

食事プロセス

PDCA

Plan-Do-Check-Action

2020 年版

令和 3 年(2021 年)3 月

豊中市こども未来部

こども事業課

目 次

1 本書の活用にあたって	1
2 食事提供について	
(1) 食事の運営	1
(2) 給与栄養量の検討	3
(3) 食事内容の検討	7
(4) 特定給食施設栄養管理報告書	9
(5) 献立作成(昼食・おやつ・離乳食)	10
(6) アレルギー対応	15
(7) 食品材料発注と在庫管理	20
(8) 喫食調査・残食調査	20
(9) 施設における食事提供の評価・改善	21
(10) 検食簿	24
(11) 食事日誌	25
(12) 保育所及び幼保連携型認定こども園の調理業務の委託等	26
3 衛生管理について	
(1) 原材料の受入れ・下処理段階における管理	30
(2) 加熱温度管理	32
(3) 二次汚染の防止	33
(4) 調理済み食品の温度管理	34
(5) 設備関係	34
(6) 調理従事者等の衛生管理	34
(7) 手洗い	34
(8) 服装	36
(9) 検食(保存食)の保存	36
(10) 衛生管理点検	36
(11) 乳汁栄養に関する衛生管理	37
(12) 理想的な調理室レイアウト	39
(13) ノロウイルス等感染症について	39
(14) 食中毒発生時の対応	40
(15) 食中毒の要点	41
(16) 食品衛生法の改正について	43

4 食育について	
(1)施設における食育	44
(2)食育の取組み	44
(3)発育・発達過程に応じて育てたい“食べる力”	45
(4)食育の目標	46
(5)食育の計画	46
(6)家庭との連携	47
(7)地域との連携	47
(8)食育の方法	48
5 非常時の食事について	
(1)食品例	55
(2)調理器具等	55
(3)衛生の確保	56
(4)献立例	57
(5)液体ミルクの取扱い方	60
(6)アレルギー児・病児等への対応	60
参考資料	
❑ 緊急時の対応(アナフィラキシーが起こった時(「エピペン」の使用))	61
❑ 資料1 食物アレルギー症状への対応の手順	63
【参考様式】	
❑ 緊急時個別対応票	65
❑ 「大量調理施設衛生管理マニュアル」より	67
・検収の記録簿 ・食品の加熱加工の記録簿 ・従事者等の衛生管理点検表	
・調理施設の点検表 ・原材料の取扱い等点検表	
・調理器具等及び使用水の点検表 ・調理等における点検表	
❑ 感染症及び食中毒の発生について(報告)	74
❑ 感染症及び食中毒の発生に関する最終報告について	76
主な参考法令・通知	77

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ❑ この冊子は、「保育所」や「認定こども園」等に通っている乳児・幼児を対象としています。 ❑ 本文中に用いられる「施設」とは「保育所」と「認定こども園」を含めた表記です。 ❑ 法令や通知文等を引用又は参照している場合は、原文のまま表記しています。 |
|---|

1 本書の活用にあたって

施設においては、子ども・保護者に対して、各職種が専門性を生かしながら連携し、それぞれの役割を果たしていく必要があります。

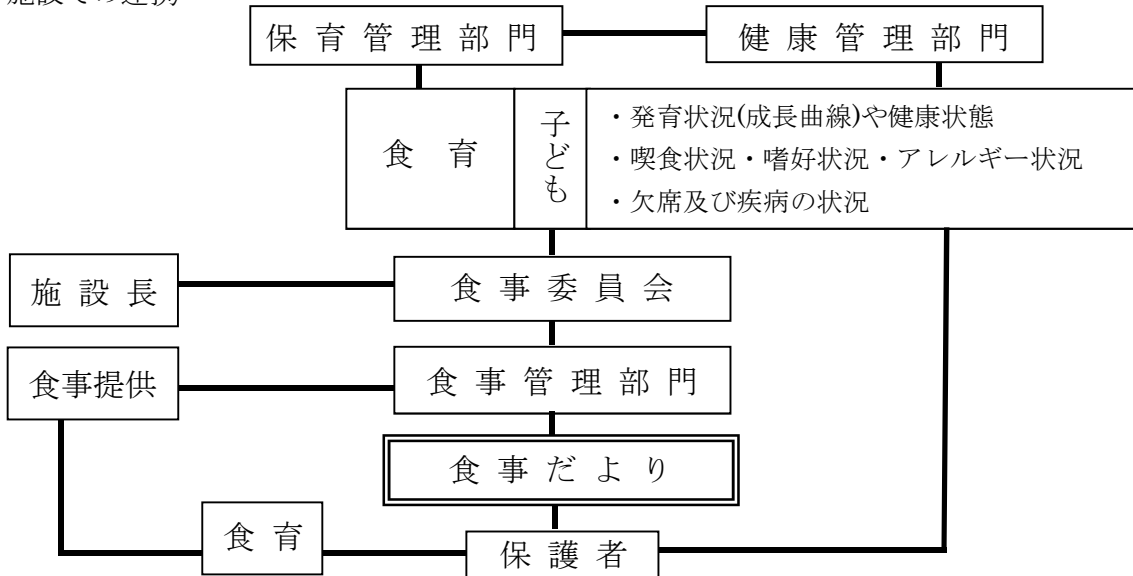
具体的に活用していただくにあたり、実践されている事例や様式例を掲載しました。事例や様式例等は参考です。施設での活動は様々ですので、各施設に見合ったよりよい実践計画を作成してください。本書は「食事提供について」「衛生管理について」「食育について」「非常時の食事について」の構成となっています。

