ルール作成インターフェースでのルール作成手順

## ■ 新規作成

1. ルール番号・If・分岐・then・Gotoの項目を入力

4	http://192.168	1.111/cgi-bin/ES/rule_interface.c	gi?help=on&login=yes&u=mytest&l	=h&SID=c4b8d5017 - Microsoft Ir		_ 🗆 ×		
	ファイル(日) 編集(日)	表示(y) お気に入り(a) ツール(エ) ヘル	,×⊎>					
6	③ 示 🗸 🕑 🖉 🙆 🖍 🗩 秋宗 🌟 8次に入り 🤣 😥 🖷 🌄 🏭 🐷 📲 🏭							
7	ドレス(D) 🗃 http://	192168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interface	cgi?help=on&login=yes&u=mytest&l=h&S	1D=c4b8d5017d9bf3d16de5689826fc6c	f9#mark 🗾 🕻	1 参 動 リンク ン		
$\left  \right $			ルール作成インタ	ーフェース				
				at tarih				
			脳谷ルールの風	<u>見. 祖来</u>				
			新規ルールファイル	70-図				
	ルール番号	Iff(テキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 作成に 号)	関する操作		
		地下水の滞留時間が安全評	地下水の滞留時間が安全評 🛌	現在観察できる地下水の地 🔺	エデ	イター起動1		
		下水の水質形成プロセスを	価期間に比べて長い。	時化学特性形成プロセスに □ ついて、その持続性を理解	2 水理地質構造			
		理解することで、その長期 的変遷を概観することがで		することで評価対象領域の	JL-J	レ挿入1		
	1.はじめに	きます。				し削除1		
			地下水の滞留時間が安全評	現在観察される地下水の地 🔺				
			他期間に比べて短い。	は化学特性か、特米にわた   って維持されるか否かは、	2.水理地質構造 分岐1	6.力01		
			-	過去の地下水流動,水理地 質構造,鉱物特性,気候な ▼	分岐目	則給1		
		<u> </u>						
-	· ]							
	4	115 わた作品」たい語言	ファイルルマープロニドオスレき	は この「マニゴロことはぜか は	加トアンだよい。			
1	1				🔲 📄 🔿 47/8-	-ネット		

2. 分岐を追加したい場合は、「分岐追加」ボタンをクリック

http://192.168	1.111/cgi-bin/ES/rule_interface.c	gi?help=on&login=yes&u=mytest&l	=h&SID=c4b8d5017 - Microsoft I	nternet Explorer	_ 🗆 ×			
27-11(E) 編集(E)	表示(y) お気に入り(a) ツール(E) ヘル	д(B)			<b>A</b> 7			
3 Rő - C) - 💌	📓 🎧 🎾 検索 ☆ お気に入り	😸 🖾 • 🏐 🖻 • 🛄 🗱 🦓 i	84 ·		- N 1846 10-h 20			
i v zraz poz nago z	rez roo.r.rrr/ogr one corrole_interrace	coprine pronoto prinye solo-inyte solo-ino.	10-04000017000301000000000000	(OWINDER				
<u>ー ログアウトする</u>								
ルール作成インターフェース								
		四方(1.) ( (1.)	RF. SPIM					
		10日子ルールの1月	見一種末					
		新規ルールファイル	70-12					
ルール番号	Iff(テキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番	作成に関する操作			
				号)	THREE ALL PROVIDENT			
	地下水の滞留時間が安全評 -  価期間より長い場合は、地	地下水の滞留時間が安全評	現在観察できる地下水の地 🔺		エディター起動1			
	下水の水質形成プロセスを 理解することで その長期	値期間に比べて長い。	球化学特性形成フロセスに ― ついて,その持続性を理解	2.水理地質構造	a a 1977 a 1			
	的変遷を概観することがで	-	することで評価対象領域の 将来の地球化学特性変動幅 <u>・</u>		ルール1単人1			
1.ほじめに	C & 7 ,				ルール削除1 ―			
		地下水の滞留時間が安全評 ▲   価期間に比べて短い。	現在観察される地下水の地 🔺 球化学特性が、将来にわた		分岐(6力01			
			って維持されるか否かは、 過去の地下水流動、水理地	2.水理地質構造				
	×		質構造,鉱物特性,気候な 💌		分岐削除1			
-			A					
-	1177 わた(作成) たい ((法))	マッイルルマンゴロ ニドオストき	ゖ゠ゕ[マヺ゚゚゚ヮ_といぜか ル	細ロディださい。				
<u>.</u> ຄຳ					● インターネット			

