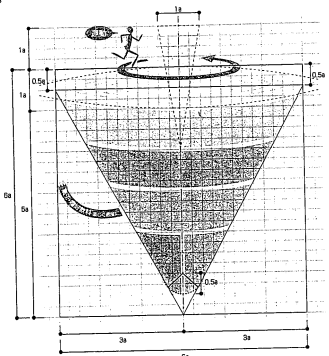
# 参考資料5 「食事バランスガイド」のイラストの作図規程

(1)「食事バランスガイド」の形、色については以下のとおりとする。 コマの上部の回転を表すラインについては、用途に合わせて任意で表記すること とする。



基本色	
	C M Y K
水分	40:0:20:0
コマ上面	2 : 2 : 48 : 8
主食	6:9:55:12
副製	41:12:38: 0
[] 主菜	8:35:20:0
学乳・ 乳製品	35:30:10: 0
3 果物	42:10:3:8
四 運動/ 菓子・嗜好品	60:26:0:0

強調色	
	CMYK
到 水分	66: 0:14: 0
コム下型	0:20:67:0
<b>計算</b>	11:33:93:0
副東	55:20:65:0
200 主菜	5:60:41:0
海 牛乳・ 酒 乳製品	47:55:20:0
劉 泉物	67:25:20:0
国 運動/ 菓子・嗜好品	100:40:0:0

(2)「食事バランスガイド」の字体について イラストにおいて、"食事バランスガイド"と表記する際には、基本的にはロゴを 使用することとする。 なお、文章内で食事バランスガイドと示す際には、この限りではない。 参考資料 6 「食事バランスガイド」のイラスト等の利用についてのガイドライン

### (1) ガイドライン作成の目的等

「食事バランスガイド」は、生活者が自分自身の食生活を見直すきっかけになるものとして、より多くの方々に活用されることを目的に作成された。多くの方々に活用されるためには、日々の食べ物を購入・消費する小売店、外食の場や栄養や健康に関する著作物等で活用される必要がある。

一方で、「食事バランスガイド」の名称及びイラストについては、日本国の著作権法 及び国際条約による著作権保護の対象となるものである。

このようなことから、「食事バランスガイド」の趣旨に沿った使用がなされるよう、一定のガイドラインを示した上で、(5)に示す基本形及びそのバリエーションを自由に使用できるようにすることとした。

なお、本ガイドラインは予告なく変更されることがある。

### (2) ガイドラインの内容

- ① 色、形等については本報告書参考資料5で示した作図規程によるものとする。
- ② 「食事バランスガイド」のイラストそのものがバランスのよい食事を取るためのガイドであることを踏まえ、コマ本体の主食、副菜、主菜、牛乳・乳製品、果物といった料理区分及び料理区分の配置は変えないこととする。
- ③「食事バランスガイド」のイラストの変更を行う場合の留意点

ア) コマ本体に挿入する料理例の差替え

- ・コマ本体に挿入する料理例を差し替える際には、各料理区分ごとのサービング数 及び各料理それぞれのサービング数を適正なものとすること。
- ・対象者の総エネルギー量(成人向けであれば、全体の料理で2,200 kcal ±20 O kcal) との整合性をはかり、栄養バランスという観点から、各料理区分ごとに入る料理の偏りがないこと。
- イ)「食事バランスガイド」のイラストの一部を使用
- ・「食事バランスガイド」の趣旨を逸脱せず、一般に誤解を与えない範囲で使用する こと
- ウ)「食事バランスガイド」の作成趣旨に反しない範囲で、独自のキャッチフレーズ を付して使用
- キャッチフレーズの大きさは名称のサイズよりも、大きくならないようにすること
- ④ 「食事バランスガイド」の趣旨に合致しているか否か判断がつかない場合には、厚生労働省、農林水産省が設ける窓口にi)会社名、ii)代表者名または使用者名、iii)使用者連絡先(住所、電話番号、FAX番号等)、iv)「食事バランスガイド」の使用目的、v)「食事バランスガイド」の改変理由を明記した文書とともに、イラストの改変内容を説明(可能な限り図示)したものを添付して相談すること。