2 食事提供について

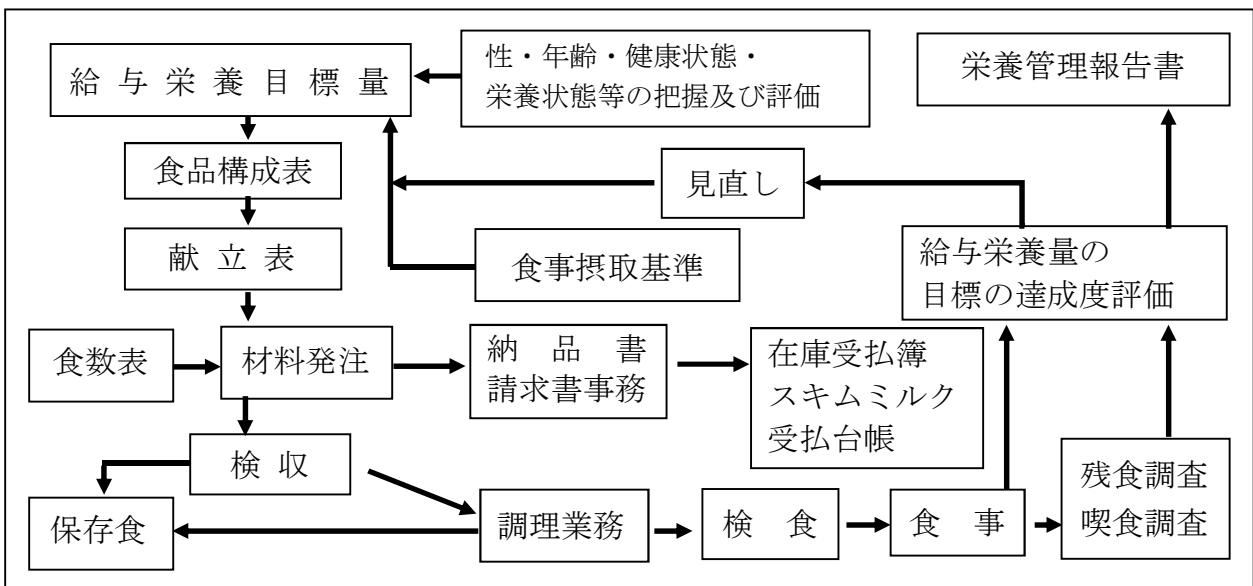
(1) 食事の運営

食事の運営を円滑に行うためには、子どもを取り巻く状況を十分把握して食事の提供方針を決定します。そのため、それぞれの部門との連携や情報交換が大切です。

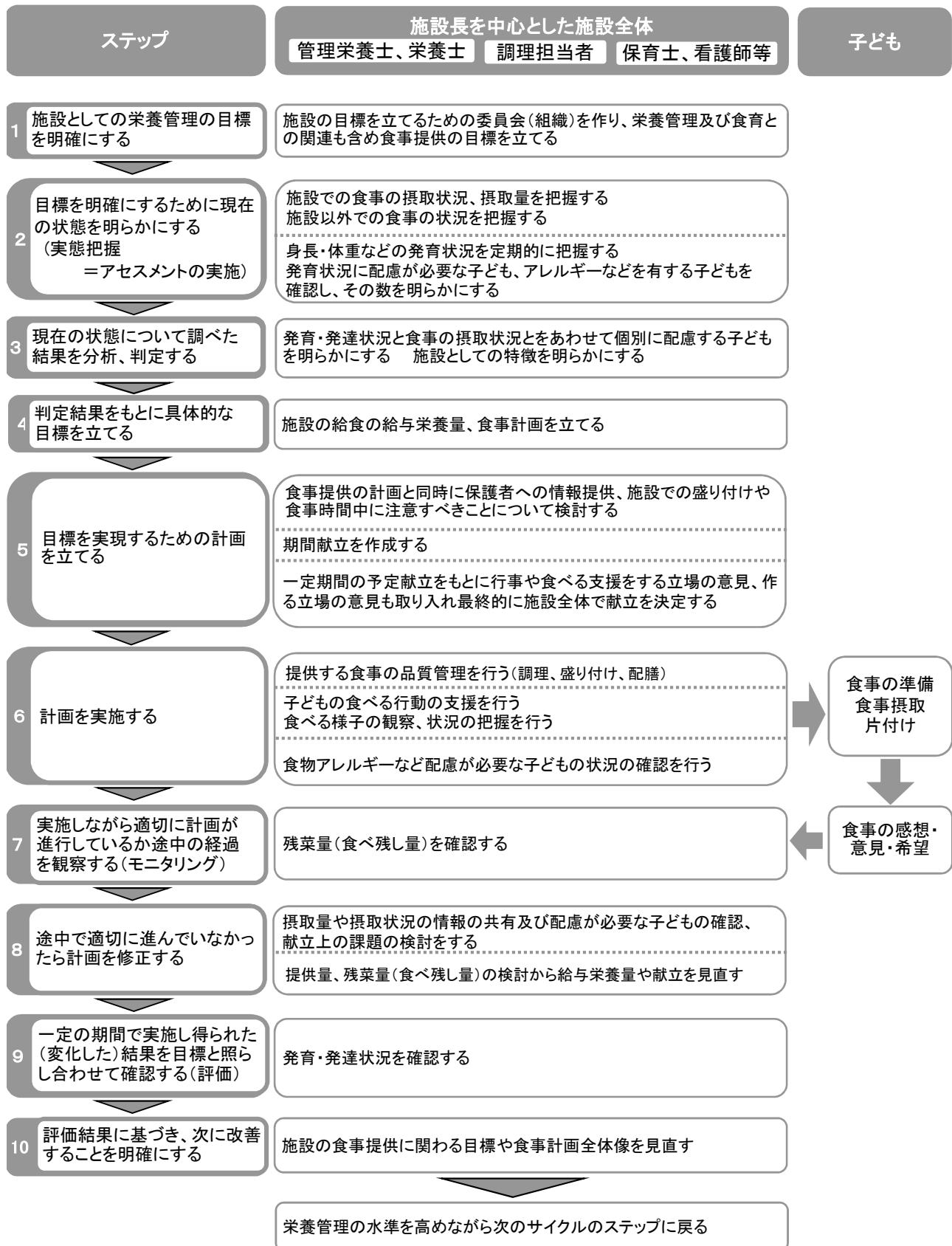
① 施設での連携



② 食事管理部門の業務の流れ



③ 食事提供の進め方



※1～4は9～10と同じことであり、プロセスが繰り返されていることを意味している
 ※施設の職員の配置状況等により職種間の業務分担等は異なることが考えられるが、一例を示した

図 児童福祉施設におけるPDCAサイクルを踏まえた食事提供の進め方(例)

「児童福祉施設における食事の提供ガイド」(平成22年3月厚生労働省)より

(2) 給与栄養量の検討

令和2年度から6年度までの5年間は、「日本人の食事摂取基準(2020年版)」「児童福祉施設における食事の提供に関する援助及び指導について」「児童福祉施設における食事摂取基準を活用した食事計画について」を活用して設定します。

① 給与栄養目標量(どのくらいの栄養をとればよいか)

昼食については、1日全体の概ね1/3を目安とし、おやつについては、発育・発達状況や生活状況等に応じて1日全体の10～20%程度の量を目安とし、子どもの特性に応じた活用を図ります。

1日全体 3～5歳の食事摂取基準

	男子	女子
推定エネルギー必要量(kcal/日)	1,300	1,250

	男子				女子			
	推奨量	目安量	耐容上限量	目標量	推奨量	目安量	耐容上限量	目標量
たんぱく質 (g/日)	25	—	—	—	25	—	—	—
(%エネルギー)	—	—	—	13～20 (16.5)	—	—	—	13～20 (16.5)
脂 質 (%エネルギー)	—	—	—	20～30 (25)	—	—	—	20～30 (25)
ビタミンA (μ gRAE/日)	450	—	700	—	500	—	850	—
ビタミンB1 (mg/日)	0.7	—	—	—	0.7	—	—	—
ビタミンB2 (mg/日)	0.8	—	—	—	0.8	—	—	—
ビタミンC (mg/日)	50	—	—	—	50	—	—	—
カルシウム (mg/日)	600	—	—	—	550	—	—	—
鉄 (mg/日)	5.5	—	25	—	5.5	—	25	—
ナトリウム (食塩相当量 g/日)	—	—	—	(3.5 未満)	—	—	—	(3.5 未満)
カリウム (mg/日)	—	1,000	—	1,400 以上	—	1,000	—	1,400 以上
食物繊維 (g/日)				8 以上				8 以上

※ 推 奨 量・・・ある対象集団において測定された必要量の分布に基づき、母集団に属するほとんどの者(97～98%)が充足している量。

※ 目 安 量・・・特定の集団における、ある一定の栄養状態を維持するのに十分な量。

※ 耐 容 上 限 量・・・健康障害をもたらすリスクがないとみなされる習慣的な摂取量の上限。

※ 目 標 量・・・生活習慣病の発症予防を目的として、現在の日本人が当面の目標とすべき摂取量。

「日本人の食事摂取基準(2020年版)」より

エネルギー給与量の決定を受け、三大栄養素(たんぱく質・脂質・炭水化物)の給与量は総エネルギーに占める割合(エネルギー産生栄養素バランス)*により決定します。

※

たんぱく質(%エネルギー)	13～20
脂質(%エネルギー)	20～30
炭水化物(%エネルギー)	50～65

推定エネルギー必要量の計算手順例

推定エネルギー必要量(kcal/日)

=基礎代謝基準値(kcal/kg 体重/日) × 現体重(kg) × 身体活動レベル + エネルギー蓄積量(kcal/日)

基礎代謝量(kcal/日)

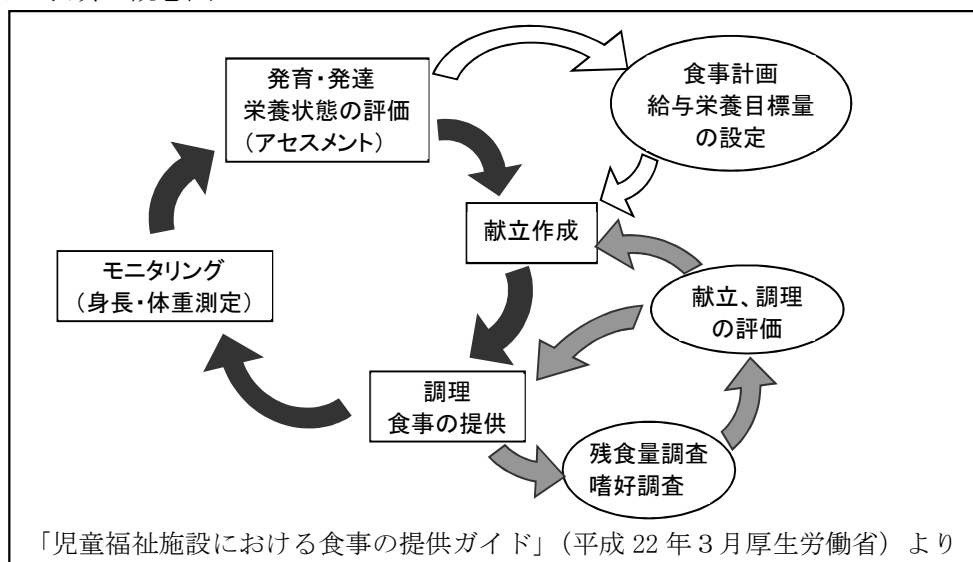
基礎代謝基準値			エネルギー蓄積量		
年齢	男性	女性	年齢	男性	女性
1～2歳	61.0	59.7	1～2歳	20	15
3～5歳	54.8	52.2	3～5歳	10	10

身体活動レベル

身体活動レベル	レベルⅠ(低い)	レベルⅡ(ふつう)	レベルⅢ(高い)
1～2歳	—	1.35	—
3～5歳	—	1.45	—

「日本人の食事摂取基準(2020年版)」 「日本人の食事摂取基準」策定検討会報告書より

食事の提供の手順の概念図



3歳以上の幼児の肥満度判定区分の簡易ソフト(国立保健医療科学院)

<http://www.niph.go.jp/soshiki/07shougai/hatsuiku/>

【例示】

A保育所における園児の特性の内訳 1

		人数	月齢	身長 (cm)		体重 (kg)		推定エネルギー必要量 (kcal)	
				平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大
1～2歳児	男子	15	24.7	83.3	72.0 94.2	11.5	8.1 14.0	969	689 1,169
	女子	23	28.2	86.2	77.0 96.5	12.8	9.3 15.8	1,045	761 1,284
3～5歳児	男子	37	55.7	101.5	80.9 115.8	16.1	9.9 22.2	1,290	797 1,770
	女子	46	51.5	103.2	86.6 118.5	16.5	12.1 22.5	1,255	922 1,709

A保育所における園児の特性の内訳 2

※ 乳幼児身体発育値の10パーセンタイル以下または90パーセンタイル以上を除外したもの

		人数	月齢	身長 (cm)		体重 (kg)		推定エネルギー必要量 (kcal)	
				平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大
1～2歳児	男子	11	25.2	83.3		11.7		982	
	女子	13	27.9	85.4		12.3		1,003	
1～2歳児平均		24						994	
3～5歳児	男子	31	52.0	102.4		16.2		1,300	
	女子	32	55.2	102.8		16.3		1,243	
3～5歳児平均		63						1,271	

