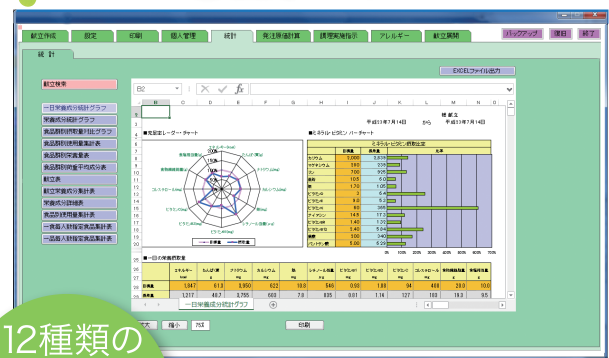
プラス・あなた仕様に変わる!!

# 機能対プラーン建立川で、さらに進作は



## 統計キット



統計書類を 簡単集計



オプションを追加する毎に下記のように タブが増えていきます。

独自の食品群や基準値も

ボタン一発でカンタンに集計できます!

見たままの書式がエクセル形式でプリントOK! しかも加工が自由にできて、とても便利です。

01

多彩な書式を収載。 期間指定で栄養月報等 にも幅広く対応。

02

集計したい献立データ を選んで「OK」ボタン をクリックするだけの 簡単操作!

03

独自に設定した 食品群や基準値 での統計処理 もできます。

## 《印刷書式一覧》

- ■一日栄養成分統計グラフ
- 栄養成分統計グラフ
- 食品群別使用量集計表
- 食品群別栄養量表
- 食品群別荷重平均成分表
- 献立表
- 献立栄養成分集計表
- 食品群別摂取量対比グラフ 栄養成分詳細表
  - 食品別使用量集計表
  - 一食毎人数指定食品集計表
- 一品毎人数指定食品集計表 ※独自設定の食品群・基準値の書式の種類は限定されています。

オンライン版年額 3,600円(税抜) / オンライン版月額 350円(税抜)

デスクトップ版 5,000円(税抜) デスクトップ版 BASICセット 32,500円(税抜)



## 統計キット

#### 12種類の統計書類の印刷見本です。印刷サイズはA4とA3の混在になります。

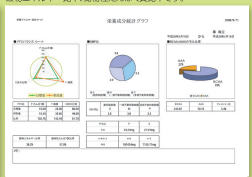
- ◆独自設定食品群反映書式: 食品群別摂取量対比グラフ・食品群別栄養量表・食品群別使用量集計表・食品群別加重平均成分表
- ◆独自設定基準値反映書式: 一日栄養成分統計グラフ・栄養成分統計グラフ

充足率レーダー・チャート、ミネラル・ビタミンバーチャートです。 それぞれ所定の目標量が設定できます。



## 独自基準値対応

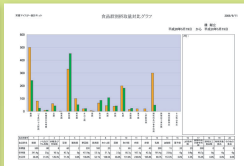
PFCバランスシート、SMP比、P/S比、n-6/n-3比、フィッシャー比、 穀物エネルギー比率、動物性たんぱく質比率です。