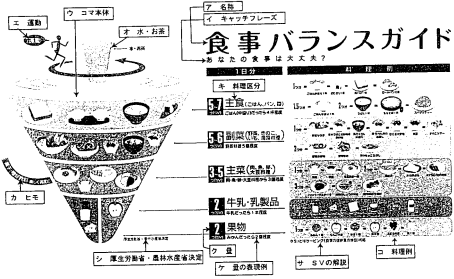
# (3)「食事バランスガイド」のイラスト構成

# ① イラストの構成内容

「食事バランスガイド」のイラストは、以下の内容から構成される。

- ア 名称
- イ キャッチフレーズ
- ウ コマ本体
- 工 運動
- オ 水・お茶
- カ ヒモ
- キ 料理区分
- ク量
- ケ 量の表現例
- コ 料理例
- サ SVの解説
- シ 厚生労働省・農林水産省決定

# <基本形>

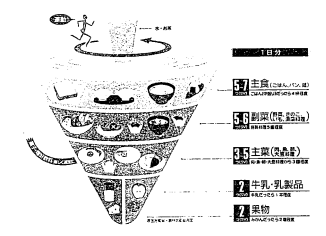


# ② イラストのバリエーション

- 1)縮小・簡易化パターン(別紙1のとおり)
- 2) モノクロ版(別紙2のとおり)
- 3)料理区分の色を一部のみカラーとし、その他の部分をモノクロにした版(5パターン)(別紙3のとおり)
- 4) 配分パターン(別紙4のとおり)

<参考>イラストの一部を使用する例

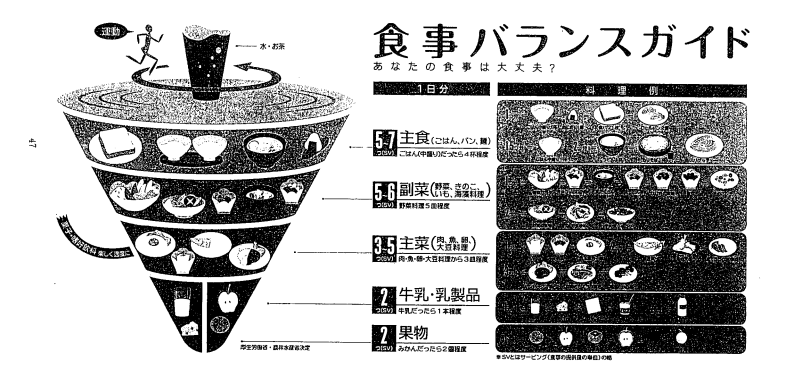
# 食事バランスガイド

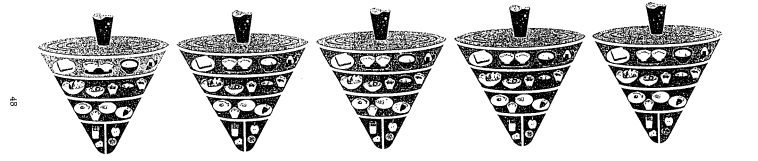


	基本形	黒縁タイプ	モノクロ	使用例
A 平面的表現				
B 半立体的表現				用途に合わせて料理を当てはめて使用
B-1 半立体的表現 料理図入り				20mm 20mm アルファン 区分推調パターン ※料理イラストが見えなくなるため2 cm以下に指小しないこと

1

モノクロ版(別紙2)





配分パターン(別紙4)

	基本形	黒縁タイプ	モノクロ	使用例
A 平面的表現 (2 D)			NEUROE VILLE IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	1 5 6 7 1 5 8 1 7 1 2
B 半立体的表現 (2.5 D)			ALCORDO MODOS AND MODOS AN	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
C 立体的表現 (3 D)				日本 日

4:

参考資料7 イラストの中の料理のデータ及び食事摂取基準との比較表

	4470.0	7.0	0	料理名	エネルギー	たんぱく質	造質	炭水化物	カリウム	カルシウム	鉄	レチノール 当量 <sup>®</sup>	ピタミンB、	ビタミンB2	ビタミンC	コレステ	総量	相当量
i	料理区	227	(SV)	科場石	(kcai)	(g)	(g)	(g)	(mg)	(mg)	(mg)	(µg)	(m <b>g</b> )	(mg)	(mg)	(mg)	(g)	(g)
į	主	食	1	めしS	168	2.5	0.3	37.1	29	3	0.1	0	0.02	0.01	0	0	0.3	0.0
	主	食	1	めしS	168	2.5	0.3	37.1	29	3	0.1	0	0.02	0.01	0	0	0.3	0.0
	主食		1	おにぎり(1個分)	170	2.7	0.3	37.5	50	6	0.2	12	0.02	0.02	1	0	0.6	0.7
	主	食	1	食パン(6枚切り)	158	5.6	2.6	28.0	58	17	0.4	0	0,04	0.02	0	0	1.4	0.8
	ŧ	食	2	かけうどん	404	13.4	1.4	78.4	361	41	1.2	3	0.11	0.12	• 1	3	2.6	2.8
	副	菜	1	レタスときゅうりのサラダ	53	0.7	4.3	3.6	174	15	0.2	27	0.04	0.02	10	0	0.9	0.3
	副	菜	2	野菜の煮しめ	134	7.8	2.8	20.5	766	92	1.4	104	0.12	0.11	16	. 0	4.3	1.5
	副	菜	1	ほうれん草のお浸し	22	.2.8	0.4	2.9	576	41	1.8	280	0.09	0.17	28	2	2.2	0.6
	副	菜	1	野菜のみそ汁	74	3.5	0.9	13.7	353	37	0.8	10	0.07	0.05	19	0	2.0	1.8
	割	菜	1	きゅうりとわかめの酢の物	31	3.3	0.3	5.1	186	67		53		0.04	8	24	·	1,0
		. 英	áliá.	目玉焼き	112	6,2	9.2	0,2	65	26		3.43-75	<b>₹</b> 5,0,03	, 5 (√,0.22	·			
	1 ±3.	10. 1	214	さんまの塩焼き(1/2)。	105	6,2	W 8.0	grandi.	118	16	( <sub>1,1</sub> ) : 0.5	加加加	<i>40,</i> 001		47. 14.3	<b>建</b> 发流[2]	0.3	;;;; € 0.6
	(s)://主张	<b>A</b>	si e	冷奴训	92	/1/ 3-8.4	4.6	3.8	270	£ -17 5-71	14	- West	0.16		2.00.2	2 yr 132	22207	0.6
			1,51	バジバーケ(1/22)。			्री <mark>-</mark> े।2.9	12 (5), 8.8	251	海滨湖	3.00° 13	30	56年017		1 20	等 维加	# 0.7	25 Til.2
m	別との他		12	年到(1本,200g))(14年)	#29KU134	9 6 6	15 A 27.6	<b>建建筑9.6</b>	300	220	100	<b>2000</b>	1.008	030	1 2	WAR ST	<b>未经</b> 0.0	0.2
50	その他	果物	外性	みかん	46	争约 0.7	W. 10.1	'  12.0	√	3/19/21	0.2	4. 100 8	0.10	Ø.5 ₹0,03	32	<b>企业的</b>	30次分的	1, 1 <sub>0</sub> , 0.0
	その他	果物	111.1	りんざいたくいしだ	<u>া া ি,54</u>			14.6	110	2/45 Y3	0.0	美洲常新	2 5 0.02	₹\$₹\$0.01	10 TO 10	\$1.75×10	金融率15	
		*	<u> </u>	合計	T	T	56.0	313.8	3846	695	10.7	769	1.15	1.44	129	358	20.8	12.7**

※ 表中の値は「食平摂取基準(2005年版)」のレチノール当量と比較するために、五訂増補日本食品標準成分表の値を碁に算出 ※※ かけうどんの汁を2/3弾し、全体的にうす味にしたものとして算出した場合一食塩相当量:9.9g

[栄養比率]								
主食エネルギー比:								
	50.3							
H	P比:							
ネル	15.4							
ギ	F比:							
横	23.6							
成	*C比:							
比	61.0							
(+差し引きによる)								

