

「JP指数をCSVファイルへ保存する方法」

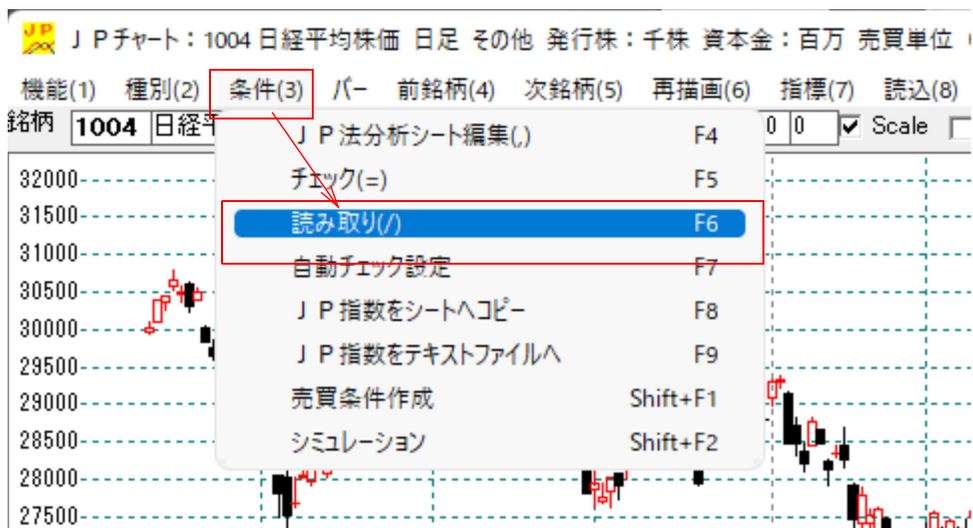
JPチャートの「読み取り」機能で表示されるJP指数をCSVファイルへ保存する方法を解説します。



