「JP指数をCSVファイルへ保存する方法」

JPチャートの「読み取り」機能で表示されるJP指数をCSVファイルへ保存する方法を解説します。



ここに表示されている数値をCSVファイルへ保存します。

■手順解説

「条件」-「読み取り」をクリックします。



続けて、CSVファイルに保存させたいシート番号を入力します。



今回は例として、1番シートとしました。



1番シートのJP指数が表示されます。

続けて「条件」-「JP指数をテキストファイルへ」をクリックします。

🔀 J P チャート:10	04 日経平均株価 日足 その他 発行	行株:千株 資本金:百万 売買単位	Ø
機能(1) 種別(2)	条件(3) パー 前銘柄(4) 次銘	柄(5) 再描画(6) 指標(7) 読込(8)	
銘柄 1004 日経平	J P 法分析シート編集(,)	F4 0 0 🗸 Scale 🔽	
32000	チェック(=)	F5	
31500	読み取り(/)	F6	
30500	自動チェック設定	F7	
29500	J P 指数をシートヘコピー	F8	
29000	J P 指数をテキストファイルへ	F9	
28500	売買条件作成	Shift+F1	1
27500	シミュレーション	Shift+F2	Ŧ
27000	···;·····;·····;····		
26000			

下記の表示となります。ファイル名を変更しない場合、このままOKをクリックします。



初期設定値だと、

CSVファイルは[C:¥WinJPDta]フォルダへ保存され、

ファイル名は、

日足の場合 JPSheetDayXXXX.csv XXXXにはコード番号が入ります。 今回の場合だと、JPSheetDay1004.csvとなります。

週足の場合 JPSheetWekXXXX.csv XXXXにはコード番号が入ります。

月足の場合 JPSheetMonXXXX.csv XXXXにはコード番号が入ります。

ここまでの作業で、JP指数がCSVファイルへ保存されました。

では保存されたファイルを EXCEL などの表計算ソフトから表示させてみましょう。

今回は、[C:¥WinJPDta¥JPSheetDay1004. csv]を EXCEL から開きます。

横にも長いのでご覧下さい。

A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	Μ	N	0	Ρ
1 日付	短弾	短弾向き	中弾	中弾向き 長列	¥ :	長弾向き	MAV	MAV向き	短M	短M向き 中	ÞΜ	中M向き	短M/中N	M間カイリ	生短弾
2 20210909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 20210910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 20210913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 20210914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 20210915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 20210916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 20210917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 20210921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 20210922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 20210924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 20210927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 20210028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 20210020	2.056	0	0	0	0	0	2 2 2 2	0	0 512	0	0	0	0	0	2.056
14 20210929	-2.030	0	0	0	0	0	2.2704	1	-0.515	2	0	0	-	0 001	-2.000
15 20210930	-2.84	4	0	0	0	0	5.794	1	-0.081	3	0	0	5	1.021	-2.751
20211001	-3.086	5	0	0	0	0	5.304	1	-1.021	5	0	0	5	1.021	-4.44
20211004	- 3.398	3	0	0	0	0	4.53	5	-1.554	3	0	0	5	1.554	-5.112
18 20211005	-4.008	3	0	0	0	0	2.887	3	-2.173	3	0	0	5	2.173	-7.361
20211006	-4.491	3	0	0	0	0	1.306	3	-2.916	3	0	0	5	2.916	-7.152
20 20211007	-4.645	3	0	0	0	0	-0.256	3	-3.502	3	0	0	5	3.502	-5.49
21 20211008	-4.458	4	0	0	0	0	-0.575	3	-3.778	3	0	0	5	3.778	-3.433
20211011	-4.32	1	0	0	0	0	-2.092	3	-3.697	4	0	0	5	3.697	-3.558
23 20211012	-4.011	1	0	0	0	0	-5.769	3	-3.312	1	0	0	5	3.312	-2.31