男女が混在する18〜69歳 食事摂取基準(2005年版)		たんぱく質	脂質	炭水化物	カリウム	カルシウム	鉄	レチノール 当社	ビタミンB,	ビタミンB。	ビタミンC	コレステ ロール	食物料堆料料	食塩 相当量
及争抗权委华(2003年版)	(kçal)	(g)	(g)	(g)	(mg)	(mg)	(m <b>g</b> )	(µg)	(mg)	(mg)	(mg)	(mg)	(g)	(g)
推定平均必要量 EAR		50					9.0	500	0.9	1.0	85			1.5
推奨量 RDA	1	60					10.5	700	1.1	1.2	100			
日安量 AI	2,000				1,600	700							20	
目標品 DG	1	100未満	45~55	260~340	2,800	600						600未満	19	8未清
上限量 UL	1		4			2,300	40.0	3,000						
推定平均必要量 EAR	1	50					9.0	550	1,1	1.2	85			1.5
推奨型 RDA		60			,		10.5	750	1.3	1.4	100			
目安丘 AI	2,400				1,600	900							24	
目標量 DG	1	120未満	55~65	300~420	3,000	650						600未満	20	10未済
上限量 UL	1			<b></b>		2,300	40.0	3,000	1					ļ

# 参考資料8 成人一般向け活用部分で示した朝屋夕の食事例の栄養価

食事例1

2200kcal

食事例2

2000kcal

食事例3

2400kcal

Ř	#	主食	_	副菜		主菜	牛乳・乳製品	果物	
햌	Ř	白版小包环	:	ひじきの垂物	1	日玉焼き (		みかんし週	ı
尽	Ŕ	白版小包計	,	背景スープ	ı	#7# <sup>1</sup> -7*1/2 15	チース(は (		-
_		- T-11	_	野菜サラダ	1		1871-t-187 1		
Þ	A	064613	,	菜样茶	2	77月塩焼き1た 1		りんごセレカ	_
_			_	はられんぶみだし	1	治教1カ丁 1		JACT-174	
÷	H		6		5	4.5	2		

Ř	事	主食	副菜	主菜	牛乳・乳製品	果物
朝	Ř	東小海明也(	\$27.1027-7 I	自王)後書 (	ヨーグルト し	けるご6面 (
昼	Ř	スパヴ・ディ1 圏 2 (ナポカン)	ナメリカン県 i 野荒サラダ i・		albre-117 I	
b	Ř	白紙小包打 2		7.月塩焼き 2 冷板1/3丁 1		እ <b>ስሌ</b> 1 መ 1
A	Ħ	5		4	2	2

Ř	45	主食		副業		主察		牛乳・乳部	2	果物	1
90	Ř	白統小2月	:	ひじき乗り	1	日玉はき	1			みかんり選	1
星	Ř	白板小土行	2	キンテー 野菜サラダ	1	ハンバーダ	3	/A13-t-117	,		
				具沢山林寺計	1	L				<u>.                                    </u>	
夕	Ř	白板小2杆			1	あかり葉を	1	ヨーグルト	1	いちご6番	1
ä	Ŕ	おにぎり、根	ī		_			T	_		
A	Ħ		7		6		5	1	2		2
	· 學	京 市 明 京 量 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 宗 宗 宗 宗	朝 食 白版小2 F 聖 食 白版小2 F 夕 食 白版小2 F 岡 食 初ごぎり週	朝 食 白版小2 仟 :  聖 食 白版小2 仟 :  夕 食 白版小2 仟 :  図 食 おにぎり着 1	朝 食 日曜十年日 * ひじを取り 屋 食 日曜十年日 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	朝 食 白紙十2杆 c ひび最前 1 星 食 白紙小1行 2 年7万一 1 円ボリラブ 1 大洗は所替 1 夕 食 白紙小2杆 こ なまなれけが 1 環境を1/2 1	朝 食 自転かされ こ ひじを取り 日 五級を 量 食 自断かさ行 2 電ケー   再変サラター     大地研号 1   夕 食 自断かさ行 2 になるないがか にあざり度を 気料度 1 た 1	朝 食 日紙十字目 2 0世紀前 1 日五級を 1 屋 食 白紙小字目 2 等グラー 1 パンパーグ 3 元素カラグ 1 パンパーグ 3 元素は研究 1 日本級 1 日本級 1 本法は研究 1 日本級 1 日本	朝 食 自転小さ杆 : OUBRIN   日五秋を 1   日五秋を 1   日五秋を 1   日本秋を 1   日本春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春	朝 食 日出十二日 c ひじを展れ 1 日五級を 1 日本級を 1 日	明 食 日出十二日 C OUE 展別 1 日五級を 1

