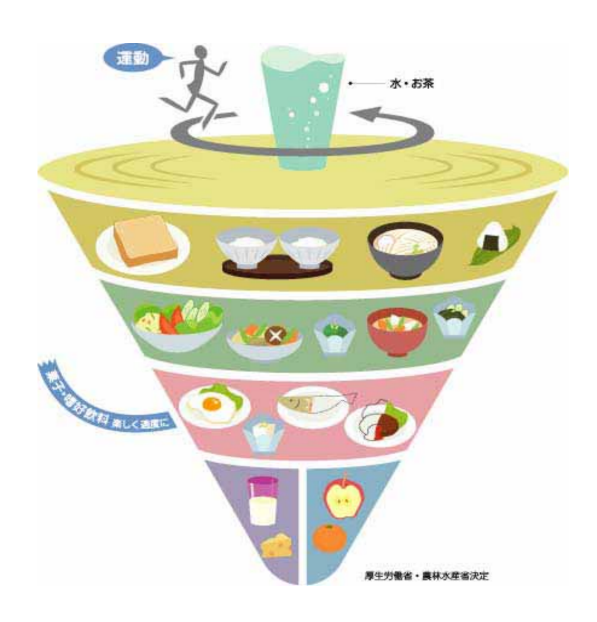
「食事バランスガイド」で実践 毎日の食生活チェックブック



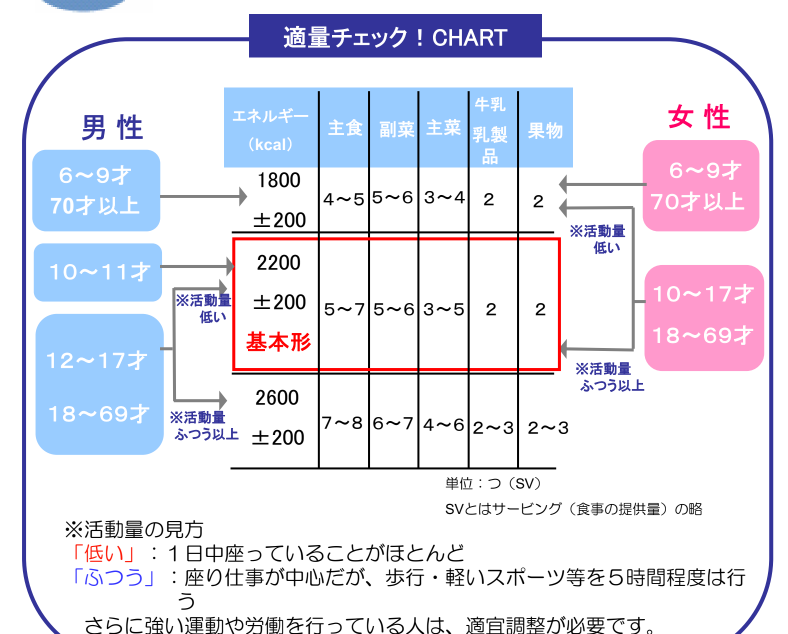
「食事バランスガイド」は、コマのイラストにより、1日に「何を」「どれだけ」食べたらよいかが分かりやすく示されています。

このチェックブックに従ってバランスのよい食生活を送ってみましょう。

〈お願い〉

「食事バランスガイド」は、健康な方々の健康づくりを目的に作られたものです。糖尿病、高血圧などの病院で医師又は管理栄養士から食事指導を受けている方は、その指導に従ってください。

check! まずは、自分の一日分の適量を調べましょう



check! 自分の1日の適量を、書き込みましょう。

エネルギー	主食	副菜	主菜	牛乳·乳製品	果物
kcal	つ (SV)				

