Gy AZ ボンテム選択 部はJJSグンCRSを指行 手た 84 72 と 目参照システム テム 84 72 と 目 152	で区切られ - 行数 0 - 行数 0 - 行数 3 - 行数 3 - 行数 3 - 行数 3 - 行数 - - - - - - - - - -	はた(値) ② 空フィー) 引きる 注決タイフ D他 D他 D他 D他 D他 の の の の の	カ     おのレコ     レ     ドを割り除     「     ・     「     ・     マ     ・      ・     ・      ・     ・     ・      ・      ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・     ・      ・      ・      ・      ・      ・        ・	スタム区 ードはフィ コンマ レド Y イ 参参考用 MCCI D MCCI D	切り文章 イールドジ を小数 データ データ データ アータ アータ ID EPSG:41 ID EPSG:41	字 名を(保持し 広区 切り)(2)(WKT) 形 (WKT) 形 (All The Control of the Contro	ている 指定 た す。 で し の の い 空間	エンコーデイ びオメト 度分秒を使 ファイル GRID J1 U1 U1 U7 X ※ * * * * * * * * * * * * *	グ Shift JIS 現区切りメラテ 現区切りメラテ 用 監視 × 89897291 30 3082378337 -1 352253252 -0 0.06195944 -3 ×マンセル ×	イルエンコ サのテーブ Y 12552004 11338615 1083824 大ル スル	→ -ディング		押し、テ示ない。 マテ示ない。 マテマンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンプン マンジン マンシン マンジン マンシン マンジン マンシン マンジン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マ	ナースにこう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ーシン- をのる。) 下の きー 指フ-3合 ウウ	もみ イング きょうし しょう しょう しょうしん クイング しょうし しょうしょう しょう
roj=longlat +datum=WGS84 +no_defs	r名 [shift. ル形式 ードオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ 小形式 和野定 鉱床番号 1 1 1 1 2 空間参照 4 パロードオブション・ ないでする 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JJS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ シ ) 前後の空白 ・ ポイント座根 X フィールド   X ・ 空間インデ・ 鉱種1 鉱種2   品 Gy 」 ・ パント座根 ・ ポイント座根 (X フィールド   X ・ 空間インデ・ 部様の 日 の ・ ポイント座根 ・ コート ・ ポイント座根 ・ ポイント座根 ・ ポイント座根 ・ ポイント座根 ・ ポイント座根 ・ ポイント座根 ・ ポート ・ 一 ・ 「 ・ 」 ・ 「 ・ 」 ・ 「 ・ 」 ・ 「 ・ 」 ・ 「 ・ 」 ・ 」 ・ 」 ・ 」 ・ 」 ・ 」 ・ 」 ・ 」	で区切られ -行数 0 削時 - 数 -行数 7 の ククスを利用: - - - - - - - - - - - - -	はた(値) 章: 望フィー) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	★ 最初のレコ ルドを割除除 [ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	スタム区 「ドはフィ 」コンマ ell know 歩き考用 MC(10) MC(10) 「 」 「 」	切り文 <sup>□</sup> ィールド× な小数 データ データ データ データ データ アータ アータ アータ アータ アータ アータ アータ ア	字 名を(保持し 底区切り)(こ) (WKT) 形 (WKT) N (WKT) N	ている 宝茸 ま ま ま し し し れ た し し	エンコーディン びオメト 度分秒を使 ファイル GRID J 11 L7 文 14 L7 文 メト の マ マ マ イ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ペ Shift JIS 現区 切り 1つつ 用 話様 × 59 9897291 80 88 2278337 - 1 85 2253252 - 0 20 6195344 - 3 キャンセル ×	イルエンコ みのテーブ Y 12562004 15083824 5083824 アル ア	→ 子へか ())) ▲ ● ▲ ●<		押し テ示ない。 ア示ない。 マホン Y25Vフィン (CSVフ) (OK)を	ナースにう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ークン- をのる。) 下 を一 指フ場 の ウ	あディング オーは マンドウ
	P名 shift. ル形式 ードオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ ルドオブション・ の は床番号 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ ン 前後の空白 ・ ポイント選邦 X フィールド X ・ 空間インデ・ 鉱種1 鉱種2 ii AI Ls 0 0 のy 0 AI Ls 0 0 のy 0 AI E 電信参照システム 選択 ・ ポイント選邦 ・ ポイント ・ ポート ・ パート ・ ポート ・ ポート ・ ポート ・ ポート ・ ポート ・ パート ・ ポート ・ ポート ・ ポート ・ パート ・ ポート ・ ポート ・ ポート ・ ポート ・ パート ・	で区切られ -行数 0 消明除 回 素 -行数 7 -行数 7 - - - - - - - - - - - - -	はた(値) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	★ 最初のレコ ルドを許明除 ( マ Y フィー・ 並床サイズ 2 2 3	スタム区 