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。

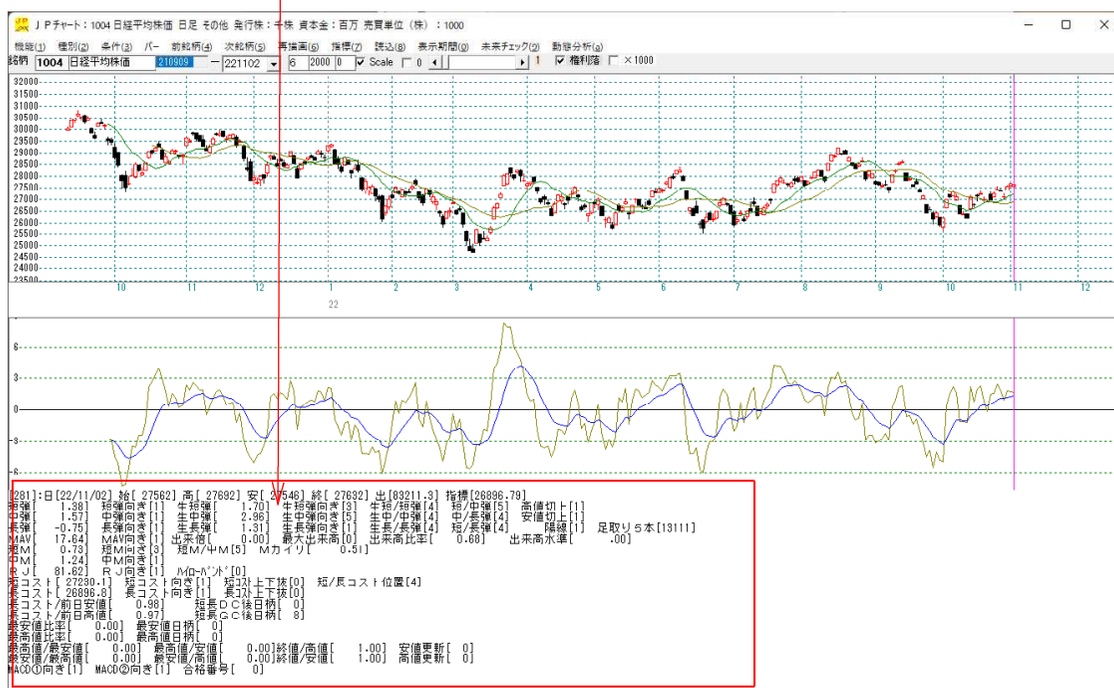


続けて、CSVファイルに保存させたいシート番号を入力します。

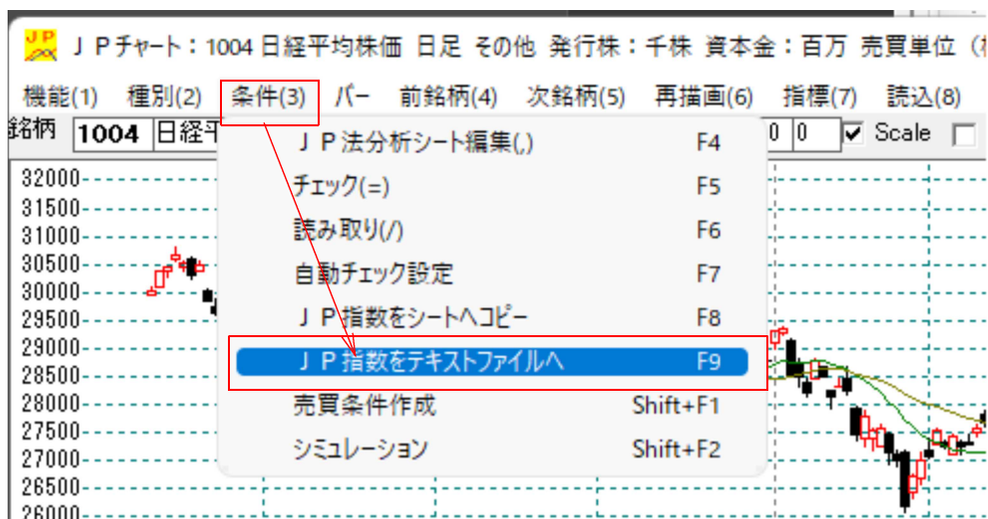


今回は例として、1番シートとしました。

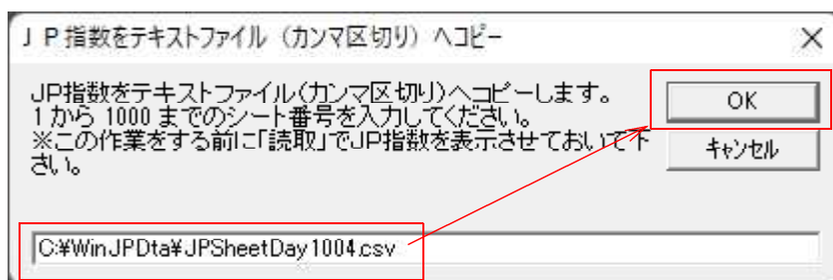
1番シートのJP指数が表示されます。



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。



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、

C S V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C S V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。