# <摂取栄養価>

51

栄養素等	朝食	昼食	夕食	1日合計
エネルギー kcal	635	767	749	2151
たんぱく質 g	18.1	26.8	26.5	71.4
脂質 点	17.4	24.8	17.0	59.2
炭水化物 g	101.6	105.2	120,3	327.1
コレステロール mg	210	, ,110	44	364
カルシウム mg	246	312	147	705
鉄 me	7.4	1.8	4.4	13,6
カリウム g	845	940	1714	3499
ビタミンA με	538	429	727	1694
ピタミンB1 mg	0.23	0.38	0.40	1.01
ビタミン82 mg	0.44	0.44	0.53	1.41
ビタミンC _mg	39	47	57	143
食填相当量 g	3.1	3.0	3.0	9.1
食物繊維 g	6.7	4.5	10.2	21.4
たんぱく質エネルキー比率 ち	11.4	14.0	14.2	13.3
脂肪エネルキー比率 %	24.7	29.1	20.4	24.8
发水化物x+ルキー比率_5	63.9	_56.9	65.4	61.9
<b>致類エネルキー比率 5</b>	52.9	46.3	44.9	47.7

# <摂取栄養価>

栄養素等		朝食	昼 食	夕 食	1日合計
エネルギー	kcal	506	648	844	1998
たんばく質		20.3	23.0	33.0	76.3
脂質	g	18.3	16.1	25.0	59.4
炭水化物	g	65.2	98.4	118.2	281,8
コレステロール	mg	222	_42	65	329
カルシウム	mg	197	181	177	555
鉄	mg	1.9	2.2	5.0	9.1
カリウム	g	723	904	1838	3465
ビタミンA	μg	195	337	898	1430
ピタミンB1	mg	0.22	0.41	0.48	1.11
ビタミンB2	mg	0.44	0.36	0.63	1.43
ビタミンC	_ mg	. 79	. 45	87	211
食塩相当量	g	2.6	2.6	3.7	8.9
食物繊維		4.9	5.8	9.8	20.5
たんぱく質エネルギート	<b>北平</b> 5	16.0	14.2	15.6	15.3
脂肪エネルギー比革	1 .5	32.5	22.4	26.7	26.8
炭水化物エネルキーと	t率	51.5	63.4	57.7	_ 57.9
教類エネルキー土耳	5 5	47.0	58.3	39.8	47.6

# <摂取栄養価>

栄養素等		朝食	昼食	夕食	間食	1日合計
エネルギー	kcal	635	852	717	174	2378
たんぱく質	8	18.1	32.3	25.5	3,3	79.2
脂質	g	17.4	31.0	11.6	0.3	60.3
炭水化物	g	101,6	108.7	_121.8	37.9	370.0
コレステロール	mg	210	137	58	. 0	405
カルシウム	mg	. 246	172	300	12	730
鉄	mg	7.4	2.9	6.6	0.6	17.5
カリウム	٤	845	1148	1467	108	3568
ピタミンA	με	538	193	326	46	1103
ビタミン81	mg	0.23	0.63	0.34	0.03	1.23
ピタミンB2	mg	0.44	0.59	0.63	0.13	1.79
ピタミンC	mg	39	32	96	. 14	181
食填相当位	g	3.1	3.2	4.4	0.5	11.3
食物繊維	g	6.7	5.9	8.9	0.7	22.2
たんはく賞エネルキーは	<b>4</b> 5	11.4	15.2	14.2	7.6	13.3
脂肪エネルキー比率	5	24.7	32.7	14.6	1.6	22.8
淡水化物エネルキ'ーЫ	率 5	63.9	52.1	71.2	90,8	63.9
<b>教類エネルキー比率</b>	- 5	52.9	43.8	46.9	96.6	51.0

参考資料 9 食生活指針

# 食生活指針の推進について

平成12年3月24日 閣 議 決 定

最近の我が国における食生活は、健康・栄養についての適正な情報の不足、食習慣の乱れ、食料の海外依存、食べ残しや食品の廃棄の増加等により、栄養バランスの偏り、生活習慣病の増加、食料自給率の低下、食料資源の浪費等の問題が生じている。