ードはフィ コンマ ジセット 「 シードはフィ シードはフィ シードはフィ シードはフィ シードはフィ シードはフィ シードはフィ シードはフィ シードはフィ シードはフィ シードはフィ シーンマ シードはフィ シーンマ シードはフィ シーンマ シードは フィ シーンマ シート シーンマ シート シーンマ シート シーンマ シート シーンマ シート シーンマ シート シーンマ シート シーンマ シート シーンマ シート シーンマ シート シーンマ シート シーン シーン シーン シーン シーン シーン シーン シーン	切り文□ イールド を小数 データ データ データ アータ アータ アータ アータ アータ アータ アータ アータ アータ ア	学 名を保持し (WKT) 形 (WKT) (WKT) (WKT) (WKT) (WT) (WT) (WT) (WT) (WT) (WT) (WT) (W	ている 指定 式 ・ ・ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	エンコーディン 正規3 第 ジオメ川 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 	は 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	イルエンコ みのテーブ Y 12562004 15093824 ヘル 別 北 第 3 1 1338615 15093824 マ マ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	▼ <del>-</del> - - - - - - - - - - - - -		押し、デ示ない。 ア示ない。 7	ナースにう ニーア ボま 押す デーエす ドルイがれ すさ ドレイがん さと	ークン・ をのる。) 下 を一 指フ-4 の ウ き	あディング オーは マンドウ
	PRA Shift. 「ル形式、 「ル形式、 」・レドオブション、 ルドオブション、 メトリ定義 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JIS ・ CSV (コンマ ・ 無視するヘッダ・ シ )前後の空白 ・ ポイント速程 、 オイント速程 、 空間インデ・ 加速目・加速 ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	で区切られ -行数 0 月1時余 回 -行数 2 の クスを11月 - な種名 3 - なん - その - その - その - その - その - その - その - その - その - - - - - - - - - - - - -	はた(値) 学 27	★ 最初のレコ ルドを割明除 ( ) ソ 7 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	スタム区 ードはフィ コンプ 参参考考用用用 月 1	切り文□ イールド を小数 データ データ データ アータ アータ アータ アータ アータ アータ アータ ア	学 名を保持し 点区切り(2 (WKT) 形: スネ利用1 Memo 1.0 (細7:4 (4) (2 5) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	ている 指定 た す し い 空間	エンコーディン びオメ 度分秒を使 ファイル GRID J1 Q14 L7 		イルエンコ みのテーブ Y 12562004 11338615 11338615 ヘルレ 、 測し	▼ 		押し テ示な Y 727 Y 10 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1 K 1	ナースによう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ータン- をのる。) 下の記 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	あディング オーは マンドウ

## 2 SHPファイルに保存するには・・・

#### レイヤ名の上で右クリック→[名前を付けて保存する]

QGIS2.18.0					- 1	ЦΧ
ェクト(J) 編集(E) b	ニー(V) レイヤ(L) 設定(S)	プラグイン(P) べ	クタ(0) ラスタ(R)	データベース(D) Wet	(W) プロセッシング(C)	ヘルプ(H)
) 📂 🔒 🛃	- 🖓   🕹 🖑	🔹 🕀 矣	) 🗊 🎵	R 尾 🍳 🦗	🔒 📙 🔹 🔍	» 🦹
		N B B	aha 🔊	ah n ah n ah n	ahal cahal 🖬 🤅	sw 2 an
	いい、ブラウザパネル いいいいいいい 					
	î ()					
	sa02.shp					
	SHP for Report					
ē	04_SHP_UTF8					
	databasetable1 III E	A sho				
-	 いつつ レイヤパネル	······································				
🧭 🥼 🔍 🎙	हू 🗸 🐺 👔 🗔					
L 🗙 o shift						
•	💭 レイヤの領域にズームする(Z	)				
	全体図に表示(S)					
	L」 削除(K)			•		
	複製する(D)					
- 開始点	レイヤ CRSの 設定	E99(5)	•			
	レイヤのCRSをプロジャクトのC	RSIT 設定(P)				
】 終了点	7910	•	•			
	■ 属性テーブルを開K(O)					
	名前をつけて保存する	E		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	レイヤ定義アルととて保存	する				
長さ	フdルター(F)	H				
時間	□ 地物の数を表示する			•		
計算	プロパティ(P)					
	名前を変更する(N)		••	٠		
	8 × 1 × 1					
					Shapefileをi	異ぶ
形式 ESRI Shapefile パス C:/Users/opene	tis/Desktop/exporttest 2016	1206/QGIS shiftJIS	Sshp	 	Shapefileを遺	選ぶ 畑レイ保友失・ファイル名をキ
形式 ESRI Shapefile パス C:/Users/open	ris/Desktop/exporttest_2016	1206/QGIS_shiftJIS	3.shp	- 750x -	Shapefileを遺 [ブラウズ]を	選ぶ 押して保存先・ファイル名を打