check! 自分の体型をチェックしてみましょう

身長	cm_
体重	kg
腹囲	cm
腹囲は立	った状態でおへそ周りを計測してください
BMI	
F	2 BMI=体重(kg)÷〔身長(m)〕

BMI≥25で 男性の腹囲85cm以上 女性の腹囲90cm以上 の場合は内臓脂肪型肥満の疑いがあります

肥満(成人でBMI≥25)の場合には、体重変化を見ながら適宜エネルギーを1 ランク下げるなどの工夫が必要です

〇高血糖、高血圧、高脂血、内臓肥満などは 別々に進行するのではなく、「ひとつの氷山 (メタボリックシンドローム)から水面上に 出たいくつかの山」のような状態

〇投薬(例えば血糖を下げるクスリ)だけで は水面に出た「氷山のひとつの山を削る」だ けです。

〇根本的には運動習慣の徹底と食生活の改善 などの生活習慣の改善により「氷山全体を縮 小する」ことが必要です。



け削っても、他の疾患は改善

されていない。

check! 今日は何を食べたか書き出してみましょう

朝ごはん

昼ごはん

タごはん

間食



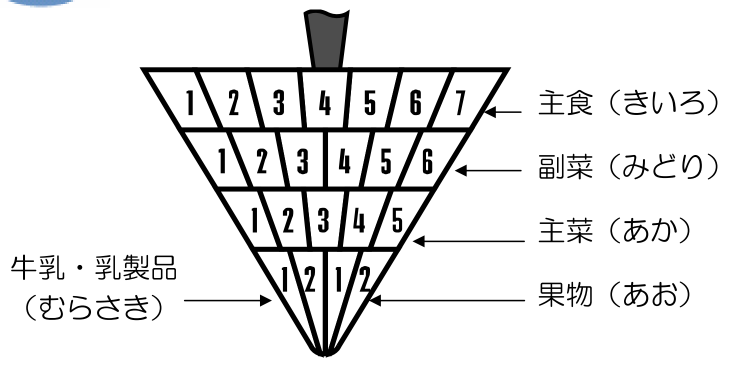
check!

料理例を見ながら、一日に食べた食事の量を各料理区分ごとに「つ」に換算してみましょう

主食 ごはん小1杯 おにぎり1個 食パン1枚 ロールパン2個 うどん1杯 もりそば1杯 スパゲッティー ごはん中1杯 きゅうりとわか 具たくさん味 ほうれん草の ひじきの 野菜サラダ めの酢の物 噌汁 お浸し 煮物 副菜 煮豆 野菜の煮物 野菜炒め 芋の煮っころがし 200 = = (主菜 納豆 目玉焼き 魚の天ぷら 焼き魚 まぐろとい かの刺身 豚肉のしょ 鶏肉のか ステーキ うが焼き ら揚げ 牛乳• 乳製品 牛乳びん1本 1かけ チーズ1枚 1パック 果物 みかん1個 りんご半分 かき1個 なし半分 ぶどう半分 もも1個 1日分の の合計 主食 菜幅 主菜 牛乳・乳製品 果物

[◆]このほかの料理も付録に載っています。参考にしてください。

check! 数の分だけコマを塗ってみましょう



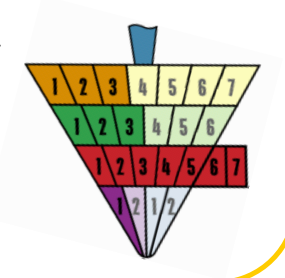
色を塗る際の注意点

- ① 主食の分を副菜に足すなど、区分 を超えた足し算はできません。
- ② コマに示された数は基本形です。 必ずしも右端までピッタリ埋まれば 適量、ということではありません。

