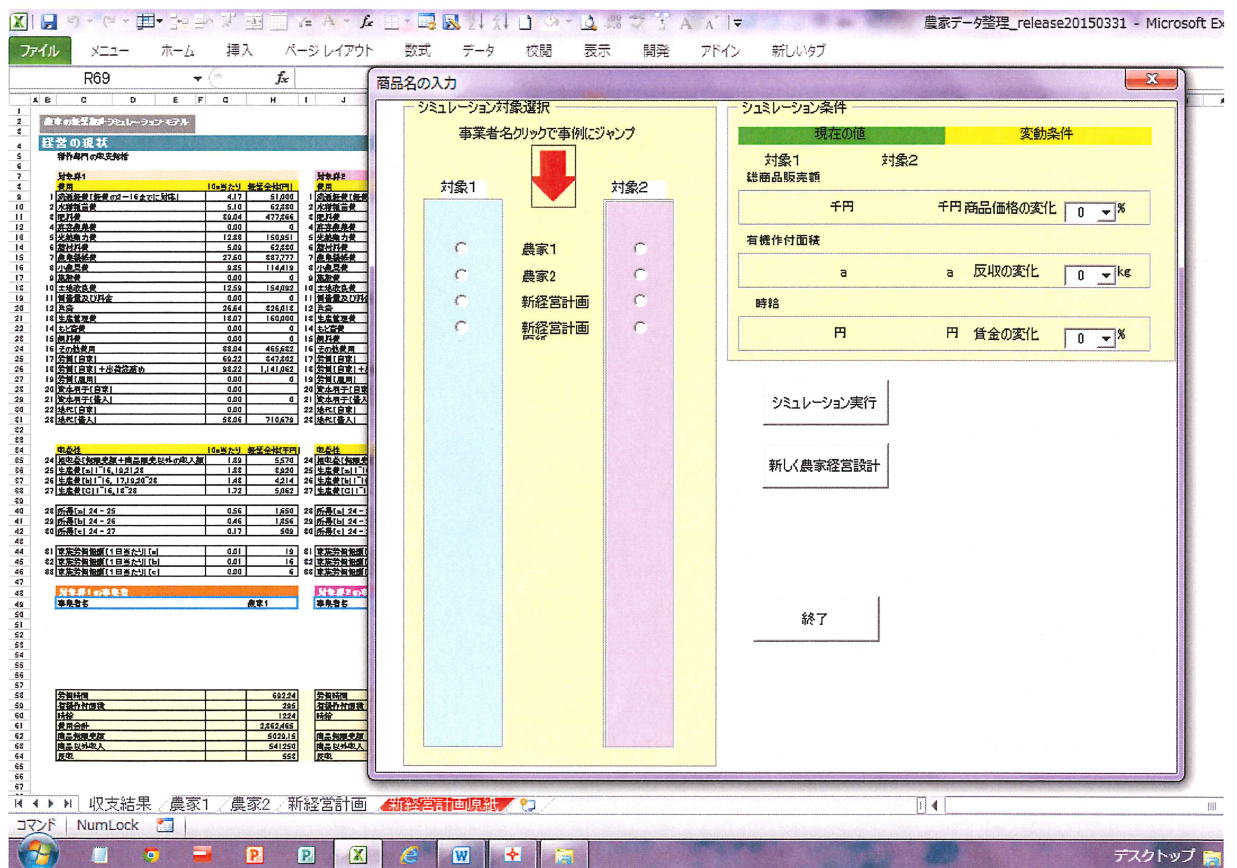


シミュレーションの代表的画面の表示

1. シミュレーションの初期画面です。

- 対象1と対象2に下のシートの中から選択します。
- 参考にした農家を対象1にして、設計農家のデーターが作られて、シートに保存した場合は、対象2に選択が可能です。この場合、参考にした農家と、設計対象農家が画面の左側に表示されます。
- シミュレーションの結果、設計対象農家の旧シートに改善点を組み込んだ新シートが作成された場合、旧シートと新シートを選択して、経営の変化をシミュレーションすることができます。



2. シミュレーション画面の選択例です。

- 対象1と対象2に下のシートの中から「農家1」「農家2」を選択した例です。（黒点が付されています。）
- さらに、シミュレーション条件をドロップダウンボックスで選択します。この場合現在の値が、標記されます。
- シミュレーション実行のボタンをクリックすると、シミュレーション結果が出てきます。

（シミュレーションは、経営内部のデータ間に複雑な関係を持って影響を与え合うため、この点の改善が今後必要です。データ間の関係を相互関連図あるいは相関表として作成することにより、シミュレーションを実行することで、より豊かな改善情報を得ることができます。システムとして取り込む要素は、今後の課題です。）

The screenshot shows the 'Simulation' window in the 'R69' spreadsheet application. The window is titled '商品名の入力' and contains a 'シミュレーション対象選択' (Simulation Target Selection) section with a red arrow pointing to '農家1' and '農家2' in a list. To the right is the 'シミュレーション条件' (Simulation Conditions) section, which includes input fields for '対象1' (Target 1) and '対象2' (Target 2) with values like '5029 千円' and '9222 千円', and dropdown menus for '商品価格の変化' (Change in commodity prices) and '反収の変化' (Change in yield). At the bottom are buttons for 'シミュレーション実行' (Execute Simulation), '新規農家経営設計' (New Farm Management Design), and '終了' (End). The background shows the 'R69' spreadsheet with various data tables.