3. 分岐を追加した画面を表示

ルール番号         ボテキスト文)         分岐         Then         Qato (1)         Qato (1)         Qato (1)         Dub #         作成に関する操作           地下水の滞留時間が安全詳 価期間より気い場合は、地 市家なるとない、その長期 等なきことない、その長期 きます。         国友は限定するも方下水の推 当ないてはないがすれたする 市家なるとない、その長期 同志となどの経営時間が安全詳 などすど目金目実現後の 「用水の用などれぞれなか思想を」」         国友は限定するも方下水の推 当など、すけなかなれたなど 「用水の常い時代」のないます。         シス増地気構築 エディット起動)           113U的に         「日本の滞留時間が安全詳 などすど目金目実現後の 「日本の清留時間が安全詳 などすど目金目実現後の         レール挿入1           「日本の滞留時間が安全計 などすどれどきだりたいます。         レール挿入1           「日本の滞留時間が安全計 などすど目金目まであった。         レール挿入1           「日本の滞留時間が安全計 さます。         レール利用 二、気俗が生くない、水理 、「開きされるからな」」         レール利用 二、気俗が日本、気限す、           「日本の滞留時間が安全計 」         「日本の滞留時間が安全計 」         」         レール挿入1           「日本の滞留時間が安全計 」         」         「日本の滞留時間が安全計 」         」         レール利用           「日本の滞留時間が安全計 」         」         」         」         」         」         」           「日本の滞留時間が安全計 」         」	アドレス(D) 🗃 htt	p://192.168.1.111/ogi=bin/ES/rule_inter	Tace.cgWmark 既存ルールの関い 新規ルールファイル	3 4¥ 5 44 ± 70 − Ø		▼ 🗗 移動 切
	ルール番号	Iff(テキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 号)	作成に関する操作
	1.はじめに	地下水の海省時間が安全許 子 他類問え外がに場合にし、死 理解することで、その反照 的変遷を構調することがで きます。	195下水の準要時間が安全許 信期間に比べて長い。 2 地下水の滞留時間が安全許 信期間に比べて短い。 2 	用在観察できる地下水の地。 当校に学特性に残なフロセスに ついて、その持続性を理解 することで指句指常領観場 可は取得される地下水の地 非化学特性の、特定にわた さく進行年で必要が強い。 特定の新聞をした。 うく進行年でのから、 のして、ないため、 のして、ないため、 のして、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の 、 の 、 の の 、 の 、 の の の の の の の の の の の の の	2 水理地質構造 2 水理地質構造	エディター起動1       ルール挿入1       ルール削除1       分岐道加1       分岐自影1

4. 分岐を削除したい場合は、「分岐削除」ボタンをクリック

ファイJIKE) 編集	(日) 表示(y) お気に入り(a) リール(1)		- Ra sv		
781/3(D) 🔊 htt	- //1921681111/celube/ES/pub.int	arfana ngillimark	🐠 a <del>4</del> .		▼ ■ 移動 小月
21 6 21 02 Pag 110	protocitocititito agriculo contrale, no	arrade oggenaan.			
		既存ルールの関	<u>覧・編集</u>		
		新規ルールファイル	フロー図		
レール番号	IKテキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 号)	作成に関する操作
.はじめに	地下水の滞留時間が安全辞 – 値期間より長い場合は、地 下水の水質形成プロセスを 調算することで、その長期 的変遷を載りることがで ぎます。	地下水の滞留時間が安全詳 - 価期間に比べて長い。 ジ 地下水の滞留時間が安全詳 - 価期間に比べて短い。 ジ	現在観察できる地下水の地 球化学特性形成プロセスに フいて、その特徴性を理解 することで評価対象項紙の 得来の地域化学特性致動幅 ・ 現在観察される地下水の地 球化学特性が、将来にわた って維持されるか否かは、 過表の地下水流動、水理地 質構造、鉱物特性、気候な。	2.水理地質構造 2.水理地質構造	エディター起動1 ルール挿入1 ルール削除1
	<u>×</u>		×		分岐前版和 分岐前版和
1	リンクを作成したい時に	、ファイルをアップロードするとき アップロート	は、この「アップロード」ボタンを 	E押してください	

