「225オプションのデータをJPソフトで表示させる方法」

225オプションの行使価格別のデータ(コール、プット)をJP法ソフトで表示させる方法を解説します。

EXCEL などの表計算ソフトの基本操作、またコピー&貼り付けなど簡単なパソコン操作が出来る向きが対象となります。

■225オプションの行使価格別データをCSVファイルへ保存する

メインメニューの分析から、「全読込」または「50日読込」をクリックします。 ここでは「全読込」で解説をすすめます。



全期間読み込み	×
全期間のオプションデータを読み込みま 遅くなります。よろしいですか?	す。メモリを多く使い、パソコンによっては動作が
	はいの いいえの)

※ やや時間がかかりまます。

読み込みが終わると「全読込」と表示が戻ってきます。

277 オプションストラテジー (範囲 3,000-35,000) 2020-12-29		– 🗆 X
2022年10月6日 🔹 1004 現物 💌	メニュー 50日読込 全読込	SO表 閉じる
20500 01 02 03 04	05 06 07 08	09 10
1985-6日付22/10/06 始27137 高27399 安27	137 終27311 前日比190 AV:23.20	SQ

例. 10月限 23000 プットのデータをCSVファイルへ保存する

下の表から23000のところをダブルクリックします。

No. 建玉 出来高 安値 高値 I 前比 CALL 行使価格 限月 SQE 残日 阿UT 前比 I ✓ 始値 高値 安値 出来高 建玉 13 0 0 0 0 0 0 0 21000 10月 14日 8 1 -1 80.33 2 2 1 314 9815 14 0 0 0 0 0 21250 10月 14日 8 1 -2 57.82 2 2 1 112 739 15 4 0 0 0 0 21500 10月 14日 8 1 -2 57.82 2 2 1 312 507 116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 10 1 14 8 2 -1 56.47 2 2 2 171 2234 131 1218 14 14
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
17 0 0 0 0 0 22000 10 月 14日 8 2 -1 53.89 2 2 2 235 5154 18 0 0 0 0 0 0 22250 10 月 14日 8 2 -1 53.89 2 2 2 171 2234 19 0 0 0 0 0 22500 10 月 14日 8 3 -1 50.92 3 3 2 193 2027 20 0 0 0 0 0 22750 10 月 14日 8 3 -1 50.92 3 3 2 193 2027 20 0 0 0 0 22750 10 月 14日 8 3 -2 45.63 4 4 2 202 4987 21 0 0 0 0 0 23000 10 月 14日 8 3 -2 45.63 4 4 2 213
18 0 0 0 0 0 22250 10月 14日 8 2 -1 51.32 2 2 2 171 2234 19 0 0 0 0 0 0 22500 10月 14日 8 3 -1 50.32 3 3 2 133 2027 20 0 0 0 0 0 22750 10月 14日 8 3 -1 50.32 3 3 2 133 2027 20 0 0 0 0 0 22750 10月 14日 8 3 -2 45.69 4 4 2 107 1568 21 0 0 0 0 0 23000 10月 14日 8 3 -2 45.69 4 4 2 262 4987 22 0 0 0 0 0 230250 10 14日 8 3 -2 45.69 4 4 2
19 0 0 0 0 0 22500 10月 14日 8 3 -1 50.92 3 3 2 133 2027 20 0 0 0 0 0 22750 10月 14日 8 3 -1 50.92 3 3 2 133 2027 20 0 0 0 0 22750 10月 14日 8 3 -2 45.69 4 4 2 107 1568 21 0 0 0 0 0 0 23000 10月 14日 8 3 -2 45.69 4 4 2 262 4987 22 0 0 0 0 0 0 23000 10月 14日 8 3 -2 45.69 4 4 2 262 4987 22 0 0 0 0 0 0 0 23000 10 14日 8 3 -2 45.69 4
20 0 0 0 0 0 22750 10月 14日 8 2 -3 46.24 4 4 2 107 1568 21 0 0 0 0 0 0 23000 10月 14日 8 3 -2 45.69 4 4 2 262 4987 2000 10月 14日 8 3 -2 45.69 4 4 2 262 4987 2000 2000 10月 14日 8 3 -2 45.69 4 4 2 262 4987 2000 2000 10月 14日 8 3 -2 45.09 4 4 2 262 4987 22 0 0 0 0 0 23250 10日 14日 8 3 -2 43.10 4 4 2 313 1350
<u>23</u> 0000000000002350010月14日 8 4 -3 41.91 5 5 3 311 7199
<u>24</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 23750 10月 14日 8 5 -3 40-38 5 5 3 293 2026
<u>25</u> 00000000000 <u>23875</u> 10月14日 8 4 -4 37.97 5 5 4 62 74
27 0 0 0 0 0 0 0 0 24125 10 J 14 8 6 -3 37.25 6 6 5 42 188
<u>30</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 24500 10 1 4 8 7 -6 33.89 10 10 6 803 11973
<u>31</u> 7 0 0 0 0 0 0 0 24625 10月 14日 8 8 -6 33.14 9 9 7 89 330
<u>32</u> 7 0 0 0 0 0 0 0 24750 10月 14日 8 8 -8 31.74 10 10 7 472 2449
<u>33</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 24875 10 1 14 8 9 8 30.88 12 13 8 369 856
<u>35 1 0 0 0 0 0 0 0 25125 10 14 8 12 -11 29.37 16 16 10 441 508</u>
<u>38</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 25250 10 7 14 8 13 -13 28 28 19 20 11 554 2928
<u>38</u> 715 0 0 0 0 0 0 0 25500 10 1 14 8 17 -20 26.56 27 29 15 1274 8289



