

「元へ戻す」機能

Q05 ワークシートのデータを間違えて編集してしまいました.元に戻す方法はないでしょうか?

A05 「元に戻す」機能を使えばできます.

ワークシートの編集機能で,直前の作業状態に戻ることができます(Undo 機能).

<例> あるデータを誤って消してしまった場合

「編集」-「元に戻す」で前の状態に戻ります.最大30回まで前の状態に戻ることができます.ツールバーの「元に戻す」ボタンでもできます.

サンプル名	適量	風向	天候
1	5,200	北東	快晴
2	4,100	東	曇り(雨含む)
3	5,200	西	晴
4	5,000	東	快晴
5	4,600	東	晴
6	4,230	北	快晴
7	4,200	東	快晴
8	3,740	東	曇り(雨含む)
9	5,800	南西	晴
10	6,900	南西	快晴
11	7,000	南西	快晴
12	4,300	南西	晴
13	4,900	南西	晴
14	3,600	南	晴
15	4,400	西	晴

「編集」-「元に戻す」

この部分を誤って削除してしました。

削除する前の状態に戻る

一度、「元に戻す」機能を使用すると、「やり直し」という機能が使用可能になります。これは、「元に戻す」を取り消す機能です。

1: オキザントのOx濃度予測(4年分)

	S1	N2	C3	C4	C5
	サンプル名	9時Ox濃度	風向	天候	気圧配置
1	1	5.200	北東	快晴	好天型
2	2	4.100	東	曇り(雨含む)	気圧の谷
3	3	5.200	西	晴	悪天候型
4	4	5.600	東	快晴	好天型
5	5	4.600	東	晴	気圧の谷
6	6	4.230	北	快晴	好天型
7	7	4.200	東	快晴	典型的夏
8	8	3.240	東	曇り(雨含む)	悪天候型
9	9	5.800	南西	晴	移動性高
10	10	6.900	南西	快晴	変則的夏
11	11	7.000	南西	快晴	典型的夏
12	12	4.300	南西	晴	好天型
13	13	4.900	南西	晴	気圧の谷

元データ

変数3 (風向) を削除

1: オキザントのOx濃度予測(4年分)

	S1	N2	C3	C4	N5
	サンプル名	9時Ox濃度	天候	気圧配置	Ox最高濃
1	1	5.200	快晴	好天型	5
2	2	4.100	曇り(雨含む)	気圧の谷型	4
3	3	5.200	晴	悪天候型	6
4	4	5.600	快晴	好天型	6
5	5	4.600	晴	気圧の谷型	5
6	6	4.230	快晴	好天型	7
7	7	4.200	快晴	典型的夏型	10
8	8	3.240	曇り(雨含む)	悪天候型	3
9	9	5.800	晴	移動性高気圧	7
10	10	6.900	快晴	変則的夏型	8
11	11	7.000	快晴	典型的夏型	8
12	12	4.300	晴	好天型	5
13	13	4.900	晴	気圧の谷型	5

元に戻す 

「やり直し」  が使用可能になります。

1: オキザントのOx濃度予測(4年分)

	S1	N2	C3	C4	C5
	サンプル名	9時Ox濃度	風向	天候	気圧配置
1	1	5.200	北東	快晴	好天型
2	2	4.100	東	曇り(雨含む)	気圧の谷
3	3	5.200	西	晴	悪天候型
4	4	5.600	東	快晴	好天型
5	5	4.600	東	晴	気圧の谷
6	6	4.230	北	快晴	好天型
7	7	4.200	東	快晴	典型的夏
8	8	3.240	東	曇り(雨含む)	悪天候型
9	9	5.800	南西	晴	移動性高
10	10	6.900	南西	快晴	変則的夏
11	11	7.000	南西	快晴	典型的夏
12	12	4.300	南西	晴	好天型
13	13	4.900	南西	晴	気圧の谷

 やり直し

1: オキザントのOx濃度予測(4年分)

	S1	N2	C3	C4	N5
	サンプル名	9時Ox濃度	天候	気圧配置	Ox最高濃
1	1	5.200	快晴	好天型	5
2	2	4.100	曇り(雨含む)	気圧の谷型	4
3	3	5.200	晴	悪天候型	6
4	4	5.600	快晴	好天型	6
5	5	4.600	晴	気圧の谷型	5
6	6	4.230	快晴	好天型	7
7	7	4.200	快晴	典型的夏型	10
8	8	3.240	曇り(雨含む)	悪天候型	3
9	9	5.800	晴	移動性高気圧	7
10	10	6.900	快晴	変則的夏型	8
11	11	7.000	快晴	典型的夏型	8
12	12	4.300	晴	好天型	5
13	13	4.900	晴	気圧の谷型	5

 元に戻す

「やり直し」、「元に戻す」を繰り返し使用することが可能です。

現在、「元に戻す」、「やり直し」の機能が使用可能なのは、ワークシートだけです。各手法については、今後対応予定です。

掲載されている著作物の著作権については，制作した当事者に帰属します．

著作者の許可なく営利・非営利・イントラネットを問わず，本著作物の複製・転用・販売等を禁止します．

所属および役職等は，公開当時のものです．

■公開資料ページ

弊社ウェブページで各種資料をご覧ください <http://www.i-juse.co.jp/statistics/jirei/>

■お問い合わせ先

(株)日科技研 数理事業部 パッケージサポート係 <http://www.i-juse.co.jp/statistics/support/contact.html>