5. 分岐を削除した画面を表示

🗿 http://192.168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interface.cgi - Microsoft Internet Explorer									
ファイル(E) 編集	ファイルビク 編集(10) 表示(2) かえに入り(4) ツールビコ ヘルブ(14)								
🕞 戻る 🔹 🕥	③ 戻る • ② · ■ 図 公 20 株井 ☆カ気に入り ② ② · 曼 図 · □ 2 2 4 3 24 •								
アドレス(D) 🗃 htt	ドレスD 👔 http://192168.1.111/og-bin/ES/rule_Interface.ogi#mark 🗾 🛃 形的 リンク >>								
	既存ルールの閲覧・編集								
		新規ルールファイル	70-図						
ルール番号	Iffテキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 号)	作成に関する操作				
, (+1 <sup>+</sup> )+/-									
nacione.	1	地下水の滞留時間が安全評 _ 価期間に比べて短い。 	現在観察される地下水の地 球化学特性が、将来にわた って維持されるか否かは、 過去の地下水流動、水理地 質構造、鉱物特性、気候な ▼	2.水理地質構造	パール (10)(株)       分岐追加1       分岐削除1				
リンクを作成したい時に、ファイルをアップロードするときは、この「アップロード」ボタンを押してください。 アップロード ルールはエキスパートシステムが構築されるサーバに保存されます。									
•		(伊方) たい橋本(+ 「ト番ギ伊	方:ボかった畑(デノださ)、						
▲ ページが表示な	わました								

6. ルールを挿入したい場合は、「ルール挿入」ボタンをクリック

http://192.168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interfa	ce.cgi – Microsoft Internet Exploi	rer		_	
ファイルKE〉 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ツール(I)	ヘミュ(田)				
Ġ 戻る 🔹 🕤 👻 📓 🏠 🔎 検索 🌟 お気に.	XO 🥝 🍰 🍓 🛯 - 🛄 🎎 .	<mark>3‰ a</mark> ₄•			
アドレス(①) 🕘 http://192.168.1.111/cgl=bin/ES/rule_inte	rface.cgi#mark			▼ 🛃 移動 り	いり »
	既存ルールの閲	<u>覧·編集</u>			-
	新規ルールファイル	7日-図			
ルール番号 [ffテキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 号)	作成に関する操作	
地下水の滞留時間が安全辞 / 価期間より長い場合は、地 下水の水質形成プロセスを 理解することで,その長期 的変遷を観観することがで きます。	地下水の滞留時間が安全評 <u>・</u> 価期間に比べて長い。 ・	現在観察できる地下水の地 球化学特性形成ブロセスに ついて、その持続性を理解 することで評価対象領域の 将来の地球化学特性変動幅 ▼	2.水理地質構造	エディター起動1	
	地下水の滞留時間が安全評 <u>・</u> 価期間に比べて短い。 	現在観察される地下水の地 球化学特性が、将来にわた って維持されるか否かは、 過去の地下水流動、水理地 質構造、鉱物特性、気候な	2.水理地質構造		_
リンクを作成したい時に、 ルールに	ファイルをアップロードするとき アップロート はエキスパートシステムが構築 のクォート・システムが構築	は、この「アップロード」ボタンを ・ されるサーバに保存されます。	 押してください。		
				and the set	•

7. ルールを挿入した画面を表示

http://	192.100.1.1117.cg=bin/ES/rule_interface	icgermank 既存ルールの関	1覧:編集		🛃 移動 🕚
		新規ルールファイル	70-0		
ール番号	Iff(テキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 号)	作成に関する操作
	・地下水の滞留時間が安全評 価期間より長い場合は、地 下水の水質形成プロセスを 理解することで、その長期 的変遷を概観することがで きます。	地下水の滞留時間が安全辞 価期間に比べて長い。	現在観察でぎる地下水の地 球化学特性形成プロセスに ついて、その持続性を理解 することで評価対象領域の 将来の地球化学特性変動幅	2.水理地質構造	エディター起動1 ルール挿入1
はじめに		地下水の滞留時間が安全評 🔺 価期間に比べて短い。 	現在観察される地下水の地 球化学特性が、将来にわた って維持されるか否かは、 過去の地下水流動、水理地 質構造、鉱物特性、気候な、	2.水理地質構造	ルール削除1 分岐道加1 分岐削除1
		<u>~</u>		]	エディター起動2 ルール挿入2
				]	ルール削除2 分岐追加2
	-		_	1	分岐削除2

8. ルールを削除したい場合は、「ルール削除」ボタンをクリック

		既存ルールの	の閲覧・編集		
		新規ルールファイ.	ル フロー図		
レール番号	Iff(テキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 号)	作成に関する操作
	地下水の滞留時間が安全評 価期間より長い場合は、地 下水の水質形成プロセスを 理解することで、その長期 的変遷を概観することがで キャ	地下水の滞留時間が安全評 価期間に比べて長い。	<ul> <li>現在観察できる地下7 球化学校性形成ブロ17 ついて,その持続性3 することで評価対象 将来の地球化学特性3</li> </ul>	Kの地 2スに 2.水理地質構造 夏域の 変動幅 ▼	エディター起動1 ルール挿入1
(はじめに		地下水の滞留時間が安全評 価期間に比べて短い。	<ul> <li>→ 現在観察される地下2 球化学特性が、将束() って維持されるか否が 過去の地下水流動、2</li> <li>✓ 質構造,鉱物特性,会</li> </ul>	Kの地 ▲ こわた 2.水理地質構造 Nは, ■ K理地 気候な ▼	ルール削除1 分岐追加1 分岐削除1
			<u> </u>		エディター起動2
			<b>_</b>		ルール挿入2
					分岐追加2
	-		-	-	分岐削除2