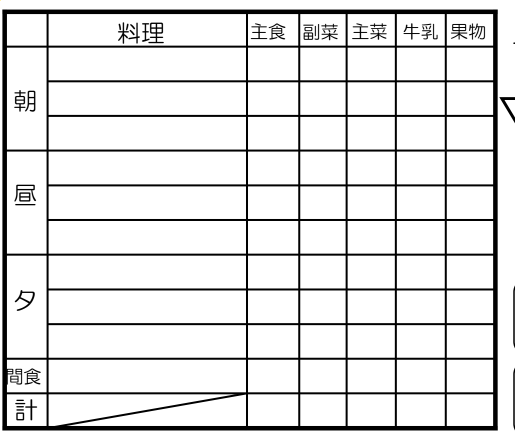
<コマを塗った例>

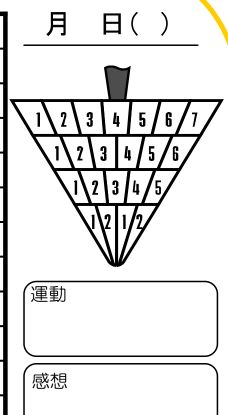
主食 3つ 副菜 3つ 主菜 70 牛乳•乳製品 10

果物 0つ の場合

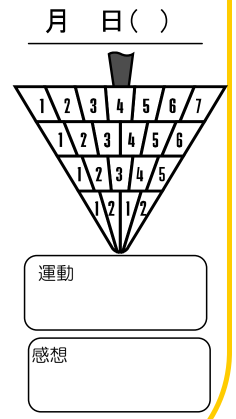


今日の食事は適量と比べてどうでしたか? 毎日続けて、自分の食生活のバランスを、より長い目 でチェックしていきましょう。





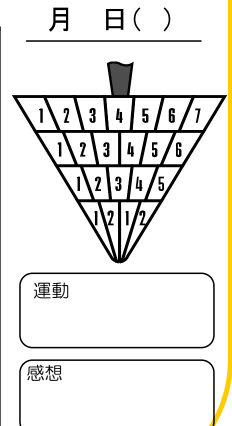
	料理	主食	副菜	主菜	牛乳	果物
朝						
昼						
_						
タ						
間食						
計						