形式 ESRI Shapefile パス C:/Users/open CRS 選択CRS (EPS)	ris/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84)	1206/QGIS_shiftJIS	5.shp	- ד - גלילד - אליל	Shapefileを追 [ブラウズ]を	選ぶ 押して保存先・ファイル名を打
形式 ESRI Shapefile パス C:/Users/open CRS 選択CRS (EPS)	xis/Desktop/exporttest_2016 3⊧4826, WGS 84)	1206/QGIS_shiftJIS	S≲hp	+-   750x -   € @	Shapefileを過 「ブラウズ]を エンコーディ	選ぶ 押して保存先・ファイル名をす ングを選ぶ
形式 ESRI Shapefile パス C:/Users/open CRS 選択CRS (EPS) エンコーディング	ris/Desktop/exporttest_2016 ವಿ4326, WGS 84) ತನ್ನ	1206/QGIS_shiftJIS	S≲hp		Shapefileを過 [ブラウズ]を エンコーディ	選ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
形式 ESRI Shapefile パス C:/Users/open CRS 運択CRS (EPS エンコーディング 」 選択地物のみ保存 トロクスポートするフ	ris/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドントウスポートオブショ	1206/QGIS_shiftJIS Shift_JIS	Sshp	- ب کرتر تر ب ( ی ای ا	Shapefileを過 [ブラウズ]を エンコーディ	選ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
形式 ESRI Shapefile パス C-/Users/open CRS 選択CRS (EPS) エンコーディング ご 選択地物のみ保存 トロクスポートするフ ・ (名方されたつくし)	ris/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオブショ - 1907(~3ほかっオス	1206/QGIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択	∂shp	• - تراثر آ - آ - آ	Shapefileを道 [ブラウズ]を エンコーディ	選ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
形式 ESRI Shapefile パス C:/Users/open CRS 選択CRS (EPS) エンコーディング 違択地物のみ保存 ▶ エクスポートするフ 編 保存されたファイルも シンパポロジェクコーキー	ris/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオブショ 1地図(ご島加する	1206/QGIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択	ĵshp		Shapefileを過 [ブラウズ]を エンコーディ	選ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
形式 ESRI Shapefile パス ○・/Users/open ORS 選択CRS (EPS) エンコーディング □ 選択地物のみ保存 ▶ エクスポートするフ ンパロジェクスポート 絵戸	ris/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1206/QGIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択 ジンボロジなし 「LEDDOD	5.shp	- ب بر کرور آ ب ایس	Shapefileを過 [ブラウズ]を エンコーディ	選ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRI Shapefile</li> <li>パス C:/Users/open</li> <li>CPS 選択CRS (EPS)</li> <li>エンコーディング</li> <li>ゴ 選択地物のみ保存</li> <li>エクスポートする方</li> <li>黒 保存されたファイルも シンボロジェクスポート</li> <li>福尺</li> <li>ニ ジュナリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	ris/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する する - <b>ィールドとエクスポートオブショ</b> 2:地図(に)島加する	1206/QGIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択 シンボロジなし 1:50000	5.shp	• 	Shapefileを過 [ブラウズ]を エンコーディ	選ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>パス C:/Users/open(</li> <li>CRS 運択CRS (EPS)</li> <li>ごは、地物のみ保存</li> <li>エウスポートするつ</li> <li>第 (保存されたファイルを</li> <li>シンボロジェクスポート</li> <li>縮尺</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> </ul>	ris/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する する マールドとエクスポートオブショ 3:地図(こ追加する	1206/QQE_shiftJE Shift_JE ンの選択 シンボロジなし 1:5000	5.shp	• - Xr(75 ] - Xr(75 ] 	Shapefileを過 [ブラウズ]を エンコーディ	選ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>パス C:/Users/open(</li> <li>CRS 選択CRS (EPS)</li> <li>ごコーディング</li> <li>ご 