レース集計

[競馬場]や[距離][コース]などからレースを絞込んで集計する機能が「レー ス集計し機能です。指定した条件の下で行なわれたレースで、配当や枠番・ 馬番、人気などにどのような傾向が出ているのかを調べるために利用します。

※レース集計の結果で、より高い精度を求めるために「成績 | データの不足がないようにしておいてください。

106

指定したレースの成績を集計する

●「レース集計」機能を使うためには、 あらかじめ 「成績検索」で計算に適 用するレースの検索をする必要があ ります。 検索はメインメニューの「検索」か ら [成績] の [日付] [開催] また は「重賞]を選択し、「検索] ウイ ンドウを開きます。



2 [日付] [開催] [重賞] のいずれか で、レース検索をするための条件を 設定します。 例としてここでは [日付] で条件を 設定します。条件設定が終わったら [検索] ボタンをクリックします。

12	and the second
HEALENA HAN HAN AND AN AND AND	
	「 &# 」 内へ 一 内 「 O+F 」 内へ 一 内 「 &# 」 内へ 一 内 「 S#R 」 内へ 一 内 「 S#R 」 内へ 一 内</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>from 💌 t</td><td>「 単元は1000年から1000年の 100年4月年月子</td></tr></tbody></table>

④検索が終了すると
[成績検索結果] の一覧が表示されます。



アドバイス

検索件数について

ウの名称は「成績検索結果」ではなく「レース名」で、レースー 覧ではなく「成績表示」となり集計を行なうことはできません。

検索のヒット件数が1件で、1レースのみだった場合はウインドまた、ヒット件数が多いと「レース集計」の際に時間がかかる場 合があります。あらかじめ「拡張コマンド」の[絞込み検索]で 新たな条件を加えて適用レースの数を絞込んでください。

④「拡張コマンド」の「レース集計] をクリックすると集計が始まり、そ の間「処理実行中」のフラッシュが 表示されます。

拡張コマンド(E) 表示(V) その他(O) ウィントウ(W) ヘル レース集計(R) Ctrl+A X \checkmark 圖 回収率計算(C)... Ctrl+C 絞込み検索(S)。 単勝 LUAESAXA

G計算が終了すると「レース集計」の 結果が表示されます。表示を見やす くするには結果画面右上の [最大化] をクリックします。



107

「レース集計」結果の表示内容

画面上部には、レースの「成績検索」で適用した検索条件についての情報が表示されています。 その下部には、「対象レース一覧]「枠番別成績]「馬番別成績]「人気別成績]の4つのタブで構成され た集計結果の情報が表示されます。

	004488 Alore ~	201400.027	E 8,44 (Kill) 7-14 2-13 214			1964 64730 - X 9		単調 20日 円道 円道 円道 円 円 円 円 一 円 一 円 一 円 一 円 一 円 一		124
1123 a 1123 a 1123 a	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	मार मार मिरदा मिरदा	17-14 102P1 800P1 200P1	11.4 57074 3855074 570274	1248 3189 181789 19729	7.07 7.07 12807 12407	21418 1800Pi 21130Pi 3042Pi	249	1	
111-2- 114	N REDUCE	Ratuta	A MOUNTER	LAND	6 I .					
004/ 0/10 204/ 2/20 304/ 2/20 304/ 4/20 104/ 4/20 104/ 4/20 104/ 4/20 104/ 5/ 2 204/ 5/20 204/ 5/20 204/ 5/20	1 年11 3 10 年11 3 10 1 年7 6 11 7 8 1 年7 6 11 8 2 話作 6 11 8 1 日本1 1 年1 1 日本1 1 日本1 1 日本1 1 日本1 1	ン理者 ブラリース子 資 ブランドジャ 育 音楽 ドマイルカッ 化満 道典	-92 09 3		10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					