独自基準値対応

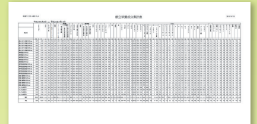
## 食品群別摂取量対比グラフ

食品の使用量を、食品群別に目標と対比させたグラフです。



独自基準値対応

献立栄養成分集計表 栄養成分を献立ごとに集計します



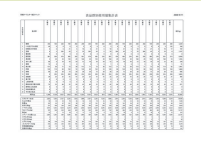
### 食品群別栄養量表

食品総使用量および一献立あたりの栄養量を食品群別に集計。



### 食品群別使用量集計表

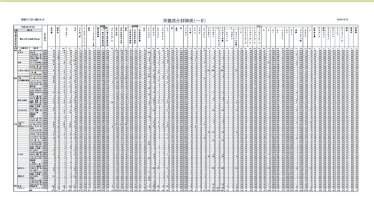
食品使用量を献立ごとに食品群別に集計した表です。



#### 独自食品群対応

独自食品群対応

栄養成分を全食品集計します。



## 食品群別加重平均成分表

100gあたりの食品群別を加重平均成分表にします。

*	マイスケーを計すっ																				食	h2	¥8	何:	重:	ΨX	鄉	分	贵(	10	Og	当力	:90																						501.6	MIT:	3
_		平成22年1	1822	٤,	14.4	枝	24	82	担	_	_	_	_	_			-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	71	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	***	1 4 4			Monte				:	:	3 - 2 - 4	8448	E						13	*		6.4	•	2				0	13	4000	:	*****		:	357.44						•	:	1	:		**			13		:		47 47 3				***
4	_		w	4	_	4	Ψ		_		×	_	4	4	4		4				-	*	-					щ			-4	4	4		14		-									ж		4 3					4	_	-	-	ä
	es	191	**	***	44 1	4	4	0		**					4		•	1.			12	*	6.2		1	4		1			_1	4	1		1	*		٠,	4.	4 4	_	**	40		•		68	4	• •	40	44	**		4 64			
	AFRICATES.		-	444	64	4		40	- 60	44		40	44	4	60			4	1-						-1			1		٠		4	4		4	44	42	44	4	4			466	10 61	4.0		641	44	4 64	64	6.0	40 1		4 60	4.0		٠
٠	ensy year	-	1.00	**		ч	4	-		**		-	+	-	10		٠.	4	١.				**		4	-		4	٠.	٠	4	м	4		١.	80		٠,	٠.			**	100							10	-	**					
•	E#	107	-	-		4				10				14	10	. ,	٠.		-			100			-	-		4			-	4	4			10	u		٠,			**	100				-			10	-	**			-		
	648		-	4		t	1	1					4						1					1		4		1	1			-						1	1				4					1	4 7		7	4					
	***					t	١,	١.,					v.				١,	١,	١.						d.	-		+	۲.		100	1			١.,			٠,	J.								5.00	4					٠,				١,
	***		-		42 1	t	٠,				٦,	160	J.				١,	١.	١.				10			+	-	+	t.	٠,		4	-		١.			٠,	١,	١,							-	4.	10	u	7	-	٠,				١,
	****					ı	J.										١.		١.						١,		-	1	١.	١.					١.			٦.	١.	١.					١.,				١.			1	١.				
ì				1		J		١.			н	-	3				١.	١.	١.,					Э.				1	Н.	١.		1	1		١.		-	Э.	١.	١.								3	н		3		Э.				i,
Н		140		3		1		١.,					3				1	١.	J.			Ė		1	1	1		1	н	1		-1	-		Н													3	1.	-	3		٦.				ŀ,
	48	-		3		1	1	1.				-	-	3				1:	-		н	Э	-	-	Н	3		)	н	H	-]	-)	1.				-	-	н	1		-	-			Ť	240	3	10	-	3	3	Э:		13	-	
		19		3		Н	1				÷		7	3	-		Н	1	-			Ξ		7	3	-		-	н	÷	-1	1	J.			н	12	3	Н	-			-			Η		-	10	-	-1	3	Э:				
				4		Ŧ	7	1.			-	-	4	4	-			-	-		н	-			7	-	-	1	1	H	-	-7	-			Ü	-	7	Τ.		-	-	-			H		-	17	-	-	3	Э:		13	-	
		-	-	-		1	1	1.		-			-	-	-			Η.	-		н			Т	7	-		1	H	H	-	-1	J.		Н			Н	+	-	-1	ш	-			н		1	10	-	-	-	Э:			$\rightarrow$	
	***		100	7		7	7		-	**	-		-	7	-		Τ.	1	-		н	н		-	7	7		1	1	H	-	-1	-		1.			7	1	7.		1	-			H.		7	1"	-	-1	-	-		1 "	-	
			-1	1		1	1	1		1		٠	1	1	+	•	1	1	1		1	-		1	1	-		1	4.		-1	-1	-		1			1	1	1.	-	-	1		1			1	1 '		-1	1			11	-1	
	CHARM	200	-	-	64 1	4	1	*		44		24	4	-	-		1	4	1.			-		**	-	7		1	1 '		-	4	7		1	-	62	٠,	4	1		**	-		100	-	604	4	1"	164	**	-	4		**		
	Resevant	10	**	4		4	4	"				160	"	4	-		1		1			10	14		1	7		1	1.	-	-	4	-		1	-	60		1	"		**	44		**		6.00	4	4 144	μ.	44	**	4 .		"		
	Restate			4		4	1	1					4	•			1	1	1						4	•		1	1.				4		1			1	1				4		١.			1	1.		-	4	1		1.		
٠	street.					4		**		**		**	**	**	10			4	1				**		-	-		1	1		•				1	10	10	٠.				**	100		•			4		10		**			**		•
4	****			-			of a					-												14	-		-	ď	4 .		12	-							٠,			**	100				141	10			-						١,