このように表示されます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	日付	短弾	短弾向き	中弾	中弾向き	長弾	長弾向き	MAV	MAV向き	短M	短M向き	中M	中M向き	短M / 中M間カイ	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	20210928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	20210929	-2.856	0	0	0	0	0	2.278	0	-0.513	0	0	0	0	0	-2.856
15	20210930	-2.84	4	0	0	0	0	3.794	1	-0.681	3	0	0	5	0.681	-2.751
16	20211001	-3.086	5	0	0	0	0	5.304	1	-1.021	3	0	0	5	1.021	-4.44
17	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
19	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
22	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
25	20211014	-3.355	1	0	0	0	0	-11.439	3	-2.052	1	0	0	5	2.052	-1.125
26	20211015	-2.496	1	0	0	0	0	-12.742	3	-1.307	1	0	0	5	1.307	2.227
27	20211018	-1.699	1	-1.298	3	0	0	-12.804	3	-0.503	1	-3.587	3	1	3.085	2.686
28	20211019	-0.927	1	-1.204	4	0	0	-12.335	4	0.399	1	-3.321	4	4	3.72	3.322
29	20211020	-0.17	1	-0.881	1	0	0	-11.611	1	1.186	1	-2.875	1	4	4.061	3.991
30	20211021	0.316	1	-0.999	5	0	0	-11.412	1	1.589	1	-2.414	1	4	4.003	2.988
31	20211022	0.556	1	-1.137	3	0	0	-10.781	1	1.694	1	-1.984	1	4	3.678	1.874
32	20211025	0.522	5	-1.259	3	0	0	-8.972	1	1.453	5	-1.571	1	4	3.024	0.339
33	20211026	0.691	4	-0.9/2	4	0	0	-7.356	1	1.104	3	-1.116	1	4	2.219	1.622
34	20211027	0.772	1	-0.704	1	0	0	-5.024	1	0.877	3	-0.657	1	4	1.535	1.217
35	20211028	0.696	5	-0.692	1	0	0	2.49	1	0.676	3	-0.352	1	4	1.029	0.275
36	20211029	0.661	3	-0.504	1	0	0	10.002	1	0.543	3	-0.136	1	4	0.679	0.469
37	20211101	0.925	4	0.027	1	0	0	15.538	1	0.456	3	0.105	1	4	0.352	2.375
38	20211102	1.074	1	0.456	1	0	0	19.429	1	0.409	3	0.333	1	4	0.077	1.894
39	20211104	1.313	1	0.979	1	0	0	16.588	5	0.65	4	0.647	1	4	0.004	2.628
40	20211105	1.47	1	1.404	1	0	0	12.501	3	0.996	1	0.952	1	4	0.044	2.336
41	20211108	1.536	1	1.708	1	0	0	8.861	3	1.162	1	1.253	1	3	0.091	1.895
42	20211109	1.597	1	1.964	1	0	0	6.309	3	1.208	1	1.451	1	5	0.243	1.938
43	20211110	1.284	5	1.925	5	0	0	2.039	3	1.006	5	1.554	1	5	0.548	-0.44
44	20211111	1.138	3	1.878	3	0	0	-1.668	3	0.739	3	1.653	1	5	0.915	0.335
45	20211112	1.15	4	1.957	4	0	0	-4.096	3	0.52	3	1.711	1	5	1.191	1.216
46	20211115	1.242	1	2.085	1	0	0	-5.901	3	0.459	3	1.666	5	5	1.207	1.747
47	20211116	1.346	1	2.207	1	0	0	-6.829	3	0.556	4	1.588	3	5	1.033	1.918
48	20211117	1.355	1	2.26	1	0	0	-5.63	4	0.621	1	1.464	3	5	0.843	1.405
49	20211118	1.226	5	2.175	5	0	0	-4.899	1	0.589	5	1.321	3	5	0.732	0.52
50	20211119	1.142	3	2.101	3	0	0	-4.022	1	0.551	3	1.19	3	5	0.639	0.676
51	20211122	1.08	3	2.034	3	1.659	1	-4.084	5	0.494	3	1.113	3	5	0.619	0.742
52	20211124	0.741	3	1.662	3	1.355	5	-3.317	4	0.391	3	1.074	3	5	0.683	-1.123
53	20211125	0.579	3	1.527	3	1.297	3	-4.013	5	0.307	3	1.061	3	5	0.754	-0.312
54	20211126	0.038	3	0.917	3	0.758	3	-4.106	3	0.007	3	0.955	3	5	0.948	-2.938
55	20211129	-0.588	3	0.205	3	0.108	3	-2.013	4	-0.545	3	0.707	3	5	1.252	-4.029
56	20211130	-1.203	3	-0.546	3	-0.596	3	4.453	1	-1.254	3	0.233	3	5	1.487	-4.59
57	20211201	-1.788	3	-1.279	3	-1.287	3	10.913	1	-1.892	3	0.25	3	5	1.641	-5.004

横にも長いのでご覧下さい。

■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	0	1	33313	3	3	0	0	0	0	0	0	0	18									
262	20221004	0	0	0	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	0	1	13113	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21									
265	20221007	0	0	0	1	31131	3	3	0	0	0	0	0	0	0	22									
266	20221011	0	0	0	3	11311	3	3	0	0	0	0	0	0	0	23									
267	20221012	0	0	0	1	13113	3	3	0	0	0	0	0	0	0	24									
268	20221013	0	0	0	3	31131	3	3	0	0	0	0	0	0	0	25									
269	20221014	0	0	0	1	11313	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26									
270	20221017	0	0	0	3	13131	3	1	0	0	0	0	0	0	0	27									
271	20221018	1	0	0	3	31313	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28									
272	20221019	0	0	0	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	0	3	13311	3	3	0	0	0	0	0	0	0	31									
275	20221024	1	0	0	3	33113	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0									
276	20221025	0	0	0	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	0	1	31131	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0									
281	20221101	0	0	0	1	11311	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0									
282	20221102	0	0	0	1	13111	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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									
302	日付	長上げ	最大出来高	ハイローノ	陽線・陰線	足取り	5本高値	切上り	安値	更新	高値	更新	最安値	比率	最安値	日付	最高値	比率	最高値	日付	出来高	倍率	長	D	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。