ここまでの手順で 23000 コール、23000 プットの行使価格別のデータがCSVファイルとして保存されます。

※上記のチャートが表示された時点で、自動でCSVファイルへ保存されます。

CSVファイルの保存場所は、225オプションソフトのデータフォルダである

[C:¥WinJPOptionData]です。

この中に、今回は行使価格 23000 なので下記のファイルが作成されています。 コール、プット同時にCSVファイルが作成されます。

[C2210230. csv]・・・行使価格 23000 コールのデータ

ファイル名の意味

[C]・・・コール [2210]・・・22 年 10 月限 [230]・・・行使価格 23000 [.csv]

[P2210230. csv] ・・・行使価格 23000 プットのデータ

[P]・・・プット [2210]・・・22年10月限 [230]・・・行使価格23000 [.csv]

行使価格 28125 の場合は、

[C2210281.csv]・・・行使価格 23000 コールのデータ

[C]・・・コール [2210]・・・22 年 10 月限 [281]・・・行使価格 28125 [.csv]

[P2210281.csv]・・・行使価格 23000 プットのデータ

[P]・・・プット [2210]・・・22年10月限 [281]・・・行使価格28125 [.csv]

次は、JP法ソフトで銘柄の枠を作成します。

■「銘柄管理」から銘柄枠を作成

※操作方法を間違えると、データが表示できなくなりますので、扱いにはご注意ください。 心配な向きは、[C:¥WinJPDta]フォルダを USB メモリなどヘコピーしてから操作をおこ なってください。

1000番台を表示させ、追加するコードに1149、銘柄名は適当に そして「追加」をクリックします。

🔓 銘柄管理				- 1959 19 <u>55</u>		X
1千番台表示						
読込 変更	削除書	达	終了		一括削	除
─追加する銘柄 = コード <mark>1149</mark> -	コード番号、銘 <mark>銘柄名</mark> 22	柄名を入 5オブ:	力後「追加 ション	山をクリ	iwクしま 1 1 1 1	:す カロ
1001/平均株価 1002/TOPI× 1003/ドル/円 1004/日経平均株 1005/2部総合 1006/日経300 1007/日経JQ平 1008/マーロ/ド 1010/ユーロ/ド 1011/ユーロ/ド 1012/株式SD単	·価 均 合 ル 平 均 約					
追加確認画面			×			
既に登録さ 銘柄を追加 [1149]2 2	れている銘柄は追加 しますか? 5 オプション	しないで下さ	Ne			
		いいえ	<u>(N)</u>			

「はい」をクリックします。

※追加で重要な事は、既にある銘柄コードを追加しない事です。 例えば、1301の極洋とか、1004日経平均とかです。 こうなります。

コード番号 1149 が追加されています。



次にコード番号1149の日足データをCSVに落とします。 メインメニュー、左列、上から2番目 「株価修正」を使います。 1149と入力、「日足」をクックし。続けて「CSV」をクリック