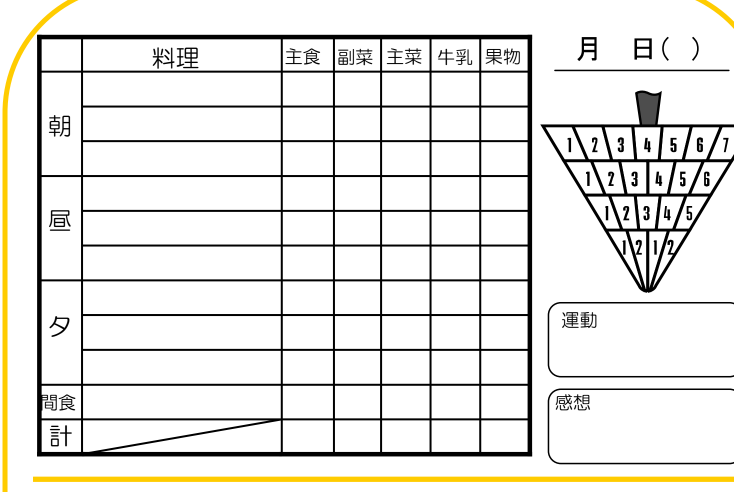


	料理	主食	副菜	主菜	牛乳	果物
朝						
昼						
_						
タ						
間食						
計						

月	日()	_ \
1 2 1 2	3 4 5 3 4 6 2 3 4 7 1 2 1 2	6 / 5 / 6 / 5 /	1
運動			
感想			

	料理	主食	副菜	主菜	牛乳	果物
朝						
昼						
タ						
間食						
計						



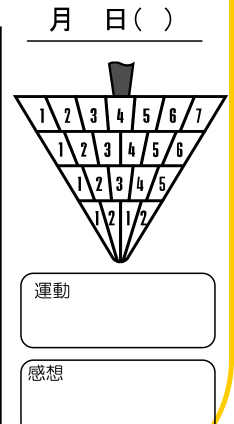


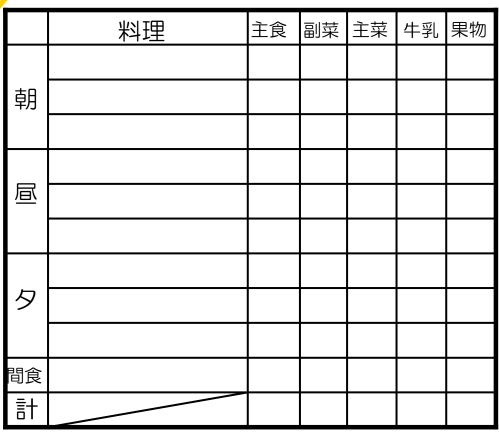
							月日()
	料理	主食	副菜	主菜	牛乳	果物	~
朝							1 2 3 4 5 6 7
							$1 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6$
							1 2 3 4/5
昼							1/2 1/2/
							W
							運動
タ							
間食							(感想
							[
計							

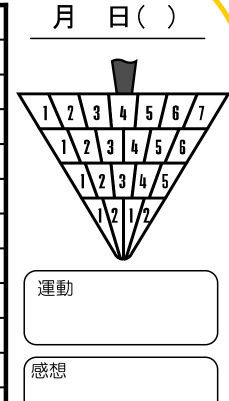
	料理	主食	副菜	主菜	牛乳	果物
朝						
昼						
夕						
間食						
計						

月	日()	
1 2 3		6/	7
1\2\	3 4 <i> </i> 2 3 4 <i> </i>	5/6/ / ₅ /	,
4	1/2/1/2/	1	
	W		
運動			
			ノ <u> </u>

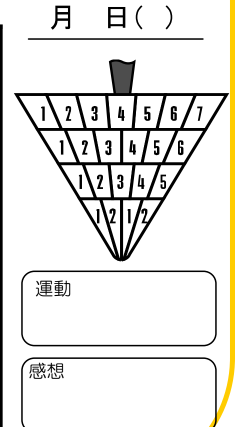
	料理	主食	副菜	主菜	牛乳	果物
朝						
昼						
タ						
間食						
計						







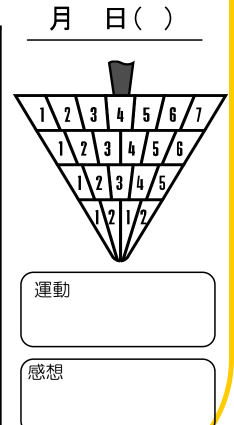
				_		
	料理	主食	副菜	主菜	牛乳	果物
朝						
昼						
タ						
間食						
計						

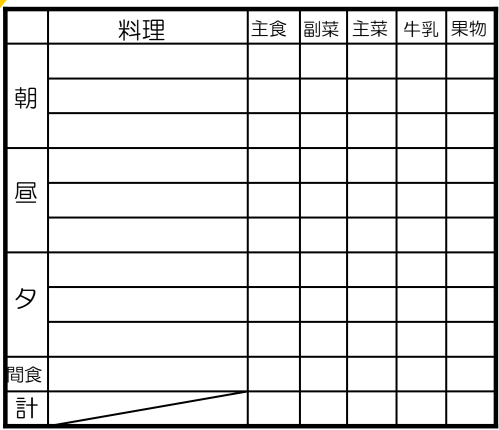


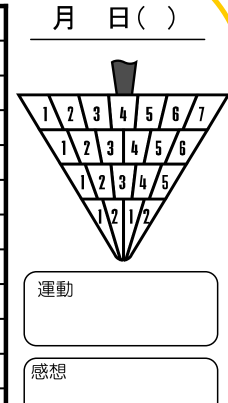
	料理	主食	副菜	主菜	牛乳	果物
朝						
昼						
夕						
間食						
計						

月日()
	6/7
1 2 3 4 /	5/6/ /5/
1/2 1/3	7
運動	
感想	

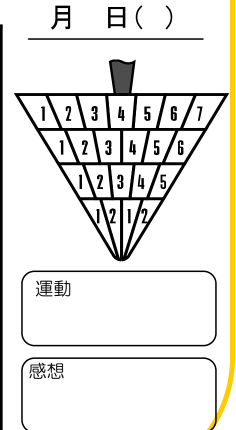
	料理	主食	副菜	主菜	牛乳	果物
朝						
昼						
タ						
間食						
計						