24 20211013	-3.76	1	0	0	0	0	-8.723	3	-2.734	1	0	0	5	2.734	-2.384
5 20211014	-3.355	1	0	0	0	0	-11.439	3	-2.052	1	0	0	5	2.052	-1.125
6 20211015	-2.496	1	0	0	0	0	-12.742	3	-1.307	1	0	0	5	1.307	2.227
20211018	-1.699	1	-1.298	3	0	0	-12.804	3	-0.503	1	-3.587	3	1	3.085	2.686
8 20211019	-0.927	1	-1.204	4	0	0	-12.335	4	0.399	1	-3.321	4	4	3.72	3.322
9 20211020	-0.17	1	-0.881	1	0	0	-11.611	1	1.186	1	-2.875	1	4	4.061	3.991
0 20211021	0.316	1	-0.999	5	0	0	-11 412	1	1 589	1	-2 414	1	4	4 003	2 988
1 20211022	0.556	1	-1 137	3	0	0	-10 781	1	1 694	1	-1 984	1	4	3 678	1 874
2 20211025	0.522	5	-1 259	3	0	0	-8 972	1	1 / 53	5	-1 571	1	4	3.024	0 339
2 20211025	0.522	4	-0.972	1	0	0	1.766	1	1.433	2	1.116	1	4	2 210	1.622
20211020	0.772	- 1	0.372		0	0	F 024	1	0.977	2	0.657	1	4	1 525	1.022
20211027	0.000	1	-0.704	1	0	0	- 3.024	1	0.676	2	0.057	1	4	1.030	0.275
00011020	0.090	5	-0.092	1	0	0	2.49	1	0.070	2	-0.552	1	4	1.029	0.275
20211029	0.001	3	-0.504	1	0	0	10.002	1	0.543	3	-0.130	1	4	0.079	0.469
20211101	0.925	4	0.027	1	0	0	15.538	1	0.456	3	0.105	1	4	0.352	2.375
8 20211102	1.074	1	0.456	1	0	0	19.429	1	0.409	3	0.333	1	4	0.077	1.894
9 20211104	1.313	1	0.979	1	0	0	16.588	5	0.65	4	0.647	1	4	0.004	2.628
0 20211105	1.47	1	1.404	1	0	0	12.501	3	0.996	1	0.952	1	4	0.044	2.336
1 20211108	1.536	1	1.708	1	0	0	8.861	3	1.162	1	1.253	1	3	0.091	1.895
2 20211109	1.597	1	1.964	1	0	0	6.309	3	1.208	1	1.451	1	5	0.243	1.938
3 20211110	1,284	5	1.925	5	0	0	2.039	3	1.006	5	1.554	1	5	0.548	-0.44
4 20211111	1.138	3	1.878	3	0	0	-1.668	3	0.739	3	1.653	1	5	0.915	0.335
5 20211112	1.15	4	1.957	4	0	0	-4.096	3	0.52	3	1.711	1	5	1.191	1.216
6 20211115	1.242	1	2.085	1	0	0	-5.901	3	0.459	3	1.666	5	5	1.207	1.747
7 20211116	1.346	1	2.207	1	0	0	-6.829	3	0.556	4	1.588	3	5	1.033	1.918
8 20211117	1.355	1	2.26	1	0	0	-5.63	4	0.621	1	1.464	3	5	0.843	1.405
9 20211118	1.226	5	2.175	5	0	0	-4.899	1	0.589	5	1.321	3	5	0.732	0.52
0 20211119	1.142	3	2.101	3	0	0	-4.022	1	0.551	3	1.19	3	5	0.639	0.676
1 20211122	1 08	3	2 03/	3	1.659	1	-4 084	5	0 494	3	1 112	3	5	0.619	0.7/3
2 20211124	0.741	2	1.662	3	1 255	5	-2 217	.5	0.494	3	1.113	2	5	0.623	_1 103
2 20211124	0.741	3	1 507	2	1.007	5	-3.317	4	0.391	3	1.074	3	5	0.003	-1.123
3 20211125	0.579	3	1.52/	3	1.297	3	-4.013	5	0.307	3	1.001	3	5	0.754	-0.31
4 20211126	0.038	3	0.917	3	0.100	3	-4.106	3	0.007	5	0.955	3	5	0.948	-2.938
5 20211129	-0.588	3	0.205	3	0.108	3	-2.013	4	-0.545	3	0.707	3	5	1.252	-4.029
0 20211130	-1.203	3	-0.546	3	-0.596	3	4.453	1	-1.254	3	0.233	3		1.487	-4.59
/ 20211201	-1.788	3	-1.279	3	-1.287	3	10.913	1	-1.892	3	-0.25	3	- 5	1.641	-5.00
3 8	JPSheetC	ay1004	(+)						-	i e	_			10.1	
備完了 いっア	クセシビリティ: 禾	明不可						_	12						+ 10