#### 独自食品群対応

一食献立ごと人数指定して使用量を集計します。 廃棄率の有無、使用量も集計が可能です。

19-	·>1		人数				
		-	US	10	U.		
火曜			福倉	10	W.		
大曜	н		少食	10			
			開業	10	U.		
食事	-8426	食服务	一人当たり 使用量	施賀市教し 砂使用量	美里车有 均使用量		
飲食	イン	食パン也能	120.0	1,200.0	1,290		
	ボーチドエッグ	つずら終・全鉄点	60.0	600.0	600		
		ヤトウチャップ	3.0	33.0	30		
		マコキーズ 全卵型	5.0	50.0	50		
	ハムステーキ	ぶた ハム類 ボンレス	60.0	600.0	600		
		大量油	2.0	20.0	20		
		キャベツ生	80.0	800.0	800		
		1914	40.0	400.0	400		
		パセリ優生	5.0	50.0	50		
暴食	85	器粒 情白米	90.0	800.0	800		
	メンチカン	ぶた ひき肉 生	60.0	600.0	500		
		/D根金	16.0				
		2.18分 全界,生	5.0	50.0	50		
		<b>大多知ぞ 住</b>	30.0	300.0	300		
		このが 保証登録	10.0	100.0	100		
		クチら回 全景点 バン例 会員	5.0	200.0	200		
				200.0 300.0			
	野星ンテー	大型油	30.0 10.0	100.0	300 100		
	DR 27-	たんじん 食む色生 かりいんげん キ	20.0	200.0	200		
		大型油	2.0	200.0	290		
	サナベンデ切り	サーベン 住	30.0	100.0	300		
	マカロニサラグ	マカロニ・スパゲッティを	20.0	200.0	200		
	4 MITTER 20	C\$25 4	10.0	100.0	100		
		2000 S	20.0	200.0	200		
		にんじん 使むき生	10.0	100.0	100		
		マコトーズ 全音型	20.0	200.0	290		
		4 34/2 4	50	50.0	50		
	株理(土	Cedit that	40.0	400.0	400		
	44.1	C\$26 d.	5.0	50.0	50		
		0.b.t	16.0	160.0	150		
	30	Self Character	60	0.0	0		
98	88	<b>製物 物企業</b>	90.0	900.0	800		
100	BOHRES.	MANG &	80.0	800.0	800		
		948	15.0	150.0	150		
		311(\$L <sub>6</sub> 99)	4.0	0.0			
		208	3.0	30.0	30		
		CINCA BLEDGE	40.0	400.0	400		
		ritti @.g.	3.0	30.0	30		
	きのこのマリネ	おないのじま	20.0	200.0	290		
		わかめ 生	10.0	100.0	100		
		よの名だけ 生	20.0	200.0	200		
		LLYCH 4:	20.0	200.0	290		
		マッシュルーム 生	20.0	200.0	290		
		レモン・全国化	5.0	50.0	50		