選択地物のみ保存</li> <li>レコクポートする57</li> <li>第4保存されたファイルを</li> <li>シンボロジエクスポート</li> <li>縮尺</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ワロッとカイブニマス</li> </ul>	iis/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する する マールドとエクスポートオブショ :地図(こ)島加する	1206/QQIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択 シンボロジなし 1:50000 自動	3.shp	• - Xr(FT 	Shapefileを過 [ブラウズ]を エンコーディ	選ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>パス C:/Users/open(</li> <li>CRS 運択CRS (EPS)</li> <li>運択地物のみ保存</li> <li>L3ノーディング</li> <li>運択地物のみ保存</li> <li>L3ノスポートするつ</li> <li>エリスポートするつ</li> <li>エリスポートするの</li> <li>エリスポート</li> <li>エリスポ</li></ul>	iis/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する する <b>ルドとエクスポートオプショ</b> :地田(に)追加する	1206/QQIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択 シンボロジなし 1:50000 自動	3.shp		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	≝ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>C/Users/open(</li> <li>C/Users/open(</li> <li>CRS 運択CRS (EPS)</li> <li>運択地物のみ保存</li> <li>LJフーディング</li> <li>ご室沢地物のみ保存</li> <li>LJフスポートするコ</li> <li>XI (保存されたファイルを シンボロジエクスポート</li> <li>縮尺</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ジオメトリタイブ</li> <li>マルチタイブにする</li> <li>ご次元を含める</li> </ul>	iis/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する マールドとエクスポートオプショ :地図(こ)島加する	1206/QQIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択 シンボロジなし 1:50000 自動	3.shp		Shapefileを過 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>異</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>C:/Users/open(</li> <li>C:/Users/open(&lt;</li></ul>	iis/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する マールドとエクスポートオプショ :地田(に)追加する	1206/QQIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択 シンボロジなし 1:50000 自動	3.shp		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>異</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>C:/Users/open(</li> <li>C:/Users/open(</li></ul>	iis/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する マールドとエクスポートオプショ 2:地田(に)追加する	1206/QQIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択 シンボロジなし 1:50000 自動	3.shp	• •   777% -   • ()   • ()   •   •   •   •   •	Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>異</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>C:/Users/open(</li> <li>C:/Users/open(&lt;</li></ul>	iis/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する する マールドとエクスポートオプショ 2:地図(こ追加する	1206/QQIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択 シンボロジなし 1:50000 自動	S.shp		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>異</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>C:/Users/open(</li> <li>C:/Users/open(&lt;</li></ul>	iis/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する マールドとエクスポートオプショ 1:地図(こ追加する	1206/QQIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択 シンボロジなし 1:50000 自動	S.shp		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>異</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>C:/Users/open(</li> <li>C:/Users/open(&lt;</li></ul>	