3. シミュレーション結果です。

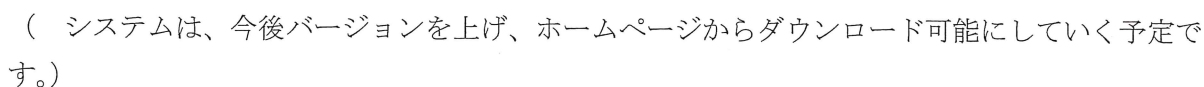
- 「農家1」「農家2」を選択して、シミュレーション条件として「商品価格の変化」を5%高く設定し、「反収の変化」が5%下がった時を事例として、計算した結果です。）

- さらに、シミュレーション条件をドロップダウンボックスで選択します。この場合現在の値が、標記されます。
- シミュレーション実行のボタンをクリックすると、シミュレーション結果が出てきます。

(シミュレーションは、経営内部のデータ間に複雑な関係を持って影響を与え合うため、この点の改善が今後必要です。データ間の関係を相互関連図あるいは相関表として作成することにより、シミュレーションを実行することで、より豊かな改善情報を得ることができます。システムとして取り込む要素は、今後の課題です。)

[illegible]

○ 「新経営計画」は、未入力ですので数値はゼロになります。



併地面积合計

表中の白地の部分だけが、入力できます。

興心。

エクスポート 保存

メモ

	販売商品別品名	単位・数量 （白米・玄米・胚芽米・ 七分づき別々）	単位・数量 kg／袋	kg	円/kg	販売時期	出荷先	出荷割合 （％）	取引を開始したきっかけ
総売上額	0	千円							
商品1									
販売額	0	千円							
商品2									
販売額	0	千円							
商品3									
販売額	0	千円							
商品4									
販売額	0	千円							
商品5									
販売額	0	千円							
商品6									
販売額	0	千円							
商品7									
販売額	0	千円							
商品8									
販売額	0	千円							
商品9									
販売額	0	千円							
商品10									
販売額	0	千円							

費用		経営主体	発生
1	原価経費	○	
2	水増し増量費	○	
3	肥料費	○	
4	除草剤費	○	
5	改修動力費	○	
6	餌材料費	○	
7	医薬費	○	
8	水費	○	
9	施設費	○	
10	土地改良費	○	
11	賃借費及び料金	○	
12	此費	○	
13	生産管理費	○	
14	宅費	○	
15	肥料費	○	
16	その他費用	○	
	費用合計		
17	労賃(自営)	#N/A	時給(円)
18	労賃(営) 十 出向給付	#N/A	出向給付 1時間/日
19	労賃(雇用)		
20	資本利子(自営)	○	
21	資本利子(借入)	○	
22	損代(自営)	○	
23	損代(借入)	○	

申込条件	経営条件
①卸売業(卸売業と商品販売以外の卸入部)	○
②生産業(ア)17.18.20.22.24	△/△/△
③生産業(イ)17.18.20.22.24	△/△/△
④所得(ア)	△/△/△
⑤所得(イ)	△/△/△
⑥家族労働報酬(1日あたり)(ア)	△/△/△
⑦家族労働報酬(1日あたり)(イ)	△/△/△

〔注〕

[illegible]

時刻	労働時間	10h台
1/上		
1/中		
1/下		
2/上		
2/中		
2/下		
3/上		
3/中		
3/下		
4/上		
4/中		
4/下		
5/上		
5/中		
5/下		
6/上		
6/中		
6/下		
7/上		
7/中		
7/下		
8/上		
8/中		
8/下		
9/上		
9/中		
9/下		
10/上		
10/中		
10/下		
11/上		
11/中		
11/下		
12/上		
12/中		
12/下		
計	0.00	

1 時間当たりに決まってる実績する現金給与額	
全国平均	1,292
北海道	1,216
青森	1,110
岩手	1,137
富山	1,224
秋田	1,099
山形	1,321
福島	1,229
茨城	1,466
栃木	1,355
群馬	1,341
埼玉	1,412
千葉	1,415
東京	1,633
神奈川	1,562
新潟	1,276
富山	1,366
石川	1,352
福井	1,349
山梨	1,336
長野	1,317
岐阜	1,389
静岡	1,335
愛知	1,363
三重	1,332
滋賀	1,405
京都	1,436
大阪	1,406
兵庫	1,373
奈良	1,267
和歌山	1,264
鳥取	1,225
島根	1,215
岡山	1,234
広島	1,289
山口	1,219
徳島	1,260
香川	1,324
愛媛	1,234
高知県	1,146
福岡	1,270
佐賀	1,169
長崎	1,135
熊本	1,146
大分	1,162
宮崎	1,155
鹿児島	1,263
沖縄	1,159