※ 個人別推定エネルギー必要量を算出し給与栄養目標量(次項参照)を検討した。

- ・ 1～2歳児の給与エネルギー目標量1,000kcalは、推定エネルギー必要量の平均値994kcalを満たし、3～5歳児の給与エネルギー目標量1,300kcalも、推定エネルギー必要量の平均値1,271kcalを満たしていることから、これらの設定は妥当なものと考ええる。
- ・ 給与目標量と個々人の推定エネルギー必要量の差は、1～2歳児で最大値284kcal 最小値311kcal、3～5歳児で最大値470kcal、最小値503kcalとなり個人差が大きい。したがって、主食量や盛り付け量など、個々人の食事量の配慮が必要である。
- ・ 肥満・やせが気になるケースについては、継続した指導が必要である。

【例示】A保育所における給与栄養目標量

児童福祉施設における「食事摂取基準」を活用した食事計画について(令和2年3月厚生労働省通知)参照

【1～2歳児】

	エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	カルシウム (mg)	鉄 (mg)	ビタミンA (μ gRAE)	ビタミンB ₁ (mg)	ビタミンB ₂ (mg)	ビタミンC (mg)	カリウム (mg)	食物繊維 (g)	食塩相当量 (g)
食事摂取基準(A) (1日当たり)	1,000	13～20%	20～30%	450	4.5	400	0.5	0.6	40	-	-	3.0未満
昼食+おやつ の比率 (B%)	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	-	-	50%
給与栄養目標量 (C=A×B/100)	500	16～25	11～17	225	2.3	200	0.25	0.30	20	-	-	1.5未満
保育所における給与栄養 目標量(Cを丸めた値)	500	16～25	11～17	230	2.3	200	0.25	0.30	20	-	-	1.5未満

【3～5歳児】

	エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	カルシウム (mg)	鉄 (mg)	ビタミンA (μ gRAE)	ビタミンB ₁ (mg)	ビタミンB ₂ (mg)	ビタミンC (mg)	カリウム (mg)	食物繊維 (g)	食塩相当量 (g)
食事摂取基準(A) (1日当たり)	1,300	13～20%	20～30%	600	5.5	500	0.7	0.8	50	1,400以上	8以上	3.5未満
昼食+おやつ の比率 (B%)	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%	45%
給与栄養目標量 (C=A×B/100)	585	19～29	13～19.5	270	2.5	225	0.32	0.36	23	630以上	3.6以上	1.6未満
保育所における給与栄養 目標量(Cを丸めた値)	590	19～29	13～20	270	2.5	230	0.32	0.36	23	630以上	3.6以上	1.6未満

参考

米飯110gの栄養量	172	2.8	0.3	3	0.1	0	0.02	0.01	0	32	1.7	0
------------	-----	-----	-----	---	-----	---	------	------	---	----	-----	---

- ※ 備考
- ・ 給与栄養目標量は、子どもの性別、年齢、発達・発育状況、栄養状態、生活状況等を把握・評価し設定する。
 - ・ エネルギーについては、「日本人の食事摂取基準(2020年版)」推定エネルギー必要量を参考に、園児の特性を考慮して設定した。
 - ・ たんぱく質・脂質は%エネルギー、カルシウム・鉄・ビタミンについては推奨量、カリウム・食物繊維・食塩相当量については目標量を参考に設定した。
 - ・ 推奨量で男女差のある数値については、成長期の食事であり、不足がないように最大値を使用した。
 - ・ 保育所での給与比率は昼食+おやつとし、おやつは1～2歳児で給与栄養目標量の15%、3～5歳児で10%に設定した。

(3) 食事内容の検討(献立の栄養バランスを評価します)

① 給与栄養量の確認

作成した献立の給与栄養量と目標量を確認します。

方法 1

栄養計算ソフトを利用して、日々の献立の栄養計算をします。一定期間(1週間・10日間・1か月)単位で確認します。

方法 2

加重(荷重)平均栄養成分表を作成して、食品群毎の栄養計算をする方法もあります。

この場合、給与栄養量を満たす食品構成表の食品数量と給与食品の数量とを比較して、栄養量が確保されているか判断します。

・加重平均栄養成分表の作り方(例えば肉類の場合)

原則1年分、便宜上、各月の1～10日分のみ(120日)、春夏秋冬の各1か月(120日)、春夏秋冬の各10日分(40日)等の期間で牛肉、豚肉、鶏肉等の使用量から構成比率を求めます。(データは多いほど精度の高い成分表ができます。)



結果が牛肉:55% 豚肉:30% 鶏肉:15%となれば



牛肉:55g 豚肉:30g 鶏肉:15gと読み替え、それぞれの栄養量を食品成分表で算出し、合計した値が、肉類100gあたりの加重平均栄養成分値となります。

・一定期間の食品の使用量を給与食品検討表に拾い出し確認します。

給与食品検討表例

令和 年 月分の給与食品検討表 食事提供日 1か月25日の場合

食品群	1	2	29	30	合計	平均 (A)	食品構成表 (B)
肉類	25				10	590	23.6	20
魚介類		40				345	13.8	15
卵類	10			20		150	6	5

食品構成表(次項参照)(B)と平均(A)とのバランスを評価して、差が大きい食品がある場合は、その食品群の食品を増減するか、もしくは、食品構成基準そのものを見直す必要があります。

② 食品構成表

食品構成は使用する食品に偏りが生じないよう、献立を作成するときの目安となります。
(給与栄養目標量を満たすように構成します。)

3～5歳児の食品構成表 可食量

【例示】 A保育所における食品構成表
(主食を保育所で提供する場合)
※ 昼食及びおやつ摂取量

【参考】 国民健康・栄養調査食品群別摂取量
(令和元年 1～6歳)
※ 1人1日当たりの摂取量

食品群別		可食量 (g)
穀類	米	74
	パン類	
	めん類	
	その他の穀類	
いも類	いも類	22
	いも類加工品	
砂糖及び甘味料	砂糖及び甘味料	6
豆類	大豆製品	11
	大豆その他の豆類	
種実類	種実類	1.0
野菜類	緑黄色野菜	27
	その他の野菜	67
果実類	果実類	33
	果実加工品	
きのこ類	きのこ類	2
藻類	藻類	1
魚介類	魚介類(生)	14
	干物・塩蔵・缶詰	
	練製品	
肉類	肉類(生)	32
	肉加工品	
卵類	卵類	3
乳類	牛乳	180
	乳製品	
油脂類		4
菓子類	菓子類	1

食品群別		可食量 (g)
穀類	米	258
	パン類	
	めん類	
	その他の穀類	
いも類	いも類	36
	いも類加工品	
砂糖及び甘味料	砂糖及び甘味料	4
豆類	大豆製品	31
	大豆その他の豆類	
種実類	種実類	1.5
野菜類	緑黄色野菜	45
	その他の野菜	84
果実類	果実類	93
	果実加工品	
きのこ類	きのこ類	8
藻類	藻類	6
魚介類	魚介類(生)	30
	干物・塩蔵・缶詰	
	練製品	
肉類	肉類(生)	63
	肉加工品	
卵類	卵類	20
乳類	牛乳	212
	乳製品	
油脂類		6
菓子類	菓子類	24

※ 1～2歳児の食品構成については、上記の80%を目安とします。

(4) 特定給食施設栄養管理報告書

健康増進法第21条、第22条、第24条第1項に定められており、年2回保健所に提出します。

詳しくは、「給食施設における栄養管理指針」を参照してください。

特定給食施設栄養管理報告書（児童福祉施設・幼稚園等）（ 年 月分）

施設名				設置者(職・氏名)							
所在地				給食責任者(職・氏名)							
電話番号				作成者(職・氏名)							
FAX番号				連絡先 電話番号:							
e-mail											
【施設種別】 1.児童福祉施設 2.幼稚園 3.認定こども園 () 型)				名称							
				代表者							
				所在地							
				電話番号							
給食従事者数(人)	施設		委託業者		【施設外調理】 1.有() 2.無						
	常勤	常勤以外	常勤	常勤以外	【給食管理等について検討する会議】 1.有(回/年) 2.無						
	管理栄養士				構成職種						
	栄養士				施設 施設長・管理栄養士・栄養士・保育士・保健師・看護師・事務職・調理師(員)・その他()						
	調理師				委託業者 管理栄養士・栄養士・事務職・調理師(員)・その他()						
	調理員										
その他					朝食	昼食	夕食	間食	その他	合計	
合計					食数	園児					
【給食利用者の把握】 1.有(年 月現在) 2.無				食材料費(円/人)		園児					
						職員					
身体状況	3歳以上の肥満とやせの割合		評価方法			年齢区分・性別人数					
	肥満	%	1.幼児身長体重曲線平成12年			歳	歳	歳	歳	歳	歳
	やせ	%	2.幼児身長体重曲線平成22年 3.その他()			男性					
アレルギー		1.有(除去・代替) 2.無			女性						
【栄養成分表示】		1.エネルギー 2.たんぱく質 3.脂質 4.炭水化物 5.食塩相当量 6.() 7.無									
【栄養情報の提供】		1.給食だより 2.試食会 3.ポスター 4.() 5.無									
【食育の取組み】		対象・内容			【献立の提示】		1.有(献立表・展示[実物・写真]) 2.無				
【栄養管理の評価】					【手作りおやつ】		頻度		回/週・月		
【非常時危機管理対策(食関連)】		食中毒マニュアルの整備 1.有 2.無			災害時マニュアルの整備 1.有 2.無						
		食品等の備蓄 1.有(回分) 2.無			施設間連携 1.有 2.無						
【基準設定】 (年 月)		食品群		目標量	給与量	食品群		目標量	給与量		
【栄養価計算の基準】 八訂 七訂				(g)	(g)			(g)	(g)		
男性()歳 女性()歳 1人当たり 昼食+間食・1日・その他		穀類				藻類					
3歳以上児の主食の提供(有・無)		いも及びでん粉類				魚介類					
栄養素(単位)		給与栄養目標量	給与栄養量	砂糖及び甘味類		肉類					
エネルギー(kcal)				豆類		卵類					
たんぱく質(g)				種実類		乳類					
脂質(g)				野菜類	緑黄色	油脂類	植物性				
カルシウム(mg)					その他		動物性				
鉄(mg)				果実類		菓子類					
ビタミンA(レチノール活性当量)(μgRAE)				きのこ類							
ビタミンB ₁ (mg)				エネルギー産生栄養素バランス(%エネルギー)		目標率		給与率			
ビタミンB ₂ (mg)				たんぱく質							
ビタミンC(mg)				脂質							
食物繊維(g)				炭水化物							
食塩相当量(g)											