このような事態に対処して、国民の健康の増進、生活の質の向上 及び食料の安定供給の確保を図るため、別添の食生活指針について、 国民各層の理解と実践を促進することとし、政府としては、特に、 下記の事項について重点的な推進を図るものとする。

記

- 1 食生活指針等の普及・定着に向けた各分野における取組の推進
- (1) 食生活改善分野における推進

生活習慣病の増加や食生活の多様化が進む現状を踏まえ、健康 づくりや生活の質の向上のために、国民一人一人が食生活の改善 に取り組めるよう、栄養士その他の食生活改善関係者を中心とす る次の取組を総合的に推進する。

- ア 適正な栄養・食生活に関する知識の普及
- イ 健康で主体的な食習慣の形成を目指した働きかけ
- ウ 地域や, 各ライフステージの特徴に応じた栄養教育の展開
- エ 栄養成分表示の普及をはじめとした食環境の整備

# (2) 教育分野における推進

国民一人一人とりわけ成長過程にある子どもたちが食生活の正 しい理解と望ましい習慣を身につけられるよう, 教員, 学校栄養 職員等を中心に家庭とも連携し, 学校の教育活動を通じて発達段 階に応じた食生活に関する指導を推進する。

# (3) 食品産業分野における推進

国民生活の変化等を背景とした食の外部化が進展しており、食品産業が国民の食生活に果たす役割が増大していることから、消費者の適切な選択に資するため、食品産業関係者を中心とする次の取組を総合的に推進する。

- ア 地域の産物、旬の素材を利用した料理や食品の提供
- イ 減塩, 低脂肪の料理や食品の提供
- ウ 容器等を工夫して量の選択ができるような料理や食品の提供
- エ エネルギー、栄養素等の情報の提供
- オ 様々な人達が楽しく安心して交流できる場づくりや体験・見 学等の機会の提供の推進

# (4)農林漁業分野における推進

消費者や実需者のニーズに即した食料供給を一層推進するとともに、消費者の食及び農林漁業に対する理解を深めるため、農林漁業の体験や見学等の場の提供に関して農林漁業関係者を中心とする取組を総合的に推進する。

2 食生活指針等の普及・定着に向けての国民的運動の展開

食生活指針等の普及・定着及び消費者の食生活改善への取組を 促すため、民間団体等の自主的な活動とも連携して、国民的な運動を展開する。

# (別添)

食生活指針	食生活指針の実践
食事を楽しみましょう。	<ul> <li>・心とからだにおいしい食事を、味わって食べましょう。</li> <li>・毎日の食事で、健康寿命をのばしましょう。</li> <li>・家族の団らんや人との交流を大切に、また、食事づくりに参加しましょう。</li> </ul>
1日の食事のリズムから、健やかな生活リズムを。	<ul><li>・朝食で、いきいきした1日を始めましょう。</li><li>・夜食や間食はとりすぎないようにしましょう。</li><li>・飲酒はほどほどにしましょう。</li></ul>
主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。	・多様な食品を組み合わせましょう。 ・調理方法が偏らないようにしましょう。 ・手作りと外食や加工食品・調理食品を上手に組み合わせましょう。
ごはんなどの穀類をしっかりと。	・穀類を毎食とって、糖質からのエネルギー摂取を 適正に保ちましょう。 ・日本の気候・風土に適している米などの穀類を利 用しましょう。
野菜・果物、牛乳・乳製品、豆類、魚など も組み合わせて。	・たっぷり野菜と毎日の果物で、ビタミン、ミネラル、食物繊維をとりましょう。 ・牛乳・乳製品、緑黄色野菜、豆類、小魚などで、カルシウムを十分にとりましょう。
食塩や脂肪は控えめに。	・塩辛い食品を控えめに、食塩は1日10g未満にしましょう。 ・脂肪のとりすぎをやめ、動物、植物、魚由来の脂肪をバランスよくとりましょう。 ・栄養成分表示を見て、食品や外食を選ぶ習慣を身につけましょう。