9. ルールを削除した画面を表示

-									
2 http://192.	168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interta	ce.cgi - Microsoft Internet Explor	rer		_ 🗆 X				
Pr D AQ e ht	アドレスU2  ● http://192.168.1.111/cg/-bin/ES/rule_interface.cgi#mark 💽 🛃 切力 >>								
		既存ルールの閲	<u>覧·編集</u>						
		新規ルールファイル	70-12						
ルール番号	If(テキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 号)	作成に関する操作				
	地下水の滞留時間が安全辞 / 地下水の滞留時間が安全辞 / 現在観察できる地下水の地 / エディター起動 下水の増留がコロセラを 価期間に比べて良い。 超化学特性形成プロセスに / エディター起動								
1.011260	理解することで、その長期 的変遷を概観することがで きます。		することで評価対象領域の 将来の地球化学特性変動幅 _	2.7/TETE A MAD	ルール挿入1				
THROUGH C		地下水の滞留時間が安全評 <u>・</u> 価期間に比べて短い。	現在観察される地下水の地 球化学特性が、将来にわた って維持されるか否かは、	2.水理地質構造	分岐追加1				
11、小ち作品」も1.9時に コーノル ちマ・ゴロードナス レキロ・ニ の「マ・ゴロード (ギケ・水 49) アノださい									
	リノンをTFRALにい時に、ファイルをアッフロートするときは、このアッフロートJボタンを押してくたさい。 フップロード								
	ルール(: トサヨ	はエキスパートシステムが構築る 6 (タカーナー) 根本(+ 「トサキ(P	されるサーバに保存されます。 *友・ボケ・な細・ <i>て</i> /ださい						
20 ページが表示さ	nました				🔮 ብンターネット				

10. Rich Text を入力したい場合、「エディター起動」をクリック

🛃 http://192.	168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interfa	ce.cgi - Microsoft Internet Explor	er			- 0 :
ファイル(E) 編集	(E) 表示(y) お気に入り(A) ツール(I)	く言い(王)				-
😋 戻る 🔹 🕤	- 🖹 📓 🏠 🔎 検索 🥎 お気に)	ላህ 🤣 🍰 🛸 🔂 🕅	🄏 <mark>8</mark> ⊈-			
アドレス( <u>D</u> ) 🕘 htt	p//192.168.1.111/cgi-bin/ES/rule_inter	face.cgi#mark			▼ 🔁 移動	リンク
		既存ルールの閲	<u>覧・編集</u>			
		新規ルールファイル	70-図			
レール番号	If(テキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 号)	作成に関する操作	-
	地下水の滞留時間が安全評 価期間より長い場合は、地 下水の水質形成プロセスを	地下水の滞留時間が安全評 🛌 価期間に比べて長い。	現在観察できる地下水の地 ▲ 球化学特性形成プロセスに	0.地理地短接进	エディター起動1	$\mathbf{D}$
はじめに	理解することで、その長期 的変遷を概観することがで きます。		することで評価対象領域の 将来の地球化学特性変動幅 ▼	2.7、1至30月1月1日	ルール挿入1	
		地下水の滞留時間が安全評 📩 価期間に比べて短い。	現在観察される地下水の地 ▲ 球化学特性が、将来にわた って維持されるか否かは、	2.水理地質構造	分岐追加1	
	×	<u> </u>	過去の地下水流動,水理地 質構造,鉱物特性,気候な <u>▼</u>		分岐削除1	
	いった作用したい時に	フェノルホマ、プロ、 ドナスレキ	は この「マ、ゴロ、ド」ギケ <i>は</i>	畑 テノださい		
	ワン アさ 1 日成したい ゆすしこ	ファイルゼン ツノロート 9 GCさ アップロード		340 CNEON		
4	ルール() トラコ	はエキスパートシステムが構築る 5/2方にたい場合(+ 「トサキ/2	されるサーバに保存されます。 「ちぃぜかった畑」デノださい			•
	 hました				🔹 インターネット	