(5) 献立作成

昼食＝望ましい献立とは

献立をたてる時の注意事項について

- ① 施設の給与栄養目標量を満たすよう食品構成での基準を考慮します。
- ② 赤(魚介類・肉類・卵類・豆類・牛乳・乳製品・藻類など)、黄(米・パン・麺類など)、緑(野菜類・果実類・きのこ類など)の三色の食品をそろえると、栄養バランスのとれた食事になります。
- ③ 地域の食材や季節の食品(旬の材料)を盛り込みます。
- ④ 手作りを心掛け、インスタント食品や冷凍食品を使い過ぎないようにし、食品本来の味を大切にします。
- ⑤ 予算を考慮した中で、購入方法を考え、また生鮮のものは、鮮度のよい食品を購入します。
- ⑥ 子どもが喜び、期待するような内容も取り入れ、楽しい食事になるようにします。
- ⑦ 郷土料理も地域の伝統的な食事に関わる体験として取り入れます。
- ⑧ 咀嚼機能の発達を考慮した献立をたて、食材の切り方を工夫します。
- ⑨ 献立内容がワンパターンにならないように、いろいろな組み合わせを考えます。
- ⑩ 「保育所における食事の提供ガイドライン」(平成24年3月厚生労働省)や「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」(平成31年4月厚生労働省)も参考に考えます。

献立をたてる手順について

- ① 食事を通して伝統行事を知ることができるように、その月の行事にあわせた食事内容を盛り込みます。
- ② 主菜にするものは、肉類、魚類、卵類等が重ならないように組み合わせたり、調理法も焼く、煮る、揚げる、蒸す等の工夫をし、副菜や汁物等についても、バランスを考えます。
- ③ 料理の種類として和風・洋風・中華風料理等のバランスも考えます。
- ④ 好まれるめん類やご飯料理に偏らず、不足しがちな魚介類、豆類、いも類、野菜類、藻類等も取入れた献立をたてます。
- ⑤ 一度たてた献立をもう一度見直し、重なりや季節外れの食材がないか、再検討します。
- ⑥ 新メニューがあれば、事前に調理して作業時間や味付け等の確認を行います。決まれば、調理手順等を書いて献立カードを作り、料理のレパートリーを増やします。

食環境への配慮について

- ① 見た目に美しく、食欲を増すような盛付けになるように工夫します。
- ② 時には、異年齢で食べたり、グループを変えたり、レストラン風を取り入れたり、楽しい雰囲気になるように工夫します。

家庭との連携

- ① 献立は、「食事(給食)だより」等で事前に保護者等にお知らせします。
- ② 今日の給食の実物(または、写真)を展示します。

その他

- ① 子どもの喫食状況を見守るとともに、誤食・誤嚥等の事故防止に努めます。
- ② 災害時の非常用食料(アルファ米・水など)についても考えておきます。

事故防止について

教育・保育施設等における事故防止
及び事故発生時の対応のための
ガイドライン【事故発生時の対応】
(平成 28 年3月)参照

おやつ＝望ましいおやつとは

① おやつの意味

- ・ おやつは、1日3回の食事を補助するもので、楽しみのひとつです。
- ・ 発育・発達状況等に応じて、1日全体の給与栄養目標量の10～20%程度を目安とします。1～2歳児は午前と午後の2回、3～5歳児は午後のみで設定します。

② 簡単な手作りおやつの例

- ・ 食事で不足しがちな牛乳・乳製品、果物、芋、野菜等を使い、できるだけ手作りを心掛けます。

簡単スイーツポテト

皮をむいたさつまいもを輪切りにして蒸します。鍋にバター(マーガリン)を溶かし、蒸したさつまいもをつぶしたもの、牛乳、溶き卵、砂糖を加えて練り上げ、アルミケースに入れて、上に卵黄とみりんを混ぜたものを塗ってオーブンで焼きます。卵アレルギーの場合、卵抜きでも作れます。

果汁 100%ジュースのゼリー

粉末寒天、砂糖、果汁 100%ジュース(オレンジ・りんご等)を混ぜ、火にかけて沸騰させ、煮溶かし、冷やし固めます。

お好み焼き

キャベツ、ねぎなど野菜を細かく切ります。少量の水で溶いた小麦粉に卵を入れ、そこへ野菜と細かく切った豚肉を混ぜてフライパンで焼きます。(豚肉には十分火がとおるようにします。)小麦アレルギーの場合、小麦粉の代わりに米粉を使うことができます。

③ 市販の菓子類は組み合わせて上手に使います。

(例)

- ・ 普通牛乳(150 ml・95 kcal)＋芋かりんとう(10g・47 kcal)＋みかん(1個・39 kcal) = 181 kcal
- ・ 普通牛乳(150 ml・95 kcal)＋あられ(10g・38 kcal)＋バナナ(小1/2本・47 kcal) = 180 kcal
- ・ 普通牛乳(150ml・95 kcal)＋クラッカー(10g・48 kcal)＋りんご(小1/4個・27 kcal) = 170 kcal

特に、分量に配慮のいる市販の菓子例(塩分・砂糖が多く含まれています)

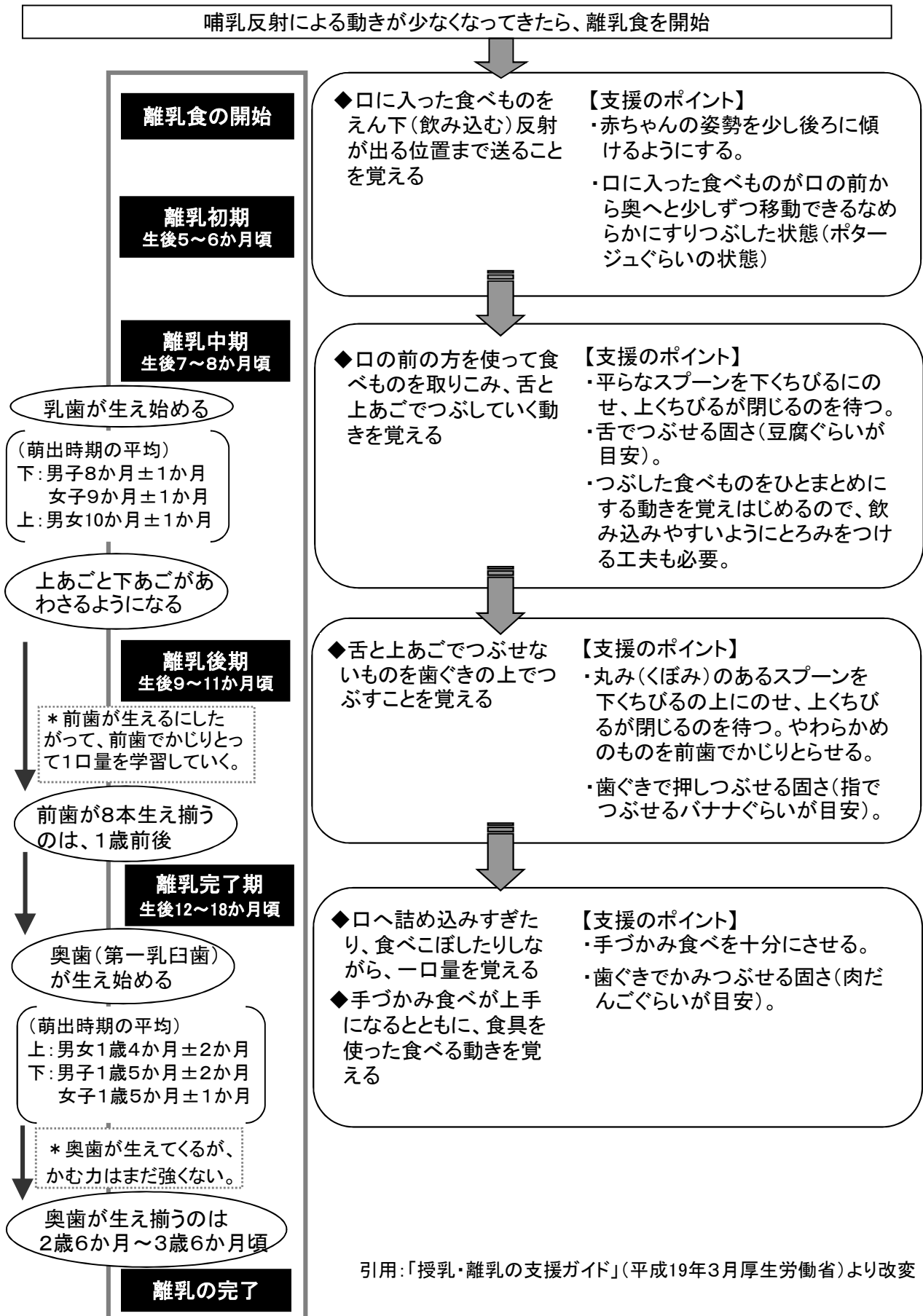
【日本食品標準成分表 2020 年版(八訂)より算定】

食品名	分量	エネルギー	食塩相当量・砂糖量
ポテトチップス	30g	162 kcal	食塩相当量 0.3g
あられ	30g	113 kcal	食塩相当量 0.5g
コーンスナック	30g	155 kcal	食塩相当量 0.4g
ショートケーキ果実なし	100g	318 kcal	砂糖量 22g
シュークリーム	60g	134 kcal	砂糖量 8g