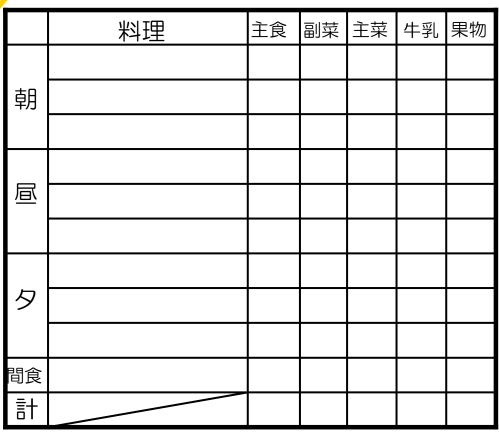


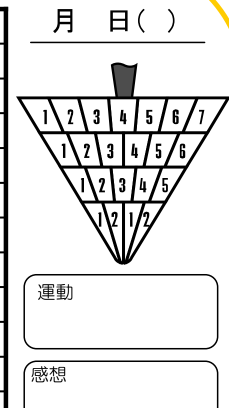




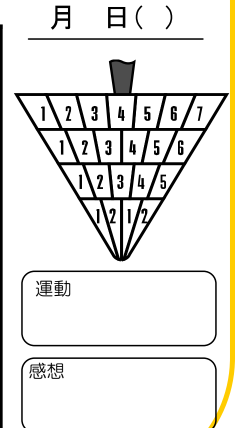
	料理	主食	副菜	主菜	牛乳	果物
	=					
朝						
昼						
タ						
間食						
計						







						_
	料理	主食	副菜	主菜	牛乳	果物
朝						
昼						
タ						
間食						
計						



付録① おおまかに料理のサービング数(SV)を知りたい場合

料理区	料理名			o(SV	')		エネルギー
分 		主食	副菜	主菜	牛乳·乳 製品	果物	kcal
	ごはん大盛り 1杯	2					340
	ごはん中盛り 1杯	1.5					250
	ごはん小盛り 1杯	1					170
	おにぎり 1個	1					170
	白がゆ	1					140
	うな重	2		3			630
	エビピラフ ご飯、タマネギ、 マッシュルーム、エビ	2	1	1			480
	親子丼 ご飯、タマネギ、鶏 肉、卵	2	1	2			510
主食	カツ丼 ご飯、タマネギ、豚 肉	2	1	3			870
	カレーライス ご飯、じゃが芋、 タマネギ、にんじん、豚肉	2	2	2			760
	すし(にぎり) ご飯、まぐろ、イ カ、エビ、卵	2		2			500
	チキンライス ご飯、鶏肉	2		1			650
	チャーハン ご飯、にんじん、しいたけ、ピーマン、ハム、卵	2	1	2			700
	天井 ご飯、エビ	2		1			560
	ビビンバ ご飯、ほうれん草、 大根、ぜんまい、牛肉、卵	2	2	2			620
	トースト(6枚切り)	1					220
	トースト(4枚切り)	1					300

料理区	料理名		つ	(SV)		エネルギー
分 		主食	副菜	主菜	牛乳·乳 製品	果物	kcal
	クロワッサン 2個	1					360
	ロールパン 2個	1					190
	ぶどうパン	1					220
	調理パン パン、スイート コーン	1					280
	ハンバーガー パン、合 いびき肉	1		2			500
	ピザトースト パン、チー ズ	1			4		340
	ミックスサンドイッチ パ ン、きゅうり、レタス、ハ ム、卵、チーズ	1	1	1	1		550
	かけうどん	2					400
主食	天ぷらうどん うどん、エ ビ	2		1			640
	ざるそば	2					430
	ラーメン	2					430
	チャーシューメン 中華麺、め んま、青菜、豚肉	2	1	1			430
	天津メン 中華麺、卵	2		2			680
	焼きそば 中華麺、キャベツ、 タマネギ、にんじん、ピーマ ン、豚肉	1	2	1			540
	スパゲッティ(ナポリタン) スパゲッ ティ、タマネギ、にんじん、マッシュ ルーム、ピーマン	2	1				520
	お好み焼き 小麦粉、キャ ベツ、山芋、豚肉、イカ、さ くらエビ	1	1	3			550
		1		1			320
	マカロニグラタン マカロニ、牛乳 チーズ	^{l、} 1			2		450