留 株価修正						<u>.</u>	x c
日足 選柄コード	I足 月足 1149 22€	<u>読</u> 5オブション	〕 ○ ○ ○ 夏	込 印 記変換	2022/10 2022/0 2022/1 2022/1	0/28 0/31 0/31 CSV	終了
日付	始值	高値	安値	終値	出来高	権利落	<u> </u>
2022/10/07	0	0	0	0	0	0	
2022/10/11	0	0	0	0	0	0	
2022/10/12	0	0	0	0	0	0	
2022/10/13	0	0	0	0	0	0	
2022/10/14	0	0	0	0	0	0	
2022/10/17	0	0	0	0	0	0	
2022/10/18	0	0	0	0	0	0	
2022/10/19	0	0	0	0	0	0	
2022/10/20	0	0	0	0	0	0	
2022/10/21	0	0	0	0	0	0	
2022/10/24	0	0	0	0	0	0	
2022/10/25	0	0	0	0	0	0	
2022/10/26	0	0	0	0	0	0	
2022/10/27	0	0	0	0	0	0	
2022/10/28	0	0	0	0	0	0	
2022/10/31	0	0	0	0	0	0	
2022/11/01	0	0	0	0	0	0	-

CSV形式へ変換	×
表示してある株価をテキストファイル(CSV形式)へ変換します。	ОК
	キャンセル
C:¥WinJPDta¥D1149.csv	

コード番号 1149 の日足データは、 [C:¥WinJPDta]フォルダ中の[D1149.csv]というファイル名で保存されてまいす。

ここまでの手順で225オプションの行使価格データのCSVファイル、 そしてそのデータを表示させるためのJP法ソフトの銘柄CSVファイルが出来ました。

次の手順は、行使価格別データを J P 法ソフトの銘柄枠へ内容をコピー&貼り付けします。

EXCEL から、[C:¥WinJPOptionData¥P2210230.csv]と [C:¥WinJPDta¥D1149.csv]を開きます。

P2210230.csv

	A	В	С	D	E	F	G	Н	Ť	J
1	2210230	プット202	2年 10月							
2	日付	始値	高値	安値	終値	IV	出来高	建玉		
3	20220708	305	330	280	315	28.19	15	757		
4	20220711	0	0	0	0	0	0	760		
5	20220712	0	0	0	0	0	0	762		
6	20220713	310	310	310	310	28.59	1	762		
7	20220714	275	275	275	275	28.35	1	761		
8	20220715	0	0	0	0	0	0	757		
9	20220719	245	245	220	225	28.77	44	757		
10	20220720	0	0	0	0	0	0	801		
11	20220721	160	160	140	150	29.36	7	807		
12	20220722	140	140	140	140	29,47	1	813		
13	20220725	140	140	140	140	29,13	7	1157		
14	20220726	135	135	135	135	28.86	1	1157		
15	20220727	115	115	115	115	28.17	6	1157		
16	20220728	115	125	115	115	28.74	11	1157		
17	20220729	0	0	0	0	0	0	1158		
18	20220801	0	0	0	0	0	0	1158		
19	20220802	105	135	105	130	29.67	11	1158		
20	20220803	115	120	115	115	29.61	9	1164		
n.e.,		P221023	0 6		~~~	~~~~~	: .		_	

同じ日付へ、四本値、出来高をコピー&貼り付けします。 D1149 csv

D1149.csv

A	В	С	D	E	F	G	Н	I.	J	
219 20220630	0	0	0	0	0	0				
220 20220701	0	0	0	0	o	0				
221 20220704	0	0	0	0	0	0				
222 20220705	0	0	0	0	0	0				
223 20220706	0	0	0	0	0	0				
224 20220707	0	0	0	0	0	0				
225 20220708	0	0	0	0	0	0				
226 20220711	0	0	0	0	0	0				
227 20220712	0	0	0	0	0	0				
228 20220713	0	0	0	0	0	0				
229 20220714			· · · · · · · ·	1	0	0				
230 20220715		ヨ何に	- 汪恴		0	0				
231 20220719	U	0	U	0	0	0				
232 20220720	0	0	0	0	0	0				
233 20220721	0	0	0	0	0	0				
234 20220722	0	0	0	0	0	0				
235 20220725	0	0	0	0	0	0				
236 20220726	0	0	0	0	0	0				
237 20220727	0	0	0	0	0	0				
238 20220728	0	0	0	0	0	0				
239 20220729	0	0	0	0	0	0				
1 F	D1149	(\mathbf{f})								P