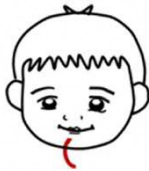

<砂糖量は一例です>

離乳食=進め方の目安

① 咀嚼機能の発達の目安



② 離乳食の進め方の目安

		離乳の開始 → 離乳の完了			
		以下に示す事項は、あくまで目安であり、子どもの食欲や成長・発達の状況に応じて調整する。			
		離乳初期 生後5～6か月頃	離乳中期 生後7～8か月頃	離乳後期 生後9～11か月頃	離乳完了期 生後12～18か月頃
食べ方の目安		○子どもの様子を見ながら、1日1回1さじずつ始める。 ○母乳や育児用ミルクは飲みたいだけ与える。	○1日2回食で食事のリズムをつけていく。 ○いろいろな味や舌ざわりを楽しめるように食品の種類を増やしていく。	○食事のリズムを大切に、1日3回食に進めていく。 ○共食を通じて食の楽しい体験を積み重ねる。	○1日3回の食事のリズムを大切に、生活リズムを整える。 ○手づかみ食べにより、自分で食べる楽しみを増やす。
調理形態		なめらかにすりつぶした状態	舌でつぶせる固さ	歯ぐきでつぶせる固さ	歯ぐきで噛める固さ
1回当たりの目安量					
I	穀類(g)	つぶしがゆから始める。 すりつぶした野菜等も試してみる。 慣れてきたら、つぶした豆腐・白身魚・卵黄等を試してみる。	全がゆ 50～80	全がゆ 90 ～軟飯 80	軟飯 90～ ご飯 80
II	野菜・ 果物(g)		20～30	30～40	40～50
III	魚(g)		10～15	15	15～20
	又は肉(g)		10～15	15	15～20
	又は豆腐(g)		30～40	45	50～55
	又は卵(個)		卵黄1～ 全卵1/3	全卵1/2	全卵1/2～ 2/3
	又は乳製品(g)	50～70	80	100	
歯の萌出の 目安		乳歯が生え始める。	1歳前後で前歯が8本生えそろう。 離乳完了期の後半頃に奥歯(第一乳臼歯)が生え始める。		
摂食機能の 目安	口を閉じて取り込みや飲み込みが出来るようになる。 	舌と上あごで潰していくことが出来るようになる。 	歯ぐきで潰すことが出来るようになる。 	歯を使うようになる。	

※衛生面に十分に配慮して食べやすく調理したものを与える

「授乳・離乳の支援ガイド」(平成31年3月厚生労働省)

【例示】 離乳食の進め方（調理の工夫）

月 齢	離乳初期 生後5～6か月頃	離乳中期 生後7～8か月頃	離乳後期 生後9～11か月頃	離乳完了期 生後12～18か月	
離乳食回数	1回	2回	3回	3回	
調理形態	なめらかにすりつぶした状態	舌でつぶせる固さ	歯ぐきでつぶせる固さ	歯ぐきでかめる固さ	
固さの目安になる食品	ポタージュぐらい	絹ごし豆腐ぐらい	バナナぐらい	ミートボールぐらい	
1回当たりの目安量	穀類	つぶしがゆから始める。	全がゆ50～80g	全がゆ90～軟飯80g	軟飯90～ご飯80g
	野菜・果物	すりつぶした野菜なども試してみる。	20～30g	30～40g	40～50g
	魚	慣れてきたら豆腐・白身魚・卵黄などを試してみる。	10～15g	15g	15～20g
	又は肉		10～15g	15g	15～20g
	又は豆腐		30～40g	45g	50～55g
	又は卵		卵黄1こ～全卵1/3こ	全卵1/2こ	全卵1/2～2/3こ
又は乳製品	50～70g		80g	100g	
上の量は目安です。体重・身長伸びなど子どもの様子を見ながら量を調整しましょう。					
主食	つぶしがゆ パンがゆ うどんのくたくた煮	全がゆ おじゃばかりにならないで	全がゆ～軟飯 マカロニのやわらか煮	軟飯～ご飯 ロールサンド	
副菜	野菜	かぼちゃのペースト 青菜のうらごし煮	やわらか煮 緑黄色野菜も取り入れて	含め煮・あえもの おひたし	油炒め 天ぷら
	いも	じゃがいもマッシュ	さつまいもとりんごの重ね煮	チーズ入り じゃがいもお焼き	
	海藻 果物	にんじんとりんごのおろし煮	季節の果物をいろいろと		ひじきの煮物
主菜	魚	白身魚のとろとろ煮	魚のほぐし煮		焼魚 魚フライ
	肉		レバーペースト 脂肪の少ないミンチ肉を	あんかけそぼろ煮	ハンバーグ
	大豆・大豆製品	高野豆腐のすりおろし 豆腐のくず煮	なっとう汁	炒り豆腐 高野豆腐含め煮	厚揚げ煮物 煮豆
	卵	卵黄のペースト	卵黄マッシュ	炒り卵 オムレツ	卵焼き
			ヨーグルトサラダ	飲用牛乳 グラタン	
油脂		バター	植物油		
調味料		みそ・しょうゆ・砂糖	トマトケチャップ	はちみつはボツリヌス症予防のために1歳以降に	

※ 離乳食に慣れ、1日2回食に進む頃には、穀類(主食)、野菜(副菜)・果物、たんぱく質性食品(主菜)を組み合わせた食事とする。

※ 油脂は少量の使用とする。

※ 母乳育児の場合適切な時期に離乳を開始し、鉄やビタミンDを含む食品を意識的に取り入れる。

※ 離乳完了期には、1日3回の食事の他に1日1～2回の補食(おやつ)を必要に応じて与える。

「授乳・離乳の支援ガイド」(平成31年3月厚生労働省)参照

(6) アレルギー対応

食物アレルギーを持つ子どもにはそれぞれの主治医から指示をもらい、保護者と十分な話し合いを行ったうえで、「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」(2019年改訂版)(平成31年4月厚生労働省)を参考に可能な限り適切に対応します。特に、食物除去の申請には、医師の診断に基づいた生活管理指導表が必須です。(入所時又は診断時及び年1回以上、必要に応じての更新)

3 食物アレルギーへの対応

(1) 保育所における食事の提供に当たっての原則(除去食の考え方等)

- 保育所における食物アレルギー対応に当たっては、給食提供を前提とした上で、生活管理指導表を活用し、組織的に対応することが重要です。
- 保育所の食物アレルギー対応における原因食品の除去は、完全除去を行うことが基本です。
- 子どもが初めて食べる食品は、家庭で安全に食べられることを確認してから、保育所での提供を行うことが重要です。

保育所における食育は、健康な生活の基本としての「食を営む力」の育成に向け、その基礎を培うことを目標とし、乳幼児期にふさわしい食生活が展開され、適切な援助が行われるよう、食事の提供を含め、計画的に進めることが重要です。

保育所における食物アレルギーの対応においては、給食提供を前提とした上で、「保育所内でのアレルギー発症を防ぐ」ことが第一目標ですが、成長が著しい子どもの心身の健全な発育・発達の観点から、不必要な食物除去がなされないことがないよう、**医師の診断及び指示に基づく生活管理指導表を用いた原因食品の完全除去を行うことが基本です。**また、食物アレルギーの有症率は、乳幼児期が最も高いですが、成長とともに治癒することが多いことから、除去については、定期的な見直しが必要になります。

(2) 誤食の防止

- 誤食の主な発生要因となる人的エラーを防ぐために、保育所の職員全員で認識を共有し、対策を行うことが必要です。
- 保育所における食育は、子どもが成長していく上で非常に重要です。ただし、誤食は様々な場面で起こりうることを認識し、体制を整えることが必要です。

(誤食の発生要因と対応)

人的エラーの対策としては、食事内容を記載した配膳カードを作成し、食物アレルギーを有する子どもの調理、配膳、食事の提供までの間に2重、3重のチェック体制をとること、食物アレルギーを有する子どもの食器の色などを変えて注意喚起することなどが挙げられます。

煩雑で細分化されすぎた食物除去の対応は誤食の誘因となります。このため、安全な保育所生活を送る観点から、できるだけ単純化された対応(完全除去か解除)を行うことを基本として下さい。また、食物アレルギーを有する子どもへの食事提供の際には、誤配・誤食が起こらないよう、安全確保に必要な人員を配置し、管理を行うことが必要です。

(食育活動と誤食との関係)