11. Rich Text を入力できる画面を表示

74 10 使 離散 表示の その ため たい たい時に、ファイルをアップロードするとさは、この「アップロード」水安・た押してください。     アックク・作成したい時に、ファイルをアップロードするとさは、この「アップロード」水安・た押してください。     アックク・作成したい時に、ファイルをアップロードするとさは、この「アップロード」水安・た押してください。     アックク・作成したい時に、ファイルをアップロードするとさは、この「アップロード」水安・た押してください。     アックク・作成したい時に、ファイルをアップロードするとさは、この「アップロード」本を作用してください。     アップロード	🗿 http://192.	168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interface.cg	i – Microsoft Internet Explorer				_ 🗆 ×
アドレス(2)     Intro/right 100 / 10	ファイル(E) 編集( 〇 戻る • 〇) •	回 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルコ - 🖹 🚺 🏠 🔎 検索 🕁 お気に入り 🍕	160 🔗 🗟 • 🚵 📾 - 🗔 🛍 🦓 🏭 •				
	アドレス(D) 🗃 htt	p//192.168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interface.c	-gi#mark			💌 🛃 移動	リンクン
Eğr.L-U.Oğğ 'mğ           İmlu-U.D 70-10         Olog         İmlu-U.D 70-10         Olog         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         İmlu-U.D #         Im			ルール作成インター	フェース			-
新規レールファイル フロー図       パール番号     ボデキスト文)     分岐     Then     Goto (ロール番       1(回、「戸」」 旦 ② ③ ⑤ ゆ = 三 3 第下かの考望時間が定望行機構的定法であれたのであれたのであれたのであれたのであれたのであれたのであれたのであれたの			既存ルールの閲覧	·編集			
ルール番号         バテキスト文)         分岐         Then         〇〇〇         (ルール番号         ド点()、周辺         作点()、周辺         作点()、周辺         作点()、周辺         作点()、周辺         作点()、周辺         作点()、周辺         作点()、周辺         作点()、周辺         作点()、周辺         作点()、周辺         1		1	新規ルールファイル	70-図		1	_
	ルール番号	lf(テキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 号)	作成(こ関す	る操
1 は 0 0 2 1 0 3 2 1 0 3 2 1 0 3 2 1 0 3 2 1 0 1 0 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a (+) = eh.(-	Son ▼ B / 単 急 国 福 角 部 事 事 地下水の演習時間が安全評価期間以り風い 場合は、地下水の水質形成力和とえき解 することで、その美期的変遷を質響すること ができます。	San ▼ B J U 愛, □ Til なi 影 巻 着 地下水の演編時間が安全存価問題に比べ て長い。		2.水理地質構造	エディター ルール挿	·終了 入1
リンクを作成したい時に、ファイルをアップロードするときは、この「アップロード」ボタンを押してください。 アップロード ルールはエキスパートシステムが構築されるサーバに保存されます。 上書き保存したい場合は、「上書き保存」ボタンを押してください。	I.ACOVIC		Sam ▼ B J U 愛 型 Til 句: 影 書 通 地下水の)薄留時間が安全行任時間に比べ て521。		2.水理地質構造	分岐追加1 分岐削除1	
		リンクを作成したい時( ルーJ 上考	こ、ファイルをアップロードするときは アップロード いはエキスパートシステムが構築され 書き保存したい場合は、「上書き保存	、この「アップロード」ボタンを押して 」 ロるサーバに保存されます。 むボタンを押してください。	ください。	·	_
	•						<u> </u>

12. リンクの貼り方 (Rich Text エディターを使わない場合)

文字列にリンクを張りたい場合に、下記のように記述してください。

{対象となる文字列リンク先}

「{」、「}」は半角です。

例えば、文字列「測定」に対して外部サーバへリンクする場合:{測定 http://XXX.com/測定法.pdf}

内部サーバへリンクする場合:{測定 測定法.pdf}

13. Then 部に数式の入力方法

Then 部に指定できる数式は加算(+)、減算(-)、乗算(\*)、除算(/)、剰余(%)、累乗(\*\*)、自然 対数(log())、三角関数(sin(), cos())、eのべき乗(exp())、 平方根 sqrt()などから構成されるも のである。