#### -品毎人数指定食品集計表

一品献立ごと人数指定して使用量を集計します。 廃棄率の有無、使用量も集計が可能です。

	119-	>1	平成20年5月19日		大曜日					
食事	-BM28	人数	食品名	一人当たり 使用量	廃棄事無し 応使用量	海原丰有 ( 拉使用量				
明食	/C/	16.4	食パン 作版	129.0	1,290.0	1,200.0				
	ポーテドエッグ	20Å	25.0年 李郎市	60.0	1,200.0	1,200.0				
			ドマトウチャップ	3.0	60.0	60.0				
			マコネーズ全部型	5.0	100.0	100.0				
	ハムステーキ	10A	ぶた ハム類 ボンレス	60.0	600.0	600.0				
			大豆油	2.0	20.0	201				
			キャベンタ	80.0	800.0	800.0				
			17ト生	40.0	400.0	400.0				
			パセツ保生	5.0	50.0	503				
百食	<b>88</b>		報収 何の名	90.0	900.0	800.0				
	RV5107	10.4	おた ひき肉 生	60.0	600.0	600.0				
			/C49.4:	12.0	100.0	100.0				
			から 全田 全田 生	5.0	50.0	50.0				
			九京ねぎ 生	30.0	300.0	300.0				
			COF GREEK	10.0	100.0	100				
			25.68 全年生	5.0	50.0	50.0				
			/C/8 408	20.0	200.0	200.0				
			大田油	30.0	300.0	300.0				
	野菜ンター	10,4	にんじん 他の色生	10.0	100.0	100.0				
			SPEAKE B	20.0	200.0	200.0				
			大田油	2.0	20.0	201				
	多を含む子切り	10A	9+12 B	30.0	300.0	300.0				
	7202729	10Å	マカロニスパゲックィを	20.0	200.0	200.0				
			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	110	100.0	1000				
			800U ft	20.0	200.0	200.0				
			CACA dotas	110	100.0	100.0				
			7 RA-X 488	20.0	200 p	200.0				
			7 29% G	5.0	50.0	50.0				
	MARCH.	10.5	Carlott &	410	400.0	400.0				
			csb#4	5.0	50.0	503				
			HAT	15.0	160.0	160.0				
	39	10.5	きゅういぬかみそ漢	90	0.0	0.0				
98	88	10.5	BE GOX	90.0	900.0	900.0				
	a country of	10.4	ぎんだら 生	80.0	800.0	800.0				
			HAT	150	150.0	150.0				
			CV4564299	0.0	0.0	0.0				
			上日報	3.0	30.0	301				
		-	だいこん 様点なかれた	40.0	400.0	400.0				
			/1+1/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.0	30.0	301				
	ADDD TUR	10.4	ASSUMP S	20.0	200.0	200.0				
			55% S	10.0	100.0	100.0				
			えのきたけ 生	29.0	290.0	2001				
		-	Little	21.0	200.0					

#### 食品別使用量集計表

全献立の食品使用量を食品ごと集計。 廃棄率の有無、使用量も集計が可能です。

常費やイスタ	食品別使		計表		2008/9/11						
		4 B B B B	45/19H		F成20年5月19日						
	7,00000										
2020	288	一人当たり 使用量	発案単別し 助使用量	発薬事をリ 特別用量	84						
01012	こむぎ 個産業通	15	300	300							
01015	第力粉 -1%	- 5	100	100							
01025	食パン市販	360	7,200	7,200							
01063	マカロニ・スパゲッティを	220	4,400	4,400							
01077	/13/R/ /E	10	200	200							
01079	パン粉 化提	20	400	400							
01083	<b>朝拉·棚介米</b>	960	19,200	19,200							
01088	er-dus	80	1,500	1,600							
01120	DEN	20	400	600							
02004	板こんにゃく生いも	20	400	400							
02017	Cedité d	140	2,800	2,800							
02034	じゅがいもてん器	10	200	200							
05333	はる後の 銀星はる後の 低	- 5	100	100							
03003	上白糖	71	1,420	1,429							
04040	油蜡げ	39	790	790							
04043	世典よう	200	4,000	4,000							
04045	a-stews:	60	1,200	1,200							
05015	2年410										
06000	acos d	10	200	200							
06010	さやいんげん 生	100	2,000	2,000							
06029	さやえんどう生										
06023	グリンピース 生	- 5	100	100							
06025	グリンピース 水着音器	10	200	200							
06048	数半の低ちゃ点			0							
06055	かんびょうを	- 5	100	100							
06061	キャベツ性	420	8,400	8.400							
06065	8000 %	100	2,000	2,000							
06063	きゅうりぬかみそ漢	80	1,600	1,600							
06064	ごぼう性	45	900	900							
06085	こまつな・住	60	1,200	1,200							
06093	ししとが多し生	20	400	400							
20190	禁しょうが 生		100	100							
06100	Lu36 4L	- 3	60	60							
06116	X-4-= 4	30	600	600							
06121	生ぜんまい・ゆで	20	400	400							
06128	かいわれだいこん・生		100	100							
06134	だいこん 帆吹むき虫	400	8,000	8,000							
06136	母子したいこん	24	480	480							
06138	たのんは 信用したいこんは	20	400	400							
06153	たまねぎ 位	320	6,400	6.400							
06180	スイートコーン 信詰 ホールカーネルスタイル	90	1,600	1,600							
06182	付き生	240	4,800	4,800							
06183	11111년	90	1,800	1,800							
06185	トマト佐盆 ジュース	60	1,200	1,200							
06191	OF 6	200	4,000	4,000							
06207	16位	10	200	200							