iis/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオプショ :地団(こ追加する	1206/QQIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択 (シンボロジなし 1:50000 自動	S.shp	▼ 757)X ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>異</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>C:/Users/open(</li> <li>C:/Users/open(&lt;</li></ul>	iis/Desktop/exporttest_2016 3-4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオプショ 3-地図に3曲加する	1206/QQIS_shiftJIS Shift_JIS ンの選択 シンボロジなし 1:50000 自動	S.shp	▼ 757)X ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>異</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RAT ESRI Shapefile</li> <li>C:/Users/open( ORS 選択ORS (EPS)</li> <li>ごカーディング</li> <li>選択地物のみ保存</li> <li>エクスポートするフ</li> <li>エクスポートするフ</li> <li>(保存されたファイルを シンボロジェクスポート</li> <li>福沢</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>マルチタイプにする</li> <li>ご次元を含める</li> <li>ゴ酸(現在:</li> <li>レイヤオブション</li> <li>RESIZE NO SHPT (既定値)</li> <li>カスタムオブション</li> </ul>	is/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオプショ 3:地図(こ追加する	1206/QQIS_shift JIS Shift_JIS ンの選択 (シンボロジなし 1:50000 自動	Sahp	▼       7590%       ▼	Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>選</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RAT ESRI Shapefile</li> <li>C:/Users/open(</li> <li>C:/Users/op</li></ul>	is/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオプショ 3:地区(に)自加する	1206/QQIS_shift JIS Shift_JIS ンの選択 シンポロジなし 1:50000 自動	S.shp		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>選</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RAT ESRI Shapefile</li> <li>C:/Users/open(</li> <li>C:/Users/op</li></ul>	iis/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオプショ 地区(に)自加する	1206/QQIS_shift JIS Shift_JIS ンの選択 シンポロジなし 1:50000 自動	S.shp K		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>選</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を ングを選ぶ
<ul> <li>RAT ESRI Shapefile</li> <li>C:/Users/open( ORS 選択ORS (EPS)</li> <li>ごカーディング</li> <li>選択地物のみ保存</li> <li>エクスポートするつ</li> <li>エクスポートするつ</li> <li>(保存されたファイル4 シンボロジエクスポート</li> <li>ボリンボロジエクスポート</li> <li>マバチタイブにする</li> <li>マバチタイブにする</li> <li>マバチタイブにする</li> <li>アメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>マバチタイブにする</li> <li>アメテたきかる</li> <li>● 賃帳(現在:</li> <li>レイヤオブション</li> <li>RESIZE NO</li> <li>SHPT (既定値)</li> <li>▶ カスタムオブション</li> </ul>	is/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオプショ 3:地図(こ追加する	1206/QQIS_shift JIS Shift_JIS ンの選択 (シンボロジなし 1:50000 自動	S.shp		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>醒</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>Cr/Users/open( CRS 運択CRS (EPS)</li> <li>運択地物のみ保存</li> <li>エクスポートするフ</li> <li>マルキャートするフ</li> <li>マルキャー</li></ul>	iis/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する マールドとエクスポートオブショ 地図(ご島加する レイヤ)	1206/QQIS_shift.JIS Shift_JIS ンの選択 シンボロジなし 1.50000 自動 の い 新日時	Sshp K 本v/		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>醒</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>Cr/Users/open( CRS 運択CRS (EPS)</li> <li>運択地物のみ保存</li> <li>エウスポートするフ</li> <li>エウスポートするフ</li> <li>エウスポートするフ</li> <li>エウスポートするフ</li> <li>エクスポートするフ</li> <li>マリンボートするフ</li> <li>マリンボートするフ</li> <li>エクスポートするフ</li> <li>エクスポートするフ</li> <li>マリンボートするフ</li> <li>マリンボートするフ</li> <li>マリンボートするフ</li> <li>マリンボート</li> <li>マリンボート</li> <li>エクスポート</li> <li>エクスポート<!