● 対象レース一覧タブ ● 馬番別成績タブ

示されている情報は、レースの 着順が表示されます。 なります。

枠番ごとの着度数が表示されま す。枠番(1~8)ごとに1着か ら3着までと着外の頭数、勝率、 連対率、2着率などが表示され ます。

集計対象にしたレースについて 「枠番別成績」と同様に、集計 集計対象としたレースについ の基本情報が表示されます。表対象としたレースでの馬番別のて、各レースでの人気ごとの着 「日付」「開催」「レース番号」 馬番(1~18) ごとに1着から 人気ごとに1着から3着までと 「レース名」「条件」「距離」と 3着までと着外の頭数、勝率、 着外の頭数、勝率、連対率、2 連対率、2着率などが表示され 着率などが表示されます。 ます。

108

人気別成績タブ

順が表示されます。

戦歴集計

指定した検索条件に当てはまる全レースの情報(戦歴)を集計する機能です。 種牡馬や騎手から検索すればそれぞれが得意なコースや条件を、逆にコースや 距離から集計すれば、その条件が得意な種牡馬や騎手を知ることができます。

※戦歴集計の結果で、より高い精度を求めるために「成績」データの不足がないようにしておいてください。

109

指定した条件の戦歴を集計する

●「戦歴集計」機能を使うためには、 あらかじめ戦歴検索を行なう必要が あります。メインメニュー [検索] から [競走馬] [種牡馬] [騎手] [厩舎] または成績検索の [日付] [開催] 「重賞] のいずれか一項目を 選択し、「検索] ウインドウを開き ます。



の次に [検索] ウインドウで、検索条 件を設定します。設定を終えたら、 ウインドウの下部にあるプルダウン メニューで [戦歴] を選びます。

			the second s
10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	27		
2004 (P (B 🖃 - (2004) (P)(B 🖻 28)	ドレース ド出版開設 ド語書	100	1200 <u>+</u> 1400 <u>+</u>
		田井市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	井井井井井井 井井井井井井 井 井 井 井 井 井 井 井
	F KAUN F		F T
(14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)	(WRIGRAD	F #709405 92	19-00-200,0 40/05

拡張コマンドには [戦歴集計] のほ か [絞込み検索] と [戦歴表示項目] のボタンが表示されます。同時にツ ールバーの [戦歴集計] アイコンも オンの状態になります。



アドバイス

ヒット件数が多い時は「絞込み検索」 最初の「戦歴検索」でヒット件数が多いときは、拡張コマンドの [絞込

取がの「戦症快楽」としず下午数が多いとさば、拡張コマントの「秋区 み検索」をクリックし、新たに条件を加えてもう一度検索を行ないます。

① [戦歴検索結果]の一覧画面で [戦 歴集計]ボタンをクリックすると戦 歴集計が始まります。 計算が終了すると「戦歴集計」画面 が表示されます。 拡張コマンドには「最小データ数」の[適用]ボタンと[戦歴表示項目] のボタンが表示されます。



最小データ数

戦歴表示項目

適用

アドバイス

「最小データ数」の設定について

「最小データ数」とは統計により正確な結果を 得るために、数の少ないデータを除外する機 能です。例えば競走馬を一頭しか輩出してい ない種牡馬の産駒が、1回だけ出走し優勝し た場合、「戦歴集計」データで「父馬」項目の 「勝率」「連対率」「複勝率」が100%になり、 戦歴データの1番上に表示されることになり ます。