保育所における食育は、食に関わる体験を積み重ね、食べることを楽しみ、食事を楽しみ合う子どもに成長していく上で、非常に重要です。ただし、誤食は食物を扱う様々な場面において起こりうることから、安全性を最優先するとともに、事故が起こらない環境及び体制を整えることが必要です。また、誤食を恐れるあまり、食物アレルギーを有する子どもに対する過剰な対応をすることがないように、正しい知識をもって行うことも重要です。

「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」(2019年改訂版)(平成31年4月 厚生労働省)より抜粋

【参考様式】 保育所におけるアレルギー疾患生活管理指導表 (表面)

(参考様式) ※「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」(2019年改訂版)

保育所におけるアレルギー疾患生活管理指導表(食物アレルギー・アナフィラキシー・気管支ぜん息)

提出日 年 月 日

★保護者
電話: 連絡医療機関
★連絡 医療機関名:
先 電話:

名前 男・女 年 月 日生(歳 月 日) 組

※この生活管理指導表は、保育所の生活において特別な配慮や管理が必要となった子どもに限って、医師が作成するものです。

<p>病型・治療</p> <p>A. 食物アレルギー病型</p> <p>1. 食物アレルギーの関与する乳児アトピー性皮膚炎</p> <p>2. 即時型</p> <p>3. その他 (新生児・乳児消化管アレルギー・口腔アレルギー-症候群・食物依存性運動誘発アナフィラキシー・その他)</p> <p>B. アナフィラキシー病型</p> <p>1. 食物 (原因:)</p> <p>2. その他 (医薬品・食物依存性運動誘発アナフィラキシー・ラテックスアレルギー・昆虫・動物のフケや毛)</p> <p>C. 原因食品・除去根拠</p> <p>該当する食品の番号に○をし、かつ《 》内に除去根拠を記載</p> <p>【除去根拠】</p> <p>該当するものを《 》内に番号を記載</p> <p>①明らか症状の既往</p> <p>②食物負荷試験陽性</p> <p>③IgE抗体等検査結果陽性</p> <p>④未採取</p> <p>1. 鶏卵 《 》 (すべて・クルミ・カシューナッツ・アーモンド・)</p> <p>2. 牛乳・乳製品 《 》 (すべて・エビ・カニ・)</p> <p>3. 小麦 《 》 (すべて・イカ・タコ・ホタテ・アサリ・)</p> <p>4. ソバ 《 》 (すべて・イクラ・タラコ・)</p> <p>5. ピーナッツ 《 》 (すべて・サバ・サケ・)</p> <p>6. 大豆 《 》 (鶏肉・牛肉・豚肉・)</p> <p>7. コメ 《 》 (キウイ・バナナ・)</p> <p>8. ナッツ類* 《 》 ()</p> <p>9. 甲殻類* 《 》 ()</p> <p>10. 軟体類・貝類* 《 》 ()</p> <p>11. 魚卵* 《 》 ()</p> <p>12. 魚類* 《 》 ()</p> <p>13. 肉類* 《 》 ()</p> <p>14. 果物類* 《 》 ()</p> <p>15. その他 《 》 ()</p> <p>D. 緊急時に備えた処方薬</p> <p>1. 内服薬 (抗ヒスタミン薬、ステロイド薬)</p> <p>2. アドレナリン自己注射薬「エピペン®」</p> <p>3. その他()</p>		<p>保育所での生活上の留意点</p> <p>A. 寝具に関して</p> <p>1. 管理不要</p> <p>2. 防ダニシート等の使用</p> <p>3. その他の管理が必要()</p> <p>B. 動物との接触</p> <p>1. 管理不要</p> <p>2. 動物への反応が強いため不可</p> <p>動物名()</p> <p>3. 飼育活動等の制限()</p> <p>C. 外遊び、運動に対する配慮</p> <p>1. 管理不要</p> <p>2. 管理必要 ()</p> <p>D. 特記事項</p> <p>(その他に特別な配慮や管理が必要な事項がある場合には、医師が保護者と相談のうえ記載。対応内容は保育所が保護者と相談のうえ決定)</p>	
<p>病型・治療</p> <p>A. 症状のコントロール状態</p> <p>1. 良好</p> <p>2. 比較的良好</p> <p>3. 不良</p> <p>B. 長期管理薬 (短期追加治療薬を含む)</p> <p>1. ステロイド吸入薬</p> <p>剤形: ()</p> <p>投与量(日): ()</p> <p>2. ロイコトリエン受容体拮抗薬</p> <p>3. DSCG吸入薬</p> <p>4. ベータ2刺激薬(内服・貼付薬)</p> <p>5. その他()</p> <p>C. 急性増悪(発作)治療薬</p> <p>1. ベータ2刺激薬吸入</p> <p>2. ベータ2刺激薬内服</p> <p>3. その他</p> <p>D. 急性増悪(発作)時の対応 (自由記載)</p>		<p>保育所での生活上の留意点</p> <p>A. 寝具に関して</p> <p>1. 管理不要</p> <p>2. 防ダニシート等の使用</p> <p>3. その他の管理が必要()</p> <p>B. 動物との接触</p> <p>1. 管理不要</p> <p>2. 動物への反応が強いため不可</p> <p>動物名()</p> <p>3. 飼育活動等の制限()</p> <p>C. 外遊び、運動に対する配慮</p> <p>1. 管理不要</p> <p>2. 管理必要 ()</p> <p>D. 特記事項</p> <p>(その他に特別な配慮や管理が必要な事項がある場合には、医師が保護者と相談のうえ記載。対応内容は保育所が保護者と相談のうえ決定)</p>	

●保育所における日常の取り組み及び緊急時の対応に活用するため、本表に記載された内容を保育所の職員及び消防機関・医療機関等と共有することに同意します。

- 同意する
- 同意しない

保護者氏名

(裏面)

(参考様式) ※「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」(2019年改訂版)

保育所におけるアレルギー疾患生活管理指導表 (アトピー性皮膚炎・アレルギー性結膜炎・アレルギー性鼻炎)

提出日 年 月 日

名前 男・女 年 月 日生(歳 組)

※この生活管理指導表は、保育所の生活において特別な配慮や管理が必要となった子どもに限って、医師が作成するものです。

アトピー性皮膚炎 (あり・なし)	病型・治療 A. 重症度のめやす (厚生労働科学研究班) 1. 軽症: 面積に関わらず、軽度の皮疹のみみられる。 2. 中等症: 強い炎症を伴う皮疹が体表面積の10%未満にみられる。 3. 重症: 強い炎症を伴う皮疹が体表面積の10%以上、30%未満にみられる。 4. 最重症: 強い炎症を伴う皮疹が体表面積の30%以上にみられる。 ※軽度の皮疹・軽度の紅斑・乾燥・落屑主体の病変 ※強い炎症を伴う皮疹・紅斑・丘疹・ひらん・浸潤・苔癬化などを伴う病変 B-1. 常用する外用薬 1. ステロイド軟膏 2. タクロリムス軟膏 (「プロトピック®」) 3. 保湿剤 4. その他() B-2. 常用する内服薬 1. 抗ヒスタミン薬 2. その他() C. 食物アレルギーの合併 1. あり 2. なし		保育所での生活上の留意点 A. プール・水遊び及び長時間の紫外線下での活動 1. 管理不要 () 2. 管理必要 () B. 動物との接触 1. 動物への反応が強いため不可 () 2. 動物名 () 3. 飼育活動等の制限 () 4. その他 () C. 発汗後 1. 管理不要 () 2. 管理必要 (管理内容:) 3. 夏季シャワー浴 (施設で可能な場合)	記載日 年 月 日 医師名 医療機関名 電話
	病型・治療 A. 病型 1. 通年性アレルギー性結膜炎 2. 季節性アレルギー性結膜炎(花粉症) 3. 春季カタル 4. アトピー性角結膜炎 5. その他() B. 治療 1. 抗アレルギー点眼薬 2. ステロイド点眼薬 3. 免疫抑制点眼薬 4. その他()		保育所での生活上の留意点 A. プール指導 1. 管理不要 () 2. 管理必要 (管理内容:) 3. プールへの入水不可 () B. 屋外活動 1. 管理不要 () 2. 管理必要 (管理内容:)	記載日 年 月 日 医師名 医療機関名 電話
アレルギー性結膜炎 (あり・なし)	病型・治療 A. 病型 1. 通年性アレルギー性鼻炎 2. 季節性アレルギー性鼻炎(花粉症) 主な症状の時期: 春・夏・秋・冬 B. 治療 1. 抗ヒスタミン薬・抗アレルギー薬(内服) 2. 鼻噴霧用ステロイド薬 3. 舌下免疫療法 4. その他		保育所での生活上の留意点 A. 屋外活動 1. 管理不要 () 2. 管理必要 (管理内容:) B. 特記事項 (その他に特別な配慮や管理が必要な事項がある場合には、医師が保護者と相談のうえ記載。対応内容は保育所が保護者と相談のうえ決定)	記載日 年 月 日 医師名 医療機関名 電話
アレルギー性鼻炎 (あり・なし)	病型・治療 A. 病型 1. 通年性アレルギー性鼻炎 2. 季節性アレルギー性鼻炎(花粉症) 主な症状の時期: 春・夏・秋・冬 B. 治療 1. 抗ヒスタミン薬・抗アレルギー薬(内服) 2. 鼻噴霧用ステロイド薬 3. 舌下免疫療法 4. その他		保育所での生活上の留意点 A. 屋外活動 1. 管理不要 () 2. 管理必要 (管理内容:) B. 特記事項 (その他に特別な配慮や管理が必要な事項がある場合には、医師が保護者と相談のうえ記載。対応内容は保育所が保護者と相談のうえ決定)	記載日 年 月 日 医師名 医療機関名 電話