--</td--><td>is/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオブショ 地図(ご参加する レイヤ)</td><td>1206/QQE_shift.JE Shift_JES ンの選択 シンボロジなし 1.50000 自動 「新日時 116/12/08 11-58</td><td>S.shp K K 使行 了r-flb</td><td></td><td>Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ</td><td><sup>醒</sup>ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ</td></li></ul>	is/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオブショ 地図(ご参加する レイヤ)	1206/QQE_shift.JE Shift_JES ンの選択 シンボロジなし 1.50000 自動 「新日時 116/12/08 11-58	S.shp K K 使行 了r-flb		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>醒</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>C:/Users/open( ORS 選択ORS (EPS)</li> <li>選択地物のみ保存</li> <li>エウスポートするフ</li> <li>エウスポートするフ</li> <li>エウスポートするフ</li> <li>エウスポートするフ</li> <li>(保存されたファイルを シンボロジェクスポート</li> <li>ペジオメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>マルチタイプにする</li> <li>マルチタイプにする</li> <li>マンデ元を含める</li> <li>● 領域(現在:</li> <li>レイヤオプション</li> <li>RESIZE NO</li> <li>SHPT (既定値)</li> <li>カスタムオプション</li> <li>GGIS_shift/IIS.cpg</li> <li>QGIS_shift/IS.cpg</li> </ul>	is/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する。 イールドとエクスポートオプショ いたしていたいでは、 レイヤ)	1206/QQE_shift.JE Shift_JES ンの選択 シンボロジなし 1:50000 自動 「新日時 つ16/12/08 11:58 016/12/08 11:58	S.shp S.shp K K ( 本やンイ ( で G ファイル DBF ファイル		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>醒</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>C:/Users/open( ORS 選択ORS (EPS)</li> <li>選択ORS (EPS)</li> <li>選択地物のみ保存</li> <li>エクスポートするフ</li> <li>マルチタイナリ</li> <li>マルチタイプション</li> <li>RESIZE NO</li> <li>SHPT (現定値)</li> <li>AGSL ShiftUS.cpg</li> <li>QGIS_shiftUS.cpg</li> <li>QGIS_shiftUS.dbf</li> <li>QGIS_shiftUS.cpg</li> </ul>	is/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオプショ いたいではないでする レイヤ)	1206/QQE_shift.JE Shift_JES ンの選択 シンボロジなし 1:50000 自動 (前日時 2)16/12/08 11:58 2)16/12/08 11:58 2)16/12/08 11:58	S.shp S.shp K K K ( 年初 CPG ファイル DBF ファイル DBF ファイル PRJ ファイル		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>異</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ
<ul> <li>Rist ESRI Shapefile</li> <li>C:/Users/open( ORS 選択ORS (EPS)</li> <li>ごカーディング</li> <li>選択地物のみ保存</li> <li>エクスポートするフ</li> <li>エクスポートするフ</li> <li>(保存されたファイルを シンボロジエクスポート</li> <li>ボタメトリ</li> <li>ジオメトリタイプ</li> <li>マルチタイプにする</li> <li>マパチス市を含める</li> <li>ト 動スタムオプション</li> <li>GGIS_shifUlS.cpg</li> <li>QGIS_shifUlS.cpj</li> <li>QGIS_shifUlS.cpj</li> </ul>	is/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する イールドとエクスポートオプショ 3:地図(ご追加する レイヤ)	1206/QQIS_shift JK Shift_JIS ンの選択 シンパロジなし 1:50000 自動 回転 日時 016/12/08 11:58 016/12/08 11:58 016/12/08 11:58	S.shp S.shp K K K CPG ファイル DBF ファイル PRJ ファイル QPJ ファイル		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>堅</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ HPファイルが作られた