「最小データ数」を「2」に適用すればこのような「例外」を除外することができます。

110

「戦歴集計」の表示内容

		1. (b) 1	0 190 I D 12 4 3		10-01 10-01	1043	2.40 2.570	ATTP	COR.C	2	617	8	45	9 11 4	20	,			alti
10-10 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	日 1~336 日本年 2551 早期 日 日 日 二 二 3 日 二 1 日 二 1 日 二 3 5 5 1 日 二 3 5 5 1 日 二 3 5 5 1 日 二 3 5 5 1 日 二 3 5 5 1 日 二 3 5 5 1 日 3 5 5 1 日 3 5 5 5 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20	o B - provid	a firE	448 110 110 110 10 10				54H 1/20 7					0.0 0.4 0.4 7-1 0.4 7-1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4		_			1020
	100.14	1508-1	每以两] 報手	18411	AND IS	toria	# 18#	180	TEP: 1	A:	116	PH 1	21 mi	10-3	1993	1 100-	(1) 6	ARCE	BREAT
3	88	-		100天街		1.8/1	1.1.1.1.1.1.1	84	0	1941	6.15	18	ALM		11	(n)p	120	1914	1.814
	2394/34/94	17年1日1月	11 ラービー病	1C T	-	9	グリーン	20.52	2 - C	8.3	1.1	18	18 1	五十個	. 11		110	1,84,8	1.1 [2
	1984,927.91	「東京王	11 27 272	〒大学一会	x	1.4	0-28	オール		8.3	1.1	۰.	18.7	中間	- R.		149	1,14,1	1.4
	1944/1725	1481	日子能ステー	27		. H.	スマート	4-1		A.)	1.1	٩.,	4.5	998	. H.			1/03	.M.
	2894/02/01	1.8.81	11 # Dimeter			1.8	キンター	フレッシュ	i		1.1	. 1	14.1	6772	18	3	C 1418	1,14,8	1.8
	2864/01/01	180.1	11 歴史ステー	9.7		9	1.424	12			8.4	3	11.4	1085	10	2	148	1,34,4	3.4
	2004/00/01	1858.4	11 100012-5	<u></u>			4-21	1341			17	12	16.7	-	- 17		111	1,16,3	2.8
	1294.01/01	1800.1	11.標序ステー	22			/12/7	F			6.6	11	- 3	I PERMIT	19	- 2	1418		-
	2554/01/11	144111	11 20-0 11	17-22			112/7	F23			6.7		1.1	116276	12	- 2	1000	1,11,2	-2.4
	2004/10/10	298.4	11 546-981-	1.2			-10/5	11/-1/-	_	5.3	1.1		18 14	1852	- 14	-	/ 1000	1,00,8	- 14
	Distances in	225.00 4	1 0/642				12.15	5		43	1.1	- 11		1.1.1	- 14	-		1.01.8	1.0
	2004/01/01	1000	11 11 11 11 11 11				1111	2622	-	-04		-		1,000		- 1	- 111	1,00.4	- 14
	Design of the local	1000	11 11 1 1 1 1	7-73			10123	<u></u>		-0-3	1	1		1.608	- 11			1.0.1	1.4
	panel data for	189.2	11 B. P. BORNE				2322	<u></u>		44				2012				1,10,1	
	THE OWNER AND	1000	11 0000000	22-		1.00	21.22	(units	-	24		-	2.2	40.0	- 10	- 1		1.00.0	1.0
Column Street	TIME OF ALL	1000	IL BOOKSCO				87.8-	10.000		20		-	14	a state				1.00.0	11
00 18,525	THEAD OF ANY	10.07 1	11 (10011-11)	167.8-	.0.1	1.0	10.00	111 14-		24	1	1	65	1000	10			1.15.1	1.7
and states on the	This depicts	144 1	TI STA MENT	K1.0.0-			4.794	14.04		24	1.1	1	1.1	6.01	14			1.45.5	1.1
67 144	1994/01/11	189.1	11 8942.9-	52		-12	2414	1000		81	1.2	12	14	10.0			1.11	1.16.1	10.0
I CONTRACTOR OF THE	1984/01/98	10451	II VRIAT			1.61	4927	-4.F		81	1.4		12.11	88.61	16	0.3	1000	1.14.7	1.1
	1944/02/01	188.2	11			1.0	9527	-44			1.1	10	10 0	+10	11	0.3	1000	1,10,8	1.1
	2994/12/01	UKK I	IL BRIERS			1.61	3-1.1	2-3-		8.1	5.6	14	18 2	1.87	85	1	C 100	1,16,8	1.1
	1964/02/01	THEY I	11 M HOUMER			1.61	スチルン	95/85			5.4	1	12.1	1985	15	3	100	1,14,1	1.8
	10440578	12040 4	1.0992.5			1.64	1900	95.85			1.4	1	11.18	「其田	18	3	3000	1.01.5	1.1 .
1	111																		- af
		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_