料理区	料理名			o(sv	<u>'</u>)		エネルギー
) 分 —	117±1	主食	副菜	主菜	牛乳·乳 製品	果物	kcal
	うずら豆の含め煮		1				110
	かぼちゃの煮物		1				120
	きのこのバター炒め えの き、しいたけ、しめじ		1				70
	キャベツの炒め物		2				210
	きゅうりとわかめの酢の 物		1				30
	切り干し大根の煮物 切干大 根、しいたけ、にんじん		1				120
	きんぴらごぼう ごぼう、に んじん		1				100
	小松菜の炒め煮		1				100
副菜	コロッケ じゃが芋、タマ ネギ		2				310
	里芋の煮物 里芋、しいたけ、 にんじん、さやいんげん		2				120
	じゃが芋の煮物 じゃが芋、 タマネギ、にんじん		2				170
	春菊のごまあえ		1				80
	なすのしぎやき なす、 ピーマン		2				210
	なます 大根、にんじん		1				90
	にんじんのバター煮		1				70
	ひじきの煮物 ひじき、に んじん		1				100
	ふかし芋		1				130
	ほうれん草のお浸し		1				20
	ほうれん草の中国風炒め物 ほ うれん草、もやし、たけのこ		2				210

料理区	料理名			o(SV	<u>'</u>)		エネルギー
) 分 	1772 10	主食	副菜	主菜	牛乳·乳 製品	果物	kcal
	ポテトフライ じゃが芋		1				120
	もやしにら炒め もやし、に ら、にんじん		1				190
	野菜の煮しめ 里芋、しいたけ、 たけのこ、にんじん、れんこん、 んにゃく、ごぼう等		2				130
	野菜の天ぷら かぼちゃ、さ つま芋、大根、ししとうがらし、 なす、れんこん		1				230
	枝豆		1				70
	海藻とツナのサラダ とさかの り、キュウリ、わかめ		1				70
미박	キャベツのサラダ		1				50
副菜	きゅうりのもろみ添え		1				30
	冷やしトマト		1				20
	ポテトサラダ じゃが芋、きゅ うり、にんじん		1				170
	レタスときゅうりのサラダ レタ ス、トマト、キュウリ		1				50
	ゆでブロッコリー		1				90
	じゃが芋のみそ汁 じゃが 芋、タマネギ、わかめ		1				70
	根菜の汁 大根、ごぼう、し いたけ、にんじん、ねぎ		1				20
	コーンスープ スイート コーン、タマネギ		1				130
	野菜スープ キャベツ、 タマネギ、にんじん、さや えんどう、セロリ		1				60

料理区	料理名			o(SV	<u>'</u>)		エネルギー
分	4.1.5-T FI	主食	副菜	主菜	牛乳•乳 製品	果物	kcal
	ウインナーのソテー 2本			1			180
	おでん 豆腐、さつま揚げち くわ、大根、こんにゃく、里芋、 ふき、ごぼう		4	2			240
	オムレツ 卵2個			2			220
	がんもどきの煮物 がんも どき、大根、にんじん、春菊		1	2			180
	ギョーザ 豚肉、キャベツ		1	2			350
主菜	クリームシチュー 鶏肉、じゃが芋、タマネギ、にんじん、ブロッコリー、マッシュルーム、 牛乳		3	2	1		380
	魚の照り焼き ブリ			2			220
	魚のフライ まだら			2			250
	さけの塩焼き 鮭			2			120
	サケのムニエル 鮭			3			190
	さしみ まぐろ、イカ			2			80
	さんまの塩焼き さんま			2			210
	すき焼き 牛肉、卵、豆腐、しらたき、春菊、しいたけ、ねぎ		2	4			670
	酢豚 豚肉、たまねぎ、に んじん、たけのこ、ピーマン		2	3			640
	たたき かつお			3			100
	茶碗蒸し 卵、鶏肉、 かまぼこ			1			70