<ul> <li>RSRL Shapefile</li> <li>C:/Users/open( ORS 選択ORS (EPS)</li> <li>ごカーディング</li> <li>選択地物のみ保存</li> <li>エクスポートするつ</li> <li>エクスポートするつ</li> <li>エクスポートするつ</li> <li>(保存されたファイルを シンボロジエクスポート</li> <li>ボタメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>ジオメトリ</li> <li>マルチタイプにする こ次元を含める</li> <li>● 積緩(現在:</li> <li>レーヤヤオブション</li> <li>RESIZE NO</li> <li>SHPT (現定値)</li> <li>AGGIS_shifUlS.cpg</li> <li>QGIS_shifUlS.chp</li> <li>QGIS_shifUlS.chp</li> <li>QGIS_shifUlS.chp</li> <li>QGIS_shifUlS.chp</li> <li>QGIS_shifUlS.chp</li> <li>QGIS_shifUlS.chp</li> </ul>	is/Desktop/exporttest_2016 3:4326, WGS 84) する。 イールドとエクスポートオプショ 3:地区(ご道加する レイヤ)	1206/QQIS_shift JIS Shift_JIS ンの選択 シンポロジなし 1:50000 自動 0 1550000 1550000 155000 150000 155000 155000 155000 155000 155000 155000 155000 155000 155000 1550000 1550000 1550000 1550000 1550000 1550000 1550000 155000000 1550000000000	5.shp 5.shp		Shapefileを述 [ブラウズ]を エンコーディ	<sup>異</sup> ぶ 押して保存先・ファイル名を打 ングを選ぶ HPファイルが作られた

### 3 SHPファイルの表示

1	[ブラウザパネル]でSHPファイルをクリックして 表示する		
Γ	🕺 QGIS2.18.0	- [	- ×
	プロジェクド(J) 編集(E) ビュー(V) レイヤ(L) 設定(S) ブラヴイン(P) ベクタ(Q) ラスタ(B) データベース(D) Web(W) プロセッシング(C) ヘルプ(H)		
	- 🖪 📲 🕞 🔍 🛃 🖑 🏶 🕫 🎾 🕅 🖓 🖓 🖓 📲 🗐 🗂	· 🔄 🗕 🗖 🛅 🚟	»
	// / 📑 🙃 far 💼 ka 🖻 📽 🖻 🖉 🧠 🖓 🖳 🗠 🧠 😁 👶	南性テーブルを	5開((4
		•	
		※このアイコンから テーブルを開く	
	P I K ● SHIFTJIS QGIS		
	□ 全体図に表示(5)		
	(L2) (L2) Hint(IV) ●		
	✓ 23 ▼ レイヤを表示する縮尺を設定する(S)		
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
	「WWBR レイヤのCRSをゴロジェクトのCRSに設定(P)		
	● MC1 AL 11 属性テーブルを開K(O)		
	( アレビングの) 「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」		
	長さ     レコヤル(表)/リルノス体が9 Gall     フォルター(F)		
	☆ 時間 地物の数を表示する テーブルをが文字ルけした提合		
	ペレム 名前を変更する(N. [プロパティ)を選びます		
	座標 60.1,31.4 % 縮尺 [1:43,572,107] ▲ 拡大 100% 🗘 回転 0.0	韋 🕱 レンダ 🛛 EPSG:4326	Q

# 2 データベーステーブルのエンコーディングを指定する

メレイヤプロパティ-SHIFTJIS_QGIS   一般情報       ? × <ul> <li>一般情報</li> <li>レイヤ名</li> <li>SHIFTJIS_QGIS   一般情報</li> <li>レイヤ名</li> <li>SHIFTJIS_QGIS   小伊 107 Report/06_SHP_QGIS_SHIFTJIS/SHIFTJIS_QGIS shp</li> <li>アイ・ルド</li> <li>ア・ルド</li> <li>ビノジリンガ</li> <li>ディスブレイ</li> <li>空間を照システム</li> <li>空間を照システム</li> <li>空間を照システム</li> <li>空間を照システム</li> <li>空間インデックスの作成</li> <li>額米の更新</li> <li>アウジョン</li> <li>第427 PK</li> <li>アウジョン</li> <li>アウジョン</li> <li>アウジョン</li> <li>アウジョン</li> <li>アウジョン</li> <li>第427 PK</li> <li>アウジョン</li> <li>第427 PK</li> <li>アウジョン</li> <li>アウジョン</li> <li>第427 PK</li> <li>アウジョン</li> <li>第480000000</li> <li>アシー</li> <li>アウジョン</li> <li>アウジョン</li></ul>
→ #gle##           レイヤ信##          レイヤ名       SHIFTJIS_OQIS         メタイル          レイヤ名          ロ       ラベル         コ       ラベル         ア・ルド          マ          マ       シッースティンガ Shift_JIS         マールド          マ          マ       シッースティンガ Shift_JIS         マ       シッースティンガ Shift_JIS         マ       空間のたちょうなり、マット         マ       空間のたちょうなり、マット         マ       空間のたちょうなり、マット         マ       空間のたちょうなり、         マ          第のののののののののののののののののののののののののののののののののののの