画面上部には、戦歴集計の検索設定条件が表示されます。

下部には、戦歴と馬・父馬・母父馬・騎手・厩舎・人気・オッズ・脚質・枠番・馬番・性齢・月・場 所・距離・コース・クラス・ペース・馬場状態・馬体重・(馬体重)増減・斤量の各項目について、着 度数と勝率・連対率・複勝率・2着率・3着率の集計結果が表示されます。

111

「戦歴」タブにおいて、レース名・騎手名などをクリックすると該当データを表示します。

出馬表集計

[出馬表集計] は、出馬表や想定出馬表に各種の集計データを表示する機能 です。出馬表を表示しているレースに出走している競走馬や、その種牡馬、 騎手、厩舎に関して、様々な集計データを表示することができます。

FTはF-20172-0日長長-2004 2000 100 第20日 日本日本

CONTRACT INCOME. ON THE PLATE AND DO

112

出馬表集計を行なう

●出馬表集計を表示させたいレースの 出馬表 (→78ページ)、または想定 出馬表 (→58ページ) を表示させ、 「拡張コマンド」から「出馬表集計] をクリックするか. 「拡張ボックス」の「出馬表集計] ボタンをクリックします。

二日間 経営品物 日本品 どろののう 64 100 STREET MARKED IN COMPANY NOW AN AD THE PARTY CONTRACT OF THE RAP AND NUMBER OF STREET, ST. 10.00 100000 A1204 (\$120) 2200 1528 3893/5-113 1 1 2 2 2 RA-STCI COLLEGE 314 autor Lab \$200-1Q 「茶田留田」会校 | 田田 | 工業をよった- | 田田田田 | 約支 360L-3.00 748 A 8 75 0 55 1780 (72) HILLS HA RAST. #72784 bu-10.57 T. S. HENCH 10000-002 コキノサンロイヤル 14 は日本モーフに チョウカイリョウオ 14.00 からて美で調信 ワインクリューガー 14.4 12 Marian SUCCESSIT. 「魚」正オシンスペンサー 社内 DOM: N 1994 Have Street 12 オレイクライム 11.7 こ本日本トー 0/17-1-4-4-4-54 £8. 10.000 APPLY THE ME 11 d G 2944 11

AL THEFT FATO 出现我的 转换管 干燥的 我把否 行小机的 机能力打开的 表示的

1000001

2 「処理実行中」の画面が表示され、 しばらくすると [出馬表集計] のウ インドウが開きます。

	London Wildows and	And in the second					Į.	1	Г	100	2	
		17 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.2				E			10	555	
1	1010 (00.0) 000 (000 (-	Interio	Dest		-					
- A	1.1.2440-01-	1.2.2.10.8	10.46 (36.)	CORR	- 44-1		0.35	40.1	11	301	1.1	
10.11	1.07/99110-	1.1.1.1.M.X.	10.00 14.0	1.003			r. e.	K.1.	- 11	2.1	1.11	
	1.241420458	1.	1145	5.441	- 194	- 21	1.2	100	-t.	-1-1		
ALC: NO	4 Patter Units	1.1.1.1.1.1.1	- 9.08 C PM	1.11.0	- 196.6		1.5	1.1.		2.1	1.1	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44433	1.14				1.2	2.2	-11	3.1	1.2	
	1 CT 1 C		1414 144				1.5	2.2.		2.1	1.5	_
	1 75-1781-D		10.00 10.00		100.1		1.5	2.5		4.1		
	1					- 2-		2.5	- 25	-5-1	1.2	
	T 1918 BRIDE			5-25	- 64-	- 0-	[]	-6-0-	-1-	-1-1	- 5	
	14-1919		-22-21	1-25	- 21	- 1 -		-6-0-	- 1	-21-1	- 5	
	1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C		0.00	5-00	-94		-c	-5-1-	- 2-	-1-1	-1	-
			2.4	5.05	- 21-	- 2 -	-5	2.2	- 1-	-1-1		
	A 3-212 (11)	-12101	100 100		- 22	-			-12-	- 1	1	
	5.2022007			- 20	- 22			- 5- 5-	- 2-			-
	(A. 4 11(4+17)					-	-		-	-	-	-
	and a second sec											
_									-	-		e