下記のように記述してください。

入力変数:{変数1;変数2;...} 出力:{数式}

その中に、「{」、「}」、「変数」、「;」、「数式」は半角英数である。

例えば、

入力変数 : {x;y;z;}

出力: ${3*x + y**2 + exp(z)}$ 

14. 作成したルールの保存

ファイルを入力してから「名前を付けて保存」ボタンをクリック

ahttp://192.168	3.1.111/cgi-bin/ES/rule_interface.c	cgi - Microsoft Internet Explorer			_ □ >			
ファイル(E) 編集(E)	表示(y) お気に入り(A) ツール(I) ヘル	1J(H)			<b>#</b>			
🕝 戻る 🔹 🕥 🕤	🛓 📓 🚮 🔎 検索 👷 お気に入り	🕗 🍰 🖻 - 🛄 🛍 🦓	a₽₊・					
アドレス(D) 🗟 http://	/192.168.1.111/cgi=bin/ES/rule_interface	. ogi#mark			💌 🔁 移動 リンク			
1(10)00	的変遷を概観することがで きます。	<u>_</u>	9 ることで評価対象領域の 将来の地球化学特性変動幅 ▼					
11000010		地下水の滞留時間が安全評 <u>・</u> 価期間に比べて短い。	現在観察される地下水の地 球化学特性が、将来にわた って維持されるか否かは、	2.水理地質構造	分岐追加1			
	<u></u>	<u> </u>	過去の地下水流動,水理地 質構造,鉱物特性,気候な ▼		分岐削除1			
	<u> </u>	A	A		エディター起動2			
		-	~		ルール挿入2			
	-				ルール削除2			
					分岐追加2			
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×		分岐削除2			
	リンクを作成したい時に、ファイルをアップロードするときは、この「アップロード」ボタンを押してください。 アップロード							
	上書き保存したい場合は、「上書き保存」ボタンを押してください。 上書き保存							
•	名前を付けて保存したい場合は	t、ファ <del>イルの名前を</del> 以下のブラ	ンクに指定して「名前を付けて作 名前を付けて保存	呆存」を押してく	tiðu.			
•								
(2) ページが表示されま)	した				👛 インターネット			

## ■ 既存ルールの編集

1. 「既存ルールの閲覧・編集」をクリック

77	http://192.168. イルE 編集(E)	1.111/cgi-bin/ES/rule_interface。 表示(y) お気に入り(a) ツール(T) ヘノ	cgi - Microsoft Internet Explorer 너氏	- Ra			- 🗆 X
71	レス(D) 🕘 http://	192.168.1.111/cgi=bin/ES/rule_interface	e.cgWmark	a <sub>∓</sub> .		▼ 🛃 移動	リンクン
•		_	ルール作成インタ				-
μ			新規ルールファイル	7日一図			
	ルール番号	Iffテキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 号)	作成に関する操作	ŧ
	k (†17)b/7	地下水の滞留時間が安全評 価期間より長い場合は、地 下水の水質形成プロセスを 理解することで、その長期 的変遷を概観することがで きます。	地下水の滞留時間が安全評 <u>・</u> 価期間に比べて長い。 	現在観察できる地下水の地 林化学特性形成ブロセスに ついて、その持続性を理解 することで評価対象領域の 将来の地球化学特性変動幅	2.水理地質構造	エディター起動1 ルール挿入1	
	I LaOVAC	×	地下水の滞留時間が安全評 価期間に比べて短い。 	現在観察される地下水の地 非化学特性が、将来にわた って維持されるか否かは、 過去の地下水流動,水理地 質構造,鉱物特性,気候な ▼	2.水理地質構造	分岐追加1 分岐削除1	
			A	A		エディター起動2	
				<b></b>		ルール削除2	
•			<u>^</u>	<u>^</u>		分岐追加2	

2. 閲覧・編集したいルールを選択

- 酒川	
	D.b.N
	)) <b>"</b>
<u>ログアウトする</u>	_
下記リストからルールファイルを選んでください。	
選択したルールの閲覧・編集	
ファイル削除・名前変更	
	-
◎ ページが表示されました	1.