<ul> <li>・太ってきたかなと感じたら、体重を量りましょう。</li> <li>・普段から意識して身体を動かすようにしましょう。</li> <li>・美しさは健康から。無理な減量はやめましょう。</li> <li>・しっかりかんで、ゆっくり食べましょう。</li> </ul>
<ul> <li>・地域の産物や旬の素材を使うとともに、行事食を 取り入れながら、自然の恵みや四季の変化を楽し みましょう。</li> <li>・食文化を大切にして、日々の食生活に活かしましょう。</li> <li>・食材に関する知識や料理技術を身につけましょう。</li> <li>・ときには新しい料理を作ってみましょう。</li> </ul>
・買いすぎ、作りすぎに注意して、食べ残しのない 適量を心がけましょう。 ・賞味期限や消費期限を考えて利用しましょう。 ・定期的に冷蔵庫の中身や家庭内の食材を点検し、 献立を工夫して食べましょう。
・自分の健康目標をつくり、食生活を点検する習慣を持ちましょう。 ・家族や仲間と、食生活を考えたり、話し合ったりしてみましょう。 ・学校や家庭で食生活の正しい理解や望ましい習慣を身につけましょう。 ・子どものころから、食生活を大切にしましょう。

文部省決定, 厚生省決定, 農林水産省決定

平成16年12月 厚生労働省健康局 農林水産省消費・安全局

### 1 趣 旨

平成12年3月に文部省、厚生省、農林水産省により「食生活指針」が策定され、 食に携わる関係者の取組方針を定めた「食生活指針の推進について」が閣議決定さ れるなど、心身ともに健康で豊かな食生活の実現に向けた普及・啓発に努めてきた ところである。

しかし、肥満の増大、外食における野菜摂取不足、食塩・脂肪のとり過ぎ、外食機会の増加等が見られ、食生活の改善を行う上で「何を」「どれだけ」食べればよいのかといった食事(食品)選択場面でのわかりやすい情報提供が必要となってきている。食生活指針は広く一般国民に対するスローガンを示したものであり、個々人の食生活改善への実践に向けては、個々の食生活の問題点が把握でき、具体的な行動変容に結びつく情報の提供が急務である。とりわけ、30~60歳代男性の3割が肥満である状況を改善に導くこと、単身者や子育てを担う世代への正しい栄養・食生活に関する知識の普及が緊急の課題である。

このため、「フードガイド(仮称)検討会」を設置し、個々人が食生活の問題点を把握でき、具体的な行動変容に結びつけるためのわかりやすく魅力的でかつ適切な食生活を実践できる媒体となり、また外食におけるメニュー、小売店等の売場、食品のパッケージなどにおいても利用できるフードガイド(仮称)の策定等について、食育の推進、日本人の食事摂取基準の改定及び食料・農業・農村基本計画の改定の状況も踏まえつつ、検討を行うこととする。

### 2 検討事項

- (1) フードガイド(仮称)を構成する内容について
- (2) 食品産業での具体的普及・啓発方法について
- (3) その他関連する事項 なお、別途設置する作業部会の報告に基づき、検討を行うものとする。

### 3 構成・運営

- (1)検討会は、厚生労働省健康局長及び農林水産省消費・安全局長が委嘱する学識 経験者、食品産業関係者等をもって構成する。
- (2) 検討会の座長は、委員の互選により選任する。
- (3) この要領に定めるものの他、検討会の運営に関し必要な事項は座長が厚生労働 省健康局長及び農林水産省消費・安全局長と協議の上定める。

### 4 事務局

検討会の事務局は、厚生労働省健康局総務課生活習慣病対策室及び農林水産省消費・安全局消費者情報官に置く。

# (別 添)

### フードガイド(仮称)検討会委員名簿

伊藤 俊一 社団法人日本フードサービス協会会員企業・

株式会社ジョナサン広報担当

伊藤 廣幸 社団法人日本フランチャイズチェーン協会CVS担当部長・株式会社ロー

ソンFCサポートステーションシニアリーダー

尾坂 昇治 株式会社シナジー代表取締役 武見 ゆかり 女子栄養大学栄養学部教授

田中 清三 全国飲食業生活衛生同業組合連合会会長津志田藤二郎 独立行政法人食品総合研究所食品機能部長

中村 丁次 社団法人日本栄養士会会長

永田 浩三 日本放送協会番組制作局情報番組センター部長

(~平成17年5月31日)