※225オプションの行使価格データは祝日もデータがあります。 JP法ソフトではありません。この日は、コピー&貼り付け出来ません。

P2210230.csv 9月23日があります。この日はJP法ソフトへは移せません。

A	В	С	D	E	F	G	Н	1 E	. 1	
0220908	33	33	25	28	33.09	376	3441			
0220909	21	24	20	20	32.49	292	3477			
0220912	12	14	11	14	33.76	227	3752			
0220913	11	11	9	9	32.63	112	3552			
0220914	19	20	16	19	32.81	1357	3488			
0220915	15	16	15	16	32.8	95	4205			
0220916	20	21	17	17	32.05	529	4249			
0220920	13	15	11	12	33.55	323	4460			
0220921	16	18	14	17	33.85	212	4371			
0220922	20	20	10	10	31.09	358	4450			
0220923	0	0	0	10	31.82	389	4411			
0220926	18	30	14	30	35.43	1038	4411			
0220927	25	25	18	23	35.83	323	4732			
0220928	20	57	19	40	37.49	1757	4788			
0220929	15	23	15	20	36.05	693	5049			
0220930	27	46	23	30	35.74	744	4785			
0221003	28	44	17	18	39.43	1214	5055			
0221004	9	10	6	9	44.05	727	5102			
0221005	5	6	4	5	44.11	137	5032			
0221006	4	4	2	3	45.69	262	4987			
0221005	025	4	5 6 4 4			5 6 4 5 44.11 4 4 2 3 45.69	5 6 4 5 44.11 137 4 4 2 3 45.69 262	5 6 4 5 44.11 137 5032 4 4 2 3 45.69 262 4987	5 6 4 5 44.11 137 5032 4 4 2 3 45.69 262 4987	5 6 4 5 44.11 137 5032 4 4 2 3 45.69 262 4987

D1149.csv コピー&貼り付けした後

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I.	J	
266	20220907	33	53	33	43	426	0				
267	20220908	33	33	25	28	376	0				
268	20220909	21	24	20	20	292	0				
269	20220912	12	14	11	14	227	0				
270	20220913	11	11	9	9	112	0				
271	20220914	16	20	16	19	1357	0				
272	20220915	15	16	15	16	95	0				
273	20220916	20	21	17	17	529	0				
274	20220920	13	15	11	12	323	0				
275	20220921	16	18	14	17	212	0				
276	20220922	20	20	10	10	358	0				
277	20220926	18	30	14	30	1038	0				
278	20220927	25	25	18	23	323	0				
279	20220928	20	57	19	40	1757	0				
280	20220929	15	23	15	20	693	0				
281	20220930	27	46	23	30	744	0				
282	20221003	28	44	17	18	1214	0				
283	20221004	9	10	6	9	727	0				
284	20221005	5	6	4	5	137	0				
285	20221006	4	4	2	3	262	0				
286	20221007	0	0	0	0	0	0				
287	20221011	0	0	0	0	0	0] .
		D1149	æ				4				

D1149.csv を保存します。 EXCEL を終了します。 次の手順は225オプションの行使価格データを転記した D1149.csv を J P 法ソフトへ セットします。 メインメニュー、左列、7番目の「テキストファイル変換」を使います。

■「テキストファイル変換」でデータをセットする

下記のように入力し、「実行」をクリックします。



これでJP法ソフトから表示出来ます。

分析チャートから表示させてみます。コード1149の日足チャート

225 オプション 2022 年 10 月限の 23000 プットのデータです。



指標「155. 他銘柄ローソク足下段」を使い、下に「1101」225 先物1限月を表示 「周期」から1101を入力

🔉 周期入力画面	<u>1990)</u>	×
路柄コード人刀 110	1	

このようになります。

- 上・・・1149 2022年10月限、23500プットのデータ
- 下・・・1101 225 先物 1 限月のデータ



手順など、ご不明点はお問い合わせください。