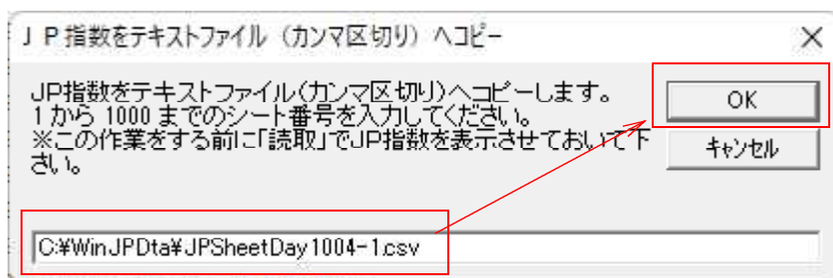
周期の項目に入力して再度、今まで解説してきた手順でCSVファイルへ保存します。

※周期は適当に入力してあります。

コメント									
短期弾性値	以上	出来高倍率	以下	最高値・最安値	周期	40	出来高水準	周期	10
短期弾性値	以下	最大出来高	周期	最高値/最安値	以上		出来高水準	以上	
中期弾性値	以上	最大出来高か?		最高値/最安値	以下		短中M間カイリ	以上	
中期弾性値	以下	短弾	向き	最安値・最高値	周期	40	MACD①(4-20)	向き	
長期弾性値	以上	中弾	向き	最安値/最高値	以上		MACD②(5-20)	向き	
長期弾性値	以下	長弾	向き	最安値/最高値	以下		短M/中M	位置	
MAV指標	以上	MAV	向き	最高値	周期	40	生中弾/中弾	位置	
MAV指標	以下	短期M	向き	最高値/安値	以上		生中弾/長弾	位置	
短期M指標	以上	中期M	向き	最高値/安値	以下		株価水準	以上	
短期M指標	以下	生短弾	向き	最安値/周期		40	株価水準	以下	
中期M指標	以上	生中弾	向き	最安値/高値	以上				
中期M指標	以下	生長弾	向き	最安値/高値	以下				
生短弾性値	以上	短コスト	向き	長コスト/前日安値	以上				
生短弾性値	以下	長コスト	向き	長コスト/前日安値	以下				
生中弾性値	以上	短/長コスト	位置	長コスト/前日高値	以上				
生中弾性値	以下	短コスト上・下抜け		長コスト/前日高値	以下				
生長弾性値	以上	長コスト上・下抜け		生短弾/短弾	位置				
生長弾性値	以下	短長DC後日柄	以上	終値/高値	以上				
最安値	周期	短長DC後日柄	以下	終値/高値	以下				
最安値比率	以上	短長GC後日柄	以上	終値/安値	以上				
最安値比率	以下	短長GC後日柄	以下	終値/安値	以下				
最安値日柄	以上	短弾/中弾	位置	新値	周期	20			
最安値日柄	以下	中弾/長弾	位置	安値更新本数	以上				
最高値	周期	短弾/長弾	位置	安値更新本数	以下				
最高値比率	以上	陽線・陰線?		高値更新本数	以上				
最高値比率	以下	高値切り上・下がり		高値更新本数	以下				
最高値日柄	以上	安値切り上・下がり		足取り・5本設定					
最高値日柄	以下	RJ指数	以上	ハイ・ローバンド	周期	15			
出来高倍率	周期	RJ指数	以下	ハイ・ローバンド	向き				
出来高倍率	以上	RJ指数	向き	短中M間カイリ	以下				

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	AI	AL	AK	AL	AM	AN	AO	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
302	日付	長上げ	最大出来高	ハイロー	陽線・陰線	足取り	5分高値	切上り	安値	切上り	安値更新	高値更新	高値更新	高値更新	高値更新	高値更新	出来高	長短	D/C
303																			

マニア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。