レイヤ名       SHIFTJIS_QQIS       表示名       SHIFTJIS_QQIS         レイヤリース       F       第888888888888888888888888888888888888
<ul> <li>レイヤソース F ###################################</li></ul>
マバールド          ・ 空間参照システム          ジレノガリング          選択でRS (EPSG 4926, WAS 84)          ディスブレイ          選択でRS (EPSG 4926, WAS 84)          ジアウション          ご          *          âB合          メー値(値を含まない)          最大値(値を含む)          ・          âB小値(値を含まない)          ・          îE100.000.000          ・          ĵD」         ジカデータ          ・          ĵD」         ジカデータ          ・          プDパイダの地物フィルタ
◆ とと考りング           ◆ 空間参照システム             ※ ディスブレイ           遼沢のRS (EPSa 4326, WAS 84)             ※ ディスブレイ           空間インデックスの作成             ※ アクジョン           ◆ 面名に応じた表示設定             ▲ 給合           最小値 (値を含まない)             ▲ 小値 (値を含まない)           ● 「100.000.000             ダイアグラム           ◆ 10パイダの地物フィルタ               東就             ● 丸州           ▲ 人
<ul> <li>選択ORS (EPSG 4322, WGS 84)</li> <li>第パスブレイ</li> <li>第パスブレイ</li> <li>第パンデックスの作成、領域の更新</li> <li>アクション</li> <li>縮合</li> <li>最小値(値を含まない)</li> <li>最六値(値を含まない)</li> <li>第100,000,000</li> <li>第二 次行 ダの地物フィルタ</li> <li>変数</li> <li>1,0,00</li> </ul>
ディスクレイ     望聞インデックスの作版 領域の更新 ジ アクション 「    総合     「    がパアグラム     ジュガデータ     ジュガデータ     「    えめデータ     「    えめデータ     「    えめデータ     「    えの近く、   、    、    、    、    、    、    、
P からコン     T のかっていたまで、設定     A 小値(値を含まない)     A 小値(値を含まない)     A 小値(値を含まない)     チ(アグラム     グ(アグラム     アウン     スタデータ     ズ数     ス数     L 100.000,000     マロバイダの地物フィルタ
<ul> <li>② メジデータ</li> <li>&gt; プロパイダの地物フィルター</li> <li>&gt; 支款</li> <li>こ 凡例</li> </ul>
<ul> <li>(2) メタテータ</li> <li>マ プロパイダの地物フィルタ</li> <li>(2) 支款</li> <li>(4) 上</li> <li>(4) 人の</li> </ul>
<ul> <li>(三) 突款</li> <li>(二) 二</li> <l< td=""></l<></ul>
📒 Л.ЮІ
スタイル ・ OK キャンセル 適用 ヘルプ

プロパティの変更を行った結果、UTF8では文字化けしていた文字がShift\_JISでは正しく表示されました。

#### **▼**UTF8

1	2	SHIFTJIS_QGIS ::	総地物数: 9, フィルタ	'-数: 9, 選択数: 0					-		х
	/	2 🖶 🔁	🛱 💼 🗧	🛛 💊 🍸 I	🖺 🏘 💭 🗈						
Γ		�z���□�	<b>₽</b> z <b>₽</b> ₽1	<b>♦</b> z <b>♦</b> ♦2	<b>♦</b> z <b>♦</b> ♦3	<b>∲z��</b> �^ <b>⊕</b> C <b>∳</b> v	₽ <b>2<b>000</b>7<b>0</b>001</b>	Memo	G	iRID	
1	1	1	AI			***	2	<b>&amp;</b> Q <b>♦I</b> ♦p <b>♦</b> f…	J1		
2	2	1	Ls			***	2	<b>♦</b> Q <b>♦I</b> ♦p <b>♦</b> f···	Q14		1-
3	3	1	Gy			****	2	�Q�I�p�f…	L7		Τ
4	1	1	Gy	Mc	RE	***	2	MC�}���₫…	L4		
	1	1	Fe			***	1	<b>ê</b> ⊖ <b>êlênêf</b> ⊷	13		⊥∎
1										•	<u>)</u>
	7	全ての地物を表示	;₫る <b>,</b>								

¥۲	shiftJIS										
2	SHIFTJIS_QGIS ::	総地物数: 9, フィルタ	7数: 9, 選択数: 0					-		×	(
/	2 🗟 🔁	🛱 💼 🗧	N 😼 🕇 🛛	🛯 🍫 🔎 🖻							
	鉱床番号	1 鉱種1	鉱種2	111 111 111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	鉱床タイプ	鉱床サイズ	Memo	1	GRID		
1	1	AI			その他	2	参考用データ	J1			
2	1	Ls			その他	2	参考用データ	Q14			
3	1	Gy			その他	2	参考用データ	L7			
4	1	Gy	Mc	RE	その他	2	MCは凡例に無・・・	L4			
	1	Fe			その他	1	参考用データ	13			
•									[•	E	
7	全ての地物を表示	する _									