3. 選択したルールファイルを表示

アナルダウ 講楽(シ 表気に入び必) ツーバひ ヘルグ出)       アドレス(D) 副 http://1921681111/cg/-bin/ES/rule_interface.cg#mark.       アドレス(D) 副 http://1921681111/cg/-bin/ES/rule_interface.cg#mark.       ビロールの閲覧・編集       既存ルールファイル(CL文献調査段階のモデル構築)       アロー図       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	🗿 http://192.168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interface.cgi - Microsoft Internet Explorer 🗕 🗖 🗙					
○ R5 • ○ • 図 ② △ ○ 株素 ☆ ああに入り ② ② • ③ 回 • □ ② ③ 4 ● PFUX(2) ● http://1921081111/og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIII IIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES/rule_Interface og#mark IIIIII / og=bin/ES	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入び(A) ツール(I) ヘルプ(E) 🦧					
アドレス① 副http://1921081111/cg/=bin/ES/rule_interface.cg#mark						
既存ルールの閲覧・編集           既存ルールファイル(CL文献調査段階のモデル構築) ユロー図           ・ル番号         パテキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号)           ・ル番号         パテキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号)           ・レ番号         パテキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号)           ・レガールの構築においては、既存情報の整理、 おいては、既存情報の整理、 おいては、地質や地下水 添加し関わる情報に引える。 (P> /P>         ア際的概念の構築のしか (P> /P>         ア際の概念はなの (P> /P>         2.既存情報の (P> 地下深語の物質構現         2.取存情報	カリンクン					
既存ルールの閲覧・編集           既存ルールファイルCL文献調査段階のモデル構築)         フロー図           ・ル番号         ICテキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号           ・レ番号         ICテキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号           ・レ番号         ICテキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号           ・レ番号         ICテンの精築にお いては、既存情報の整理、 の形により、対象地域の深 部地球化学環境に関わる予 部地球化学環境に関わる予 の撮影を有機とます。 (PY / PP)         ア際的概念の構築のしか においては、地質や地の注 いまか、は、地質や地の注 いたか、水質に関わる情報         2 既存情報 ・ ・ 2 既存情報           しめに 、 (PP / SR)         シビ田原 alt="5"         「         1						
既存ルールフワイル(CL文献調査段階のモデル構築) フロー図           ・ル番号         I(テキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号           ・・ル番号         I(テキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号           ・・ル番号         I(テキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号           ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
取存ルールファイルCL文献調査段階のモデル構築)         フロー図           ・ル番号         パテキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号)           ・レ番号         パテキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号)           ・レ番号         ・ドンスが調査段階の予察的 いては、既存情報の整理・ かいては、既存情報の整理・ かいては、既存情報の意理・ の問題を考慮やします。 (PY/P)         ・学祭的概念の構築のしか た。 (PY/P)         ・(P)はじめに、既存情報の においては、地質やはいは、地質やはの た。 (PY/P)         ・(P) においては、地質やはいは、地質やはの た。 (PY/P)         ・(P) においては、地質やはの様々         ・(P) においては、地質やは、開める情々         ・(P) ・(P)           しめに くPY/PS         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)           しめに くPY/PS         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)           しめに くPY/DP         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)           しめに くP)         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)         ・(P)						
-ル番号         派テキスト文)         分岐         Then         Goto (ルール番号)           ・          ・ <td></td>						
	作)					
(P> 地下深部の物質循環 >	D整					
を考える上で、調べるべき 重要な項目は、地下水の物 現代学バラメータ(温度や 電気伝導度, pH, 酸化還元 電位など)、地下水の化学						
(P)得られた情報を表に整 増します。表には以下の情 報を明記します。人外2限P (P)・重葉情報(P)<20P (P)・温質情報(16下水の) 利用目的、提水方法、ポー ● (P)・質型が異なる。 ● (P)・質量、(P)・(P)・ (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)						

4. ルールのフロー図を閲覧したい場合、「フロー図」ボタンをクリック

🗿 http://192.168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interface.cgi - Microsoft Internet Explorer 🗧 🗖 🗙							
ファイル( <u>E</u> ) #	ファイル(E) 編集(E) 表示(ソ) お気に入り(ム) ツール(工) ヘルプ(日) 🦓						
🕝 戻る 🔹 🌘	③ 戻る ▼ ③ ~ 🗷 🗟 🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り 🕢 🔗 💁 🍓 🖻 ~ 📙 🏭 3% 34/2 ▼						
アドレス(D) 🧧	http://192.168.1.111/cgi-bin/ES/rule_	interface.cgi#mark		<ul> <li></li></ul>			
				<u> </u>			
		既存ルールの閲	<u>覧·編集</u>				
	既存ル・	ールファイル(CL文献調査段階	のモデル構築) フロー図	$\supset$			
-ル番号	If(テキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 作)— 号)			
1000	<p>&lt; 文献調査段階の予察的▲ 地球化学モデルの構築にお いては、既存情報の整理・ 分析により、対象地域の深 部地球化学環境に関わる予 際的概念を構築します。</p>	予察的概念の構築のしか <u>^</u> た <p></p>	〈P〉はじめに,既存情報の▲ 収集を行います。情報収集 においては,地質や地下水 流動に関わる情報に加え て,地下水水質に関わる情▼	2.既存情報の整			
	(/P/2002) (P) 地下深部の物質循環 を考える上で、調べるべき 重要な項目は、地下水の物 理化学バラメータ(温度や 電気伝導度、pH,酸化還元 電位など)、地下水の化学 ▼	> <img "<br="" alt=""/> src="/ES/test/CL既存情報 予察モデル図表3.jpg" border="0" >					
	<p>得られた情報を表に整▲ 理します。表には以下の情 報を明記します。</p> <bn> <p>・座標情報</p><bn> <p>・座標情報(P&gt;<bn> <p>・通賃情報(地下水の 利用目的、採水方法、ボー</p></bn></p></bn></bn>	水質分布が地質・地質構 造や地下水流動と関連して いる。 ・地質(地層や 岩種)の違う領域間で地下 水の水質型が異なる。	<p>水質分布が地質・地質構造,地下水流動に影響を受けている可能性があります。地質・地質構造区分毎に明確に水質が異なる場合</p>	3.水質形成プロ・			
ページが表:	▲」						