このように表示されます。

■周期の入力が必要なJP指数について

例えば、最高値、最安値、ハイローバンドなど周期入力が必要な場合のJP指数は、 周期をあらかじめ入力していないと「0」表示となります。

	A	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV
261	20221003	0	0	C	1	33313	3	3	0	0	0	0	0	0	0	18
262	20221004	0	0	C	1	33131	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19
263	20221005	0	0	0	3	31311	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20
264	20221006	0	0	C	1	13113	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21
265	20221007	0	0	C	1	31131	3	3	0	0	0	0	0	0	0	22
266	20221011	0	0	C	3	11311	3	3	0	0	0	0	0	0	0	23
267	20221012	0	0	C	1	13113	3	3	0	0	0	0	0	0	0	24
268	20221013	0	0	C	3	31131	3	3	0	0	0	0	0	0	0	25
269	20221014	0	0	C	1	11313	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26
270	20221017	0	0	C	3	13131	3	1	0	0	0	0	0	0	0	27
271	20221018	1	0	C	3	31313	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28
272	20221019	0	0	C	1	13133	1	1	0	0	0	0	0	0	0	29
273	20221020	0	0	0	1	31331	3	3	0	0	0	0	0	0	0	30
274	20221021	3	0	C	3	13311	3	3	0	0	0	0	0	0	0	31
275	20221024	1	0	C	3	33113	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
276	20221025	0	0	C	1	31133	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
277	20221026	0	0	0	1	11331	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
278	20221027	0	0	0	3	13311	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
279	20221028	0	1	0	1	33113	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
280	20221031	0	0	C	1	31131	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
281	20221101	0	0	C	1	11311	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
282	20221102	0	0	C	1	13111	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
283	20221104	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	20221107	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	20221108	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	20221109	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	20221110	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	20221111	0	0	0	0	• 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	20221114	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	20221115	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	20221116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	20221117	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	20221118	0	0	0	0	0	U	0	U	0	0	0	0	0	υ	0
294	20221121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	20221122	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	20221124	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	20221125	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	20221128	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	20221129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	20221130	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	20221201	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	日付	長上抜け	最大出来書	ハイロー	陽線・陰級	足取り5才	高値切上り	安値切上に	安値更新本	高値更新本	最安值比考 5	長安値日杉角	長高値比 当員	表高値日本:	出来高倍季知	豆長 D C 後
303																

ハイローバンド、最高値など数値を知りたい項目については、あらかじめシートに周期 を入力しておく必要があります。 周期の項目に入力して再度、今まで解説してきた手順でCSVファイルへ保存します。 ※周期は適当に入力してあります。

✓ JP法分析シート 日足用 1番					<u>en</u> /D	×
コメント						閉じる
短期弹性值以上 出来高倍率 最大出来高	<mark>以下</mark> 周期 20	最高値·最安値 周期 最高値/最安値 以上	40 出来高 出来高	水準 周期 水準 以上	10	印刷
中期弾性値 以上 最大出来高加 中期弾性値 以下 短弾 「長期弾性値 以上 中弾)? 「向ぎ」 「」」	最高值/最安值 以下 最安值·最高值 周期 最安值/最高值 以上	20 短中M 40 MACD	間カイリ 以上 D(4-20) 向き D(5-20) 向き		変更
長期弾性値 以下 長弾 MAV指標 以上 MAV	向き 句き	最安値/最高値 以下 最高値 周期	短M/ 40 生中弾	中州 位置 /中弾 位置		初期化
MAV指標 以下 短期M 短期M指標 以上 中期M 短期M指標 以下 生短弾	回さ 向ぎ 「向ぎ	取高恒/女恒 以上 最高値/安値 以下 最安値 周期	主女弾 株価水 40	/ 支理 / 12/位 準 以上 準 以下		保存
中期M指標 以上 生中弾 中期M指標 以下 生長弾 生長弾 生気弾 ちゅうてん	向き 向き 向き	最安值/高值 以上 最安值/高值 以下 長辺と/前日安値 以上				一覧表
		長以下前日安値以下 長以下前日安値以下				CSV
生甲弾性値 以下 超コスト上・ 生長弾性値 以上 長コスト上・ 生長弾性値 以下 短長DC後日	▶1ØJ ▶抜け 柄以上	長式下/前日高値 以下 生短弾/短弾 位置 終値/高値 以上				取込
最安値 周期 40 短長DC後日 最安値比率 以上 短長GC後日 最安値比率 以上 短長GC後日	柄 以下 柄 以上	終値/高値 以下 終値/安値 以上 終値/安値 以下				一括
最安值日柄 以上 短彈/中彈 最安值日柄 以下 中彈/長彈			20			印刷2
最高値 周期 40 短弾/長弾 最高値比率 以上	位置 下がり	安値更新本数 以下 高値更新本数 以上 高値更新本数 以下				
最高値日柄以上 安値切り上・ 最高値日柄以下 RJ指数	下がり 以上 い下	足取り・5本設定 ハイ・ローバンド 周期	15			
出来高倍率以上 RJ指数	向き	短中M間カイリ 以下			<u> </u>	白