アドバイス

拡張ボックスを表示する

[出馬表集計] 機能を利用する際は、「拡張ボックス] を 表示しておくと、様々な集計操作を簡単に行なうことが できます。インストール時の設定を変更していなければ、 [拡張ボックス] は画面左に表示されています。表示さ れていない場合は、メニューの [表示] から [拡張ボッ クス〕をクリックすれば表示されるようになります。



[出馬表集計] 結果の表示内容

画面上部には、「出馬表集計」を行なったレースのレース名、条件などが表示されます。また、画面下部には出馬 表集計の結果が表示されます。表示する集計結果は「競走馬」「種牡馬」「騎手」「厩舎」のタブをクリックして切 り替えます。

データの集計期間や、表示する条件種別については「拡張コマンド」から変更します。「拡張コマンド」の詳細は、 「競走馬」については114ページ、「種牡馬」「騎手」「厩舎」については115ページをご覧ください。

24-10 () IV	13 FINE 415 182	APC SHOULD	MRTC.	PET AT	W HARD I	100756	147792		10
1.155	12 84 95 10 10 10 10 10	2 U U U U U U U	109.6	RE ILE			TH 18	43027477)	
_	TOPOLOGICAL STREET, ST	特别 到足 进生并不知道	1 T 1					110(9)(2)	
na 🗉	States in the second	a tak a tak		100	100.00.000	-	- 10	and the second s	
1124 -	STATES INT HEALTH	.54		NUM	100-4-08-02	144		41(7)*1	
1-J 🔳	and a local local local								
1-TA 🗵		1000	100.1	atta la	HI CORT	1540.0	-		-
792 -	1 1.5+3520-	5 P P 10 00	15.11	15.41	15,11 416.3	P 1-	1-1/4	5-8-8-3	7
100 B 100	1 #77/25/14-	- F F F W D	35.85	19.47	40.78 107.4	F F	P V 1	P P P 4	E.
8, 8	1 3キノサンロイガル	トトト的サ	11,12	9.25	22.74 101.6	1-1-	81 B/ 11	+++4	Ľ
America	4 チョウカイリョウガ	2 2 2 2 2 2	8.12	54.28	41.42 101.1	3- 8-	1- 1/ 1	新新新闻	8.
(H. 14	5.0400u=-th-	* * * * 2) #	25.48	25.88	15.01 175.0	. b. b.	8-5/8	***	£.,
	1 1 2450/2+0/8+	5 5 5 B) H	14.78	28.48	35.57 91.4	11.00	P 27 8	P. P. P. 4	£.
	1 1 JL/ 23/ h	シャトと対応	12.14	54,52	H.H. (0.7	2- F	+ 0.1	F F F 4	£.
	1 17-2/724-	下とと同語	11.12	41.11	41.12 194.5	1- 1-	8-81.8	P P P 1	£
	\$ 174#\$//D#>	# 1- 1- 10 H	21.43	6.13	54.53 315.4	2- 1-	1- 1/ A	P. P. P. I	£.,
	H D-175+9	+++	0.28	16.18	0.0 0.3	P 1-	0-1/1	+++1	1
	11 キーセンタンデキ	やせた呪護	18.85	. 16,45	16.5E 101.4	41.91	P 4/ 5	1 1 1 1	κ.
	R 31-4192	トトトリル	8.72	11.12	11.12 11.3	P 21	P- 4/ 1	(b) (b) (b) (1)	£.,
	1 0 7-24794F	1- 1- 1- 11/ 3i	1.33	32.23	8.4 0.1	PP	P-2/3	P.P.P.3	1
	E) H (2 + F # 50)	1 1 4 4 4	18.13	10.58	H.41 18.8	+ 1-	8-5/8	F F F 1	1
	* # 12++21	F 11 F 10 H	10.15	11.64	42.11 10.4	4. 1	P. D. K.	P. P. P. 4	£.
	also -								