遠藤 景子 日本放送協会番組制作局情報番組センター部長

(平成17年6月1日~)

服部 幸應 学校法人服部学園理事長

早渕 仁美 福岡女子大学人間環境学部教授

針谷 順子 高知大学教育学部教授

松谷 满子 財団法人日本食生活協会会長

宮川 誠一 日本スーパーマーケット協会販売促進委員会委員・

株式会社ライフコーポレーション首都圏販売促進部首都圏

販売演出課長

横田 倫子 消費科学連合会企画委員

吉池 信男 独立行政法人国立健康·栄養研究所研究企画·評価主幹(座長)

# 参考資料11 フードガイド(仮称)策定検討作業部会設置要領

平成16年12月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

### 1 趣 旨

フードガイド (仮称) 検討会の効率的な運営を図るため、データの収集及び整理、実際に活用される具体的ツールの素案作成等を行う、フードガイド (仮称) 策定検討作業部会 (以下、「作業部会」という。) を設置する。

### 2 検討事項

- (1) フードガイドの策定に当たり必要な情報の収集・整理
- (2) フードガイド素案の作成
- (3) その他必要な事項

# 3 構成・運営

作業部会の構成員は以下のとおりとする。(五十音順)

伊藤 俊一 株式会社ジョナサン広報担当課長

尾坂 昇治 株式会社シナジー代表取締役

小城 哲郎 全国飲食業生活衛生同業組合連合会専務理事

高橋 東生 聖徳大学助教授

武見ゆかり 女子栄養大学教授

中村 和代 株式会社朝日エル取締役

早渕 仁美 福岡女子大学教授

針谷 順子 高知大学教授

三森伸二郎 株式会社ローソン品質管理本部品質管理部シニアテクノロジスト

宮川 誠一 株式会社ライフコーポレーション

首都圏販売促進部首都圏販売演出課長

吉池 信男 独立行政法人国立健康・栄養研究所研究企画・評価主幹(座長) その他作業に必要な者

### 4 事務局

3

### 参考資料12 検討経緯

第 1 回 平成16年12月24日 フードガイド(仮称) のねらいについて

第2回 平成17年3月7日 フードガイド(仮称) を構成する内容について フードガイド(仮称) の名称について

第3回 平成17年3月31日 フードガイド (仮称) のデザイン及び名称について ターゲットを絞った問題提起について

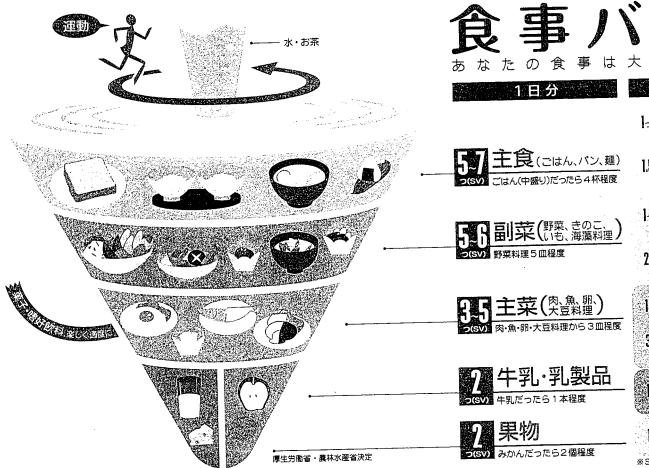
※「フードガイド(仮称)の名称及び構成内容等の考え方」について のパブリックコメントの実施(平成17年4月13~22日)

第4回 平成17年4月26日 フードガイド(仮称) の普及活用戦略について

第5回 平成17年5月31日 フードガイド(仮称)の図案について フードガイドのターゲット編案について フードガイド(仮称)検討会報告書骨子案について

第6回 平成17年6月21日 フードガイド (仮称) のデザイン及び名称の決定 フードガイド (仮称) 検討会報告書案の検討

第7回 平成17年7月5日 フードガイド(仮称)検討会報告書案の検討について



# 食事バランスガイド