● 保育所における日常の取り組み及び緊急時の対応に活用するため、本表に記載された内容を保育所の職員及び消防機関・医療機関等と共有することに同意しますか。

- ・ 同意する
- ・ 同意しない

保護者氏名

【例示】安全対策と事故防止

「乳幼児の食育実践へのアプローチ」(児童育成協会出版)

- (1) 食物アレルギーの子どもについては、個々の緊急カードを作成し、アレルギーを起こす食品名・毎日服用している薬品名・かかりつけの病院名・主治医等を記録しておきます。
- (2) 食物アレルギーの献立打ち合わせ
アレルゲンとなる食品の除去・代替食品について保護者・保育士・調理担当者で十分な打ち合わせを行います。特に加工品・調味料は使用原材料に注意します。
- (3) 調理室での注意
 - ①アレルギー食については声を出して確認しながら調理します。
 - ②アレルギー用調理器具は別にします。
 - ③アレルギー食は名札をつけて、専用トレーに配膳します。
- (4) 事故防止
 - ①毎日、おやつ、食事の前に献立表を確認し、アレルギー食の有無を確認します。
 - ②アレルギー食は名前と中身を声を出して確認して受け取ります。
 - ③アナフィラキシーショックの既往のある子どもには細心の注意が必要です。
 - ④アレルギー児のそばについている保育士はできるだけ席を立たないようにします。
 - ⑤体調が下降気味のときは特に注意します。
 - ⑥他の子どもの食事に手を出さないよう注意します。
 - ⑦食後すぐに運動をしないように注意します。
- (5) 誤ってアレルギーの原因となる食品を食べてしまった場合
急変することがあるので受診体制をとりながら観察・処置をします。

アレルギー物質を含む食品に関する表示について(食品表示法)

対象品目

必ず表示される(7品目)	えび かに 小麦 そば 卵 乳 落花生(ピーナッツ)
表示が勧められている(21品目)	アーモンド あわび いか いくら オレンジ カシューナッツ キウイフルーツ 牛肉 くるみ ごま さけ さば 大豆 鶏肉 バナナ 豚肉 まつたけ もも やまいも りんご ゼラチン

表示の対象

- ・あらかじめ箱や袋で包装されていたり、缶やびんにつめられた加工食品

表示義務のないもの

- ・あらかじめ箱や袋で包装されないで販売される食品(店頭で量り売りされる惣菜、パン、注文を受けてから作られるお弁当)
- ・レストランのような飲食店のメニューやお品書きなど

※ アレルギー用の食品であっても、表示は必ず確認してください。

【例示】除去食と代替食

卵、牛乳・乳製品、大豆などのたんぱく質性食品や、小麦粉などの炭水化物を除去する場合は、身体発育に必要な栄養素が不足せず、栄養バランスのとれた食事になるように調整します。

食品の除去や代替の対応が困難な場合には、家庭からの協力を得ます。

	除去する食品	代替食
卵	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鶏卵、うずら卵 ・ 卵料理（卵焼き、オムレツ、茶碗蒸しなど） ・ 菓子類（プリン、カステラ、ビスケットなど） ・ 菓子パン、中華麺など ・ 調味料（マヨネーズ） ・ その他（天ぷらやフライの衣、ハンバーグや肉団子のつなぎ） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 魚、肉類、大豆製品、牛乳 ・ 卵アレルギー用食品 （パン、菓子、調味料） ・ マヨネーズの代わりに半固体状ドレッシング など ・ フライの衣にはでん粉や小麦粉に水を加えて代用
牛乳・乳製品	<ul style="list-style-type: none"> ・ 牛乳、スキムミルク、ヨーグルト、バターなどの乳製品 ・ 一般育児用ミルク ・ グラタン、クリームシチュー、ポタージュなどの料理 ・ 菓子類（プリン、カステラ、チョコレート、ビスケットなど） ・ 牛乳・乳製品が使用されているパン類 ・ 調味料（コンソメ、ソース、ドレッシングなど） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 豆乳で作られた生クリーム、ヨーグルト ・ 牛乳アレルギー用調整粉乳 ・ 牛乳アレルギー用食品 （パン、菓子類、マーガリンなど）
小麦	<ul style="list-style-type: none"> ・ パン ・ うどん ・ 天ぷら ・ ケーキ、クッキーなどの菓子類 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 米粉 ・ 米粉、でん粉 ・ 小麦アレルギー用食品 （菓子類、麺類など）
大豆	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大豆類（大豆、枝豆、納豆、大豆もやし） ・ 豆腐、油揚げ、豆乳、がんもどき、きなこなどの大豆製品 ・ みそ、しょうゆおよびその製品類 ・ 大豆油およびその製品類 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大豆アレルギー用食品 （大豆ノンしょうゆ・みそなど） ・ なたね油

※豆 知 識

[たんぱく質加水分解物] 肉・魚・大豆・小麦・とうもろこしなどのたんぱく質を、ペプチドからアミノ酸まで分解したもの。『うま味調味料』として使用されます。

酸分解法と酵素分解法があります。

[乳 化 剤] 混ぜにくい2つ以上の液体を乳液状、またはクリーム状にする添加物で、卵黄や大豆、牛脂などから作られます。

牛乳から作られるものではありません。

[カ ゼ イ ン] 牛乳に含まれる、主なたんぱく質。
熱には凝固しにくいですが、酸で固まる性質があります。カゼインナトリウムは結着性に優れており、アイスクリームやソーセージ類、お菓子、パンなどに使用されています。

また、成形肉の結着にも使用されることがあります。

[レ シ チ ン] 代表的なリン脂質です。
卵黄や大豆からとられ、乳化剤としてよく使われます。

[ゼ ラ チ ン] たんぱく質の一種で水溶性のコラーゲン。
水に溶いて加熱したあと冷やすと固まります。主に牛、豚、鶏などから作られ、ゼリーなどのお菓子のほか、ハム、ソーセージの「つなぎ」としても使用されます。

「加工食品のアレルギー表示」（平成 26 年 3 月消費者庁改訂版）より

(7) 食品材料発注と在庫管理

① 材料発注

予定献立における1人当たりの食品数量に予定食数をかけて発注量を計算します。その際、可食量(皮や骨など食べられない部分を除いた量)を確保するために、廃棄率を考慮します。

※ 廃棄率は、「日本食品標準成分表2020年版(八訂)」を参考にします。

$$\begin{aligned} \text{(例)} \quad & \text{じゃがいも 40g} \times \frac{100}{(100\% - \text{廃棄率 } 10\%)} \times \text{予定食数 } 50 \text{ 人} = 2.22\text{kg} \\ & \text{(1人当たり可食量)} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{発注量} = 2.3\text{kg} \end{aligned}$$

② 在庫食品受払簿

即日消費されない食品は在庫食品とし、その出納を受払簿により管理します。また、食品ごとに出し入れを記録することで、使用量の他金額出納を確認でき、購入、経理上の管理ができます。

【様式例】

令和 年 月分

食品名 単 位	単価	区 分	前月 分残	1日	2日	29日	30日	31日
米 10kg	4600	受入量						5	
		払出量		2	1			2	2
		残 量	5	3	2		2	5	3
		受入量							
		払出量							
		残 量							

(8) 喫食調査・残食調査

喫食量や残食量を確認することで、献立の検討や調理方法の改善につなげます。子どもが食事を食べている様子を観察し、提供した食事の質(固さ、大きさ、形態)、量ともに適切であったかどうかを確認します。

また、子ども一人ひとりの喫食量や残食量を確認することで、およその喫食量を把握し、喫食量が適しているかどうかを確認することが大切です。子ども一人ひとりの喫食量は、月齢、体格、活動量、発育状況や摂食機能の発達段階等により異なるものなので、喫食量が適切かどうかを関係職種が連携して検討し、判断します。提供する食事に改善すべき点があれば、形態の調整、献立の工夫、調理上の改善や盛り付け量の調整など、個別に対応する内容について検討します。

(9) 施設における食事提供の評価・改善

食事の提供に当たっては、子どもの「発育・発達状況、健康状態・栄養状態に適していること」「摂食機能に適していること」「食物の認知・受容、嗜好に配慮していること」等が求められます。より良い食事提供を目指して、子どもの特性を把握し、実施状況を評価し、一連の業務内容の改善に努めることが大切です。

施設では、子どもの喫食量や残食量を継続的に把握し、一定期間ごとに子どもの身長や体重を確認します。成長曲線等による肥満及びやせに該当する者の割合が増加していないか、食事の摂取量や活動量などが適切であるかを確認(評価)します。

さらに施設の食事提供の目標に応じて、食事提供に関わる業務が遂行できているか確認し、給与栄養目標量の見直し、献立作成基準や食事計画などの見直しが必要であれば改善します。施設における食事の提供は、献立作成、調理、盛り付け、配膳、喫食等、各場面を通して関係する職員が多岐にわたるため、施設全体で取り組むことが不可欠です。

「児童福祉施設における食事の提供ガイド」(平成 22 年3月厚生労働省)参照

— 評価のためのチェックポイント —

<評価の方法>

各項目において、評価のポイントを参考に、保育所における取り組み、若しくはこれから計画を行う食事の提供の方法や内容について、評価を行う。

評価は、1.よくできている 2.できている 3.少しできている 4.あまりできていない 5.できていない の5段階で評価するとともに、その原因や課題を明確にする。そして、保育所や行政、関係者(業者等)で検討を行い、それを改善するための方法を見出し、共有できるようにする。さらに共有したことが実践されているかどうか、定期的に振り返ることが大切である。