今回はファイル名を少し変更しました。

C:\WinJPDta\JPSheetDay1004-1.csv



EXCEL から表示させるとこうなります。

今度は、数値が入っている事が分かります。

	A	AH	Al	AL	AK	AL	AM	AN	AQ	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV
261	20221003	0	0	3	1	33313	3	3	8	0	1.023	0	0.897	31	0.998	18
262	20221004	0	0	3	1	33131	1	1	8	1	1.053	1	0.924	32	1.054	19
263	20221005	0	0	3	3	31311	1	1	8	2	1.059	2	0.928	33	0.909	20
264	20221006	0	0	3	1	13113	1	1	8	3	1.066	3	0.935	34	0.863	21
265	20221007	0	0	3	1	31131	3	3	8	3	1.058	4	0.928	35	0.838	22
266	20221011	0	0	3	3	11311	3	3	8	3	1.03	5	0.903	36	0.98	23
267	20221012	0	0	3	1	13113	3	3	8	3	1.03	6	0.903	37	0.896	24
268	20221013	0	0	3	3	31131	3	3	8	3	1.024	7	0.898	38	0.801	25
269	20221014	0	0	3	1	11313	1	1	8	3	1.057	8	0.927	39	1.054	26
270	20221017	0	0	3	3	13131	3	1	7	3	1.045	9	0.916	40	0.851	27
271	20221018	1	0	3	3	31313	1	1	7	3	1.06	10	0.932	39	0.925	28
272	20221019	0	0	3	1	13133	1	1	6	3	1.064	11	0.935	40	0.811	29
273	20221020	0	0	3	1	31331	3	3	6	3	1.054	12	0.937	40	0.918	30
274	20221021	3	0	3	3	13311	3	3	5	3	1.05	13	0.934	37	0.913	31
275	20221024	1	0	3	3	33113	1	1	4	3	1.053	14	0.937	38	0.926	0
276	20221025	0	0	3	1	31133	1	1	4	3	1.064	15	0.946	39	0.942	0
277	20221026	0	0	4	1	11331	1	1	0	4	1.071	16	0.953	40	0.968	0
278	20221027	0	0	1	3	13311	3	3	1	4	1.067	17	0.954	29	1.011	0
279	20221028	0	1	1	1	33113	3	3	2	4	1.058	18	0.946	30	2.251	0
280	20221031	0	0	1	1	31131	1	1	0	5	1.077	19	0.963	31	1.041	0
281	20221101	0	0	1	1	11311	1	1	0	6	1.08	20	0.966	32	1.03	0
282	20221102	0	0	1	1	13111	1	1	0	7	1.078	21	0.964	33	0.688	0
283	20221104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	20221107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	20221108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	20221109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	20221110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	20221111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	20221114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	20221115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	20221116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	20221117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	20221118	0	0	U	0	0	υ	0	0	0	0	0	0	0	U	0
294	20221121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	20221122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	20221124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	20221125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	20221128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	20221129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	20221130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	20221201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	日伝	長上抜け	最大出来道/	10-1	陽線・陰約	足取り5才:	真値切上に	安値切上に	安値 再新オ:	す/値 東 キャット	最宏値比求	是实施日长和	景宮値比惑	景宮値日応ら	山本首体教	TED CH

マニアチックな機能ではありますが、JP指数を一覧で見たい。という向きには欠かせない機能です。