料理区	料理名			o(sv	<u>'</u>)		エネルギー
分	71124	主食	副菜	主菜	牛乳·乳 製品	果物	kcal
	天ぷら盛り合わせ きす、 いか、えび、大根、さつま 芋、にんじん、しいたけ、し しとうがらし		1	2			410
	鶏肉のから揚げ 鶏 肉			3			300
	トンカツ 豚肉			3			350
	南蛮漬け あじ			2			230
	煮魚 さば			2			210
	肉じゃが 牛肉、じゃが芋、 しらたき、タマネギ		3	1			350
主菜	ハンバーグ 牛肉・豚肉、た まねぎ、レタス		1	3			410
	ビーフステーキ 牛肉			5			400
	干物 かます			2			80
	豚肉の しょうが焼き 豚肉			3			350
	麻婆豆腐 豆腐、豚 肉			2			230
	焼きとり 2本			2			210
	ロールキャベツ 豚肉、ベーコ ン、キャベツ、たまねぎ		3	1			240
	卵焼き 卵1.5個			2			150
	目玉焼き 卵1個			1			110
	納豆 1パック			1			110
	冷奴 1/3丁			1			100

料理区	料理名			エネルギー			
分		主食	副菜	主菜	牛乳·乳 製品	果物	kcal
	牛乳 瓶1本				2		130
牛乳•乳製品	プロセスチーズ 1枚				1		70
	ヨーグル ト 1パック				1		60
	かき 1個					1	60
	なし 半分					1	50
果物	ぶどう 半房					1	60
	みかん 1個					1	50
	もも 1個					1	40
	りんご 半分					1	50

注:各料理のサービング数 (SV)は、あくまで重量の一例から計算しています。実際に飲食する料理とは一致しない場合がありますので、目安として使用してください。

- ◆ 1つ(SV)の基準は付録③を参照してください。
- ◆ 食材料の重量は原則として生の重量としました(副菜重量の「つ(S V)」の算出に際し、乾物は戻した重量として扱っています)。
- ◆ 茶碗蒸しは本来主菜ではありませんが、多様な活用の状況を考慮して主菜に加えました。
- ◆ 表中の値は、五訂日本食品標準成分表を基に算出しています。

付録② 料理材料の重量からサービング数 (SV)を確認したい場合

【手順】

- 1. 料理の主材料を主食、副菜、主菜の区分に分けます。
- 2. 主材料の重量を区分ごとに合計します。
- 3. 下表を用いて重量をサービング数(SV)に換算します。