着度数、勝率、連対率、複勝率、

2着率、3着率、単勝回収率です。

出馬表集計を行なったレースに

騎乗している騎手に関する集計

データを表示します。表示でき

る集計データは [距離] [競馬

場] [馬場] [重馬場巧拙] [ク

ラス] [同競走馬] [同厩舎] の

7種類で、[拡張コマンド]から

切り替えます。表示される内容

は着度数、勝率、連対率、複勝

率、2着率、3着率、単勝回収

出馬表集計を行なったレースに

出走している競走馬の厩舎に関

BSBSSS

率です。

競走馬タブ

出馬表集計を行なったレースに 出走している競走馬の全着度数 と勝率、連対率、複勝率、単勝 回収率に加え、距離、競馬場、 馬場、重馬場巧拙、クラス、連 対体重 [最小・最大]、当該斤 量、当該騎手での着度数が表示 されます。

種 種 種 東 国 国 国 国 国 国 国

出馬表集計を行なったレースに 出走している競走馬の種牡馬産 駒成績に関する集計データを表 示します。表示できる集計デー タは [距離] [競馬場] [馬場] [重馬場巧拙] [クラス] の5種 類で、「拡張コマンド」から切 り替えます。表示される内容は

する集計データを表示します。 表示できる集計データは [距離] [競馬場] [馬場] [重馬場巧拙] [クラス] [同騎手] の6種類で、 「拡張コマンド」から切り替え ます。表示される内容は着度数、 勝率、連対率、複勝率、2着率、 3着率、単勝回収率です。

■ 拡張ボックス

メニューの [拡張コマンド] と 同様の働きをしますが、「拡張 ボックス]を利用した方が素早 く集計項目を切り替えることが できます。 [拡張ボックス] の 表示方法は前ページの「アドバ イス をご覧ください。

113

「競走馬」タブの表示内容を切り替える

● 「競走馬」 タブを選択した画面では、 表示されている [距離] [競馬場] など各着度数の集計範囲を「拡張コ マンド]から切り替えられます。集 計する [距離] を切り替える場合は [拡張コマンド] から [距離] を選 択し、集計範囲を「同距離」「土 200m] [+400m] から選びます。 「拡張ボックス」からも同様の操作 が可能です。



② [距離着度数]の項目に表示される着 度数が、選択した集計範囲のものに 切り替わります。[競馬場] [馬場] 「重馬場巧拙] 「クラス」 についても 同様の手順で集計範囲を切り替えら れます。[回収率]は、[人気]から [回収率集計範囲の設定]ダイアログ、 または 「拡張ボックス]の「単勝回収 率]で、集計する人気の範囲を設定 します。各項目の集計範囲は以下の 通りです。



- [距離]..........[同距離] [±200m] [±400m]
- [競馬場][同競馬場] [右回り] [左回り] [直線] [同競馬場芝同距離] [同競馬場ダ同距離] [右回り芝同距離] [右回りダ同距離] [左回り芝同距離] [左回りダ同距離]
- [馬場]......[同コース] [芝] [ダート] [障害] [芝同距離] [ダ同距離]
- ●「重馬場巧拙] . 「稍重~不良」「稍重」「重」「不良」
- [クラス][同クラス] [新馬・未勝利] [500万下] [1000万下] [1600万下] [オープン] [重賞] [G3] [G2] [G1]

114

● [単勝回収率] ...[1人気] ~ [18人気] (範囲指定)

アドバイス

単勝回収率について

単勝回収率は該当人気のときに単勝を買った場合の回収率です。 った場合の回収率を表します。穴馬・穴騎手などを検討する際の 例えば「1~18番人気での単勝回収率」は、すべての単勝を買参考にしてください。