献立と栄養成分の表です。

果教	アイスター批評キット	献立表	(一日)		200	18/9/11
バタ	->1	平成20年5月	9日 火曜日			
2.9	-BM06	886	2089	2.TEU	主要成分	
明食	102	食パン付販	01026	120.0		
	ポーテドエッグ	つぎられ 全田法	12002		工争ルデーkcal	2,6
		ドマトウチャップ	17036		エネルギーkJ	10,9
		マコキーズ 全卵型	17042	5.0	8S)	833
	ハムステーキ	ぶた ハム類 ゼンレス	11135		PYR AN	99
		大型油	14005		物質 収水化物	122
		キャベク 生 PPト化	06061		民水化物 医分	270
		パセリ保生	06182		ナドウム	43
移金	28	BR 410.8	00239		ACUA	12
M.M.	K/5107	SE ORR S	11163		カシシウム	37
	N/TH/	/C/8 4	02077		708554	31
		25,00 488	12002		Ty Asym	1.41
		280F4	06153	30.0		13
		CON GRADA	91912		810	10
		20'58 484	12002	5.0		1.0
		/12/89 使接	01079	20.0	マンガン	2.1
		大型油	16005		VF/-8	2.0
	野菜ンテー	CACA GORG	06214	10.0	カロテン	3.9
		さきいんげん 生	06010		レチノール当業	2,58
		大道油	14005	2.0	ピタにの	10
	キャベンチ切り	キャベク性	06061		EPIDE	21
	マカロニテラダ	マカロニ・スパゲッティ・乾	01063		E9EA	3
		たまねぎ 生	06153		E910/61	1.7
		きゅうい住	06065		ビタロイル2	1.5
		にんじん 役むき生	06214		ナイアシン	21
		マコネーズ・全部型	17042		ピタセンタル	1.0
		サラダな 生	06373		E990/612	9.3
	48/世分	Cedition di	00017		理報 パンドデン線	4
		たまねぎ 生	17048		RAIDG VOH-ME	5
	an a	さゅういのかみそ選	06068		教を指数報	22.
92	20	SEC NO. ACCES	00000		- axpense	45
7 M	n column a	#4.5% dt	10111		56X92028	45
	accesses.	240	12048		コレステロール	-
		CIV66La39	12002		ASTROW	-
		108	00000	3.0	TRUSPIEM	11
		だいこん 根皮の皮生	06134	40.0	RHMMER	20
		パセリ保住	06239	3.0	2445E	11
	きのこのマリネ	ぶなしめじ生	08016	20.0		
		80°0 4:	09039	100		
		えのきたけ 佐	00001	20.0		
		は使け生	08011	20.0		
		マッシュルーム性	00031	20.0		
		レモン全集生	07155	5.0		
		根深むが 生	06226	5.0		
		CIV(5La)99	17007	0.0		
		大豆油	12015	60		
		大型油 ぶど2番 む	16000	60		
_		(A-C28 1)	1 16010	60		