	主材料(食品)(g)	1つ(SV)	2つ(SV)	3つ(SV)	備考
	ごはん(炊飯)	70~140	190~270	270~380	140~190は1.5つ(SV)(中 盛り)です。コンビニで販売され ている「おにぎり」1個は1つ (SV)です。
主食	パン	4~6枚切り食パ ン1枚、ロールパ ン2~3個			
	ゆで麺	100~230	230~380	380~530	
	生麺	50~110	110~180	180~250	
	乾麺	40~80	80~140	140~200	
	葉野菜を除く野菜等 (乾物を除く)	50~110	110~180	180~250	いも、海藻、きのこを含みます
	葉野菜(調理前重 量)	50~110	110~180	180~250	
	葉野菜(調理後重量)	30~70	70~120	120~170	葉野菜はゆで等の調理により重量が減り生重量の0.7 倍程度になります
菜	切干等乾燥野菜、き のこ(乾物)	10~20	20~30	30~40	乾燥重量に対して約6を掛ければ、おおよその生重量 に換算できます
	乾燥わかめ	20~40	40~60	60~80	乾燥重量に対して約3を掛ければ、おおよその生重量 に換算できます
	野菜ジュース	100~210	210~350	350~490	重量の1/2を掛けた値で 計算しています
	肉	20~50	50~80	80~110	
	ハム、ソーセージ等	30~60	60~90	90~130	
	魚	20~50	50~90	90~120	
主	魚介練り製品	30~70	70~120	120~160	
菜	卵(g)	30~80	80~130	130~180	卵1個(約50g)で1つ(SV)で す
	豆腐	70~160	160~260	260~370	豆腐1/3丁(100g)で1つ(SV)で す
	豆 乳	110~250	250~420	420~580	
	油揚げ、厚揚げ	30~70	70~110	110~150	
	ゆで大豆	30~60	60~90	90~130	
乳牛	牛 乳	60~130	130~220	220~310	
乳牛製乳品・	ホワイトソース	30~60	60~90	90~130	

[◆] 各欄の数字の見方:「70~140」とある場合は、70以上140未満を表しています。この表で示している分量はおおよその目安として、示しているものです。

付録③ 料理材料に含まれる栄養素レベルでサービング数 (SV)を確認したい場合

区分	料理区分	1つ(SV)の基準と なる栄養素量	摂取の目安の活用
主食	炭水化物の供給源であるごはん、パン、麺・パスタなどを主材料とする料理	主材料に含ま れる炭水化物 が 約40g	毎食主食は欠かせません。主菜、副菜との組合せで適宜ごはん、パン、麺を組み合わせて下さい。3食でとれない場合は、間食時に不足分を補いましょう。
副菜	各種ビタミン、ミネラル及 び食物繊維の供給源と なる野菜、いも、豆類(大 豆を除く)、きのこ、海藻 などを主材料とする料理	主材料の 重量が 約70g	日常の食生活では、どうしても 主菜に偏り、野菜が不足しがち です。従って、主菜の倍程度 (毎食1~2つ(SV))を目安に、 意識的に十分な摂取を心がけ ましょう。
主菜	たんぱく質の供給源となる肉、魚、卵、大豆及び 大豆製品などを主材料 とする料理	主材料に含ま れるたんぱく 質が 約6g	多くならないように注意して下さい。特に油料理を多くとり過ぎると、脂質及びエネルギーが過剰に傾き易くなります。
牛乳· 乳製品	カルシウムの供給源で ある牛乳、ヨーグルト、 チーズなど	主材料に 含まれる カルシウムが 約100mg	毎日コップ1杯の牛乳を目安に 摂取しましょう。
果物	ビタミンC、カリウムの供給 源である果実及び果実的 野菜	主材料の 重量が 約100g	毎日、適量を欠かさずとるよ うに心がけてください。
菓子· 嗜好 飲料	1日200kcalまでを目安にしてください。 せんべい 3~4枚、ショートケーキ 小1個 日本酒 コップ1杯(200ml)、ビール 缶1本半(500ml)、ワインコップ1杯 (260ml)、焼酎(ストレート) コップ半分(100ml)		

注: 菓子・嗜好飲料のとり過ぎは、エネルギーの摂取過多に陥り、肥満につながるおそれがあります。「楽しく適度に」を忘れずに節度をもってとってください。

◆「つ(SV)」の計算は、上記基準に照らし、1つ(SV)は2/3以上1.5未満、2つ(SV)以上は四捨五入とします。



名 前

もっと「食事バランスガイド」について知りたい!という方は、ホームページをごらんください。

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/eiyou-syokuji.html http://www.maff.go.jp/food_guide/balance.html

制作: 厚生労働省健康局総務課生活習慣病対策室

農林水産省消費 ·安全局消費者情報官