「種牡馬」「騎手」「厩舎」タブの表示内容を切り替える

- 「種牡馬」 「騎手」 「厩舎」 の各タブ を選択した画面では、表示する集計 期間、集計項目、および集計範囲を 「拡張コマンド」から切り替えられ ます。まず [拡張コマンド] から [期間]を選択し、集計期間を設定 します。
- 2続いて [拡張コマンド] の [条件種 別)から、画面に表示する集計項目 を選択します。前ページ [競走馬] に掲載した各項目に加え、[騎手] からは [同競走馬] [同厩舎] の、 [厩舎] からは [同騎手] の集計を 選択することができます。
- の集計結果が切り替わります。集計 範囲に指定できる範囲は前ページ 「競走馬」と同様です。1~3の画面 の手順通りに実行した場合、種牡馬 産駒成績について過去3カ月間の距 離成績(当該距離±400m)を表示 します。なお、ここまでの操作は [拡張ボックス] からも同様に行なえ ます。

			Lines Lines Anna Anna Anna Anna		「「「「「「「「」」」」」		A NUMBER OF STREET, ST	1.11		
	10.8 (11.5) EP 80	-			1000		F			
And in case of the	1.13+29-0-	101039470				14/	14	1.12	1.1	- 20
ACCREDING TO A	1.0722364350	80.9-84123	18	- 12	- 31-	10.7	18.	0.2	16.18	- 44
1.6	1.347020706	教会学の学行会会法		- 15	- 25-	104/	10	9.8	10.16	-4
and the second s	4 # # # 0 0 1 U with 1	1.407-94633		1.18	- 66-	141	100	0.4	16.4	- 41
11.4	1012354-8-	0140000		- 3	- F	142	18	11.42	8.2	18
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	in P Line			CT 45	111	- 10	10.00	10.16	- 10

1 Jack 1				50,000 1995 1911 1934 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	「「「「「「「「「」」」	-	A LONG	10419 de 10	10 23	
CONTRACTOR OF	BAR (81)	EP 188		18.	=					4	
-	1 1 1 2 4 2	13-12-1	101229472	- 11	-	1.1	111	11	1.1	110	- 11
ACCREDING TO A	1 1 4 7 7	29415	80.9-84123	14	10	TE	180	100	14.25	10.48	11
115	1247	11.494.116	MUT-Tribula		10	11-	100	10	14.18	10.00	18
and the second	4 7 1 2	Ref U with	- 909-94b.33		12	11	104	4.5	14,45	18.45	14
1.1.8	10 10/2	254-8-	8140000	11	- F	12-	140	14	1.12	10.0	18
and the second se	100 (20)	03-05+	191-		- 4	1.0	14.5	10	1.8	16.28	-4

10.000	2-1	1000000000	10.00y114	40.1	and the second s	1						ALC: N	100	
1-1-1-1	24	10 JAMPS	2 8800	+000	BRD INFAM	100.71	10	建计	10	304	φ.	7,0470	H. 167	16
5.86	101	证料的	法要素	40	用服装的的	A101	ing.	1	-	1 81	100	46.52	10.23	
14		Distantia Distantia Distantia		100 B	THE PERMIT AND ADDRESS OF	「日本の	-					-		
	2i	113.N (97)	4 mp 1	84		1.84		1	110				1011	100
		# #1 ~ > >	86		10000 HER.			- 48	21		- 1		A116 .	12.8
	-	1.1.2.1	23-0		1014194701	_			+	147	10	1.16	10.0	- 20.
1000		1.475	229415	-	センテータインンス		TH-	. Fr.	16	-82	20	19.08	26.28	- 45
18	- 11	1 1 2 4	101-01-01		サンデーティンス		16-	1	16-	-46,5		19.16	34.28	4
100	-	4.7.11	NR-11/with	4	409-94a.dl		10-	11		48.1	16	10.05	14.74	
1.1.8	1	101100	1064-6	-	8140000		- 8-	8.	-	TEC	-	1.10	8.12	10
	- 14	10.00	03-02	-	1.81-		- 4-	-66		10	- F.	108	- 1.0E	1.

115