5. ルールのフロー図を表示



## 6. 編集を完了してから保存

上書き保存したい場合、「上書き保存」ボタンをクリックする。 別名で保存したい場合、「名前を付けて保存」ボタンをクリックする。

🗿 http://192.168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interface.cgi - Microsoft Internet Explorer 📃 🗖 🗙						
ファイル(E) 編集(E) 表示(() お気に入りXA) ツール(I) ヘルズ(E) 離						
🔾 東西 🔹 🕑 🗸 🖹 🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り 🤣 😥 - 🌽 🖾 - 🛄 🏭 🦓 編号 -						
アドレス(D) 🗃 http://192168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interface.cg#mark 🗾 🖸 移動 リング >>						
		《P>解析用EXCELの出力図 から、化学成分濃度の深度 ブロファイル図、各化学成 分間の相関を確認して下さ い。>br>< 先に述 ▼	5.地球化学調查	エディター起動4 ルール挿入4	-	
Wind 差に行いますが,既存情報 として解析上不足している 下の作業を行って下さ い。  、br 	×	×		: ルール削除4 分岐追加4		
EXCELを起動 地化ES計算 091111.×Is]し,以下の画	<u> </u>					
うさぬされ影(な)現金計						
七学調査				ルール削除5 分岐追加5		
				j jog na kran	_	

- 既存ルールの削除・名前変更
- 1. 「既存ルールの閲覧・編集」をクリック

③ http://182.1881.111/cgi-bin/ES/rule_interface.cgi - Microsoft Internet Explorer<□× ファイルビ 現象(学 表示公 お気に入り必 ツール() ヘルプセ) 電子						
< ₹5 - (	③ 束3 - ② - ≥ 図 分 2 後無 ☆ お気に入り Ø ② - > ◎ 回 - □ 縦 38 44-					
PFUX(D)	http://	92.168.1.111/cgi-bin/ES/rule_interfac	e.cgi\mark			▼ 診動 リンク ※
Ê			ルール作成インダ	-)1-x		
			既存ルールの関	覧·編集		
Γ			新規ルールファイル	70-0		
ルール	番号	Iffテキスト文)	分岐	Then	Goto (ルール番 号)	作成に関する操作
		地下水の滞留時間が安全評	地下水の滞留時間が安全評	現在観察できる地下水の地 ▲		エディター起動1
		下水の水質形成フロセスを 理解することで、その長期 的恋凄を振翻することがア	and the part of part of a	ついて、その持続性を理解 することで評価対象領域の	2.水理地質構造	ルール挿入1
1.はじめ	0(2	きます。	×	将来の地球化学特性変動幅 💌		・ ルール削除1
			地下水の滞留時間が安全評 🔺	現在観察される地下水の地 🔺 球化学特性が、将来にわた		
				って維持されるか否かは, 過去の地下水流動,水理地	2.水理地質構造	
		<u> </u>		貫構道, 鉱物特性, 気候な ▼		20 *X H0#T
				<u> </u>		エディター起動2
						ルール挿入2
						・ ルール削除2
				<u> </u>		分岐追加2 ▼

2. 「ファイル削除・名前変更」ボタンをクリック

	🥶 ルール作成インタフェース - Microsoft Internet Explorer	_ 🗆 ×
	ファイルKE) 編集(E) 表示(L) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	<b>.</b>
	🕜 辰ō × 🕥 × 🖹 🗃 🏠 🔎 検索 ☆ お気に入り 🕢 🔗 😓 🔟 × 🛄 鑬 🦓 🥵	
	アドレス(D) 割 http://192.1681.111/cgi=bin/ES/rule_interface.cgi?submit=select_rule&u=mvtest&=h&SID=c4b8d5017d9bf3d16de568982 マ D 移動	リンクン
		_
	下記リストからルールファイルを選んでください。	
	CL文献調査段階のモデル構築	
	選択・たルールの閲覧・編集	
$\langle$	ファイル削除・名前変更	
		-
	20ページが表示されました	1.

ファイルを選択し、ファイルを削除したい場合、「ファイル削除」ボタンをクリックする。
 ファイルの名前を変更したい場合、新しいファイル名を入力してから「ファイル名変更」ボタンをクリックする。

🕘 http://192.168.1.111/cgi-bin/ES/rule	_interface.cgi 🗆 🗙
ファイル削除・名前	//192.168.1.111/cgi-bin/ES/ <b>了変更</b>
│ ファイルを選択してください。 │	
ファイル削除	
新しいファイル名	ファイル名変更
🕘 ページが表示されました	🜍 インターネット 🛛 🏑