<評価のポイント>

1. 保育所の理念、目指す子どもの姿に基づいた「食育の計画」を作成しているか

- ・保育の理念に基づいた保育課程や指導計画に「食育の計画」が位置付いている。
- ・「食育の計画」が全職員間で共有されている。
- ・食に関する豊かな体験ができるような「食育の計画」となっている。
- ・食育の計画に基づいた食事の提供・食育の実践を行い、その評価改善を行っている。

2. 調理員や栄養士の役割が明確になっているか

- ・食に関わる人(調理員、栄養士)が、子どもの食事の状況をみている。
- ・食に関わる人(調理員、栄養士)が保育内容を理解して、献立作成や食事の提供を行っている。
- ・喫食状況、残食(個人と集団)などの評価を踏まえて調理を工夫している。また、それが明確にされている。

3. 乳幼児期の発育・発達に応じた食事の提供になっているか

- ・年齢や個人差に応じた食事の提供がされている。
- ・子どもの発達に応じた食具を使用している。
- ・保護者と連携し、発育・発達の段階に応じて離乳を進めている。
- ・特別な配慮が必要な子どもの状況に合わせた食事提供がされている。

4. 子どもの生活や心身の状況に合わせて食事が提供されているか

- ・食事をする場所は衛生的に管理されている。
- ・落ち着いて食事のできる環境となっている。
- ・子どもの生活リズムや日々の保育の状況に合わせて、柔軟に食事の提供がされている。

5. 子どもの食事環境や食事の提供の方法が適切か

- ・衛生的な食事の提供が行われている。
- ・大人や友達と、一緒に食事を楽しんでいる。
- ・食事のスタイルに工夫がなされている(時には外で食べるなど)。
- ・温かい物、できたての物など、子どもに最も良い状態で食事が提供されている。

6. 保育所の日常生活において、「食」を感じる環境が整っているか

- ・食事をつくるプロセス、調理をする人の姿にふれることができる。
- ・食事を通して五感が豊かに育つような配慮がされている。
- ・身近な大人や友達と「食」を話題にする環境が整っている。
- ・食材にふれる活動を取り入れている。

7. 食育の活動や行事について、配慮がされているか

- ・本物の食材にふれる、学ぶ機会がある。
- ・子どもが「食」に関わる活動を取り入れている。
- ・食の文化が継承できるような活動を行っている。
- ・行事食を通して、季節を感じたり、季節の食材を知ることができる。

8. 食を通じた保護者への支援がされているか

- ・一人一人の家庭での食事の状況を把握している。
- ・乳幼児期の「食」の大切さを保護者に伝えている。
- ・保育所で配慮していることを、試食会やサンプルを通して伝え、関心を促している。
- ・レシピや調理方法を知らせる等、保護者が家庭でもできるような具体的な情報提供を行っている。
- ・保護者の不安を解消したり、相談に対応できる体制が整っている。

9. 地域の保護者に対して、食育に関する支援ができていますか

- ・地域の保護者の不安解消や相談に対応できる体制が整っている。
- ・地域の保護者に向けて、「食」への意識が高まるような支援を行っている。
- ・地域の子育て支援の関係機関と連携して、情報発信や情報交換、講座の開催、試食会などを行っている。

10. 保育所と関係機関との連携がとれているか

- ・行政担当者は、保育所の現状、意向を理解している。
- ・外部委託、外部搬入を行う際は、行政担当者や関係業者と十分に話し合い、保育所の意向を書類に反映させ、実践している。
- ・小学校と連携し、子どもの食育の連続性に配慮している。
- ・保育所の「食」の質の向上のために、保健所、医療機関等、地域その他機関と連携が図れている。

食の提供における質の向上のためのチェックリスト

	評価項目	評価	課題・改善が必要なこと
1	保育所の理念、目指す子どもの姿に基づいた「食育の計画」を作成しているか	1 2 3 4 5	
2	調理員や栄養士の役割が明確になっているか	1 2 3 4 5	
3	乳幼児期の発育・発達に応じた食事の提供になっているか	1 2 3 4 5	
4	子どもの生活や心身の状況に合わせて食事が提供されているか	1 2 3 4 5	
5	子どもの食事環境や食事の提供の方法が適切か	1 2 3 4 5	
6	保育所の日常生活において、「食」を感じる環境が整っているか	1 2 3 4 5	
7	食育の活動や行事について、配慮がされているか	1 2 3 4 5	
8	食を通じた保護者への支援がされているか	1 2 3 4 5	
9	地域の保護者に対して、食育に関する支援ができて いるか	1 2 3 4 5	
10	保育所と関係機関との連携がとれているか	1 2 3 4 5	

1:よくできている 2:できている 3:少しできている 4:あまりできていない 5:できていない

「保育所における食事の提供ガイドライン」(平成24年3月厚生労働省)引用

(10) 検食簿

検食の目的は、提供する食事について、衛生面に異常がないか、栄養面で質や量が適当かを
確認することです。

検食は必ず子どもに食事を提供する前に実施します。

衛生面

食事提供前に食事に異常がないかを確認するために行います。

異物の混入がないか、加熱・冷却処理が適切に行われているか、異味・異臭がない
か等を確認し、異常を認めた場合は直ちに食事提供を停止します。

栄養面

分量、味付け、食材料の組み合わせ等が栄養的に適切か、また色彩や盛り付け等
について評価します。結果は、食事内容を検討し改善を図る参考にするため、施設長
のほか、職員が交代で行うことが望ましいです。

【様式例】

				施設長			
令和 年 月 日 ()							
昼 食	献立名			検食時間		時 分	
				検食者氏名			
	主食の硬さ		よい・硬い・軟らかい	衛生面	異物の混入		感想・意見
	副 食	味 付	よい・薄い・濃い		なし・あり		
		分 量	よい・多い・少ない		適切な加熱状況		
		鮮 度	よい・普通・悪い		適切・不適切		
		色 彩	よい・普通・悪い		異味異臭		
盛 付		よい・普通・悪い	なし・あり				
おやつ	献立名			検食時間		時 分	
				検食者氏名			
	主食の硬さ		よい・硬い・軟らかい	衛生面	異物の混入		感想・意見
	副 食	味 付	よい・薄い・濃い		なし・あり		
		分 量	よい・多い・少ない		適切な加熱状況		
		鮮 度	よい・普通・悪い		適切・不適切		
		色 彩	よい・普通・悪い		異味異臭		
盛 付		よい・普通・悪い	なし・あり				
延長 保育の 軽食	献立名			検食時間		時 分	
				検食者氏名			
	主食の硬さ		よい・硬い・軟らかい	衛生面	異物の混入		感想・意見
	副 食	味 付	よい・薄い・濃い		なし・あり		
		分 量	よい・多い・少ない		適切な加熱状況		
		鮮 度	よい・普通・悪い		適切・不適切		
		色 彩	よい・普通・悪い		異味異臭		
盛 付		よい・普通・悪い	なし・あり				

(11) 食事日誌

食事日誌には、その日の食事に関わる状況(食数・勤務状況・残食調査など)を記録します。各施設で日々重要と思われる項目を選択し、様式を作成します。

【項目例】

- ・ 食数 (クラス別実際の食数)
- ・ 気候 ⇒ 天候次第で食事の作り方や子どもの食欲にも影響があるかもしれません。
- ・ 勤務状況 (調理担当職員の勤務者氏名)
- ・ 献立の評価(献立名、間食名、出来具合、反省点等)
- ・ 残食調査 ⇒ 子どもの栄養状況や摂取量、残食量等の把握により、給与栄養量の達成度を評価し、その後の食事計画の改善に努めます。結果を活用して次回の献立へ反映します。
- ・ 検食(保存食)採取 ⇒ 原材料及び調理済み食品は食品ごとに50g程度採取して保存します。
* 保存食について、大量調理施設衛生管理マニュアルでは「検食」と表記されています。
本書は「検食(保存食)」と表記しています。
- ・ 衛生面の点検項目(冷凍・冷蔵庫内の温度、調理室・配膳室の温度等)
- ・ その他特記事項(行事、害虫駆除の実施等)

【様式例】

食 事 日 誌

年 月 日	曜日	天候	施設長	担当	
調理従事者	勤務状況	出勤者			
献立名	おやつ10時	昼食	おやつ3時	離乳食・アレルギー食等	
食数					
残食状況(量) (内容)					
検食(保存食)採取状況					
温度管理	冷蔵庫	冷凍庫	検食保管冷凍庫	調理室	配膳室
	℃	℃	℃	℃	℃
行事・検査・調査等					

(12) 保育所及び幼保連携型認定こども園の調理業務の委託等

保育所における食事提供については、施設の職員による衛生面、栄養面等の質の確保された食事の提供により、園児の身体面、情緒面、社会面での健やかな成長発達の一翼を担ってきました。調理業務は施設の職員により行われるものとされてきましたが、給食の安全・衛生や栄養等の質の確保が図られることを前提とし、平成10年4月より調理業務の委託が認められています。（「保育所における調理業務の委託について」（平成10年2月18日児発第86号）参照）

また、食事の外部搬入については、平成15年より構造改革特別区域の認定を受けた市町村の公立保育所ですべての年齢に対する食事の提供について認められ、平成22年6月からは、満3歳児以上に対する食事の提供に限り、全国の公立・私立保育所において認められました。（「保育所における食事の提供について」（平成22年6月1日雇児発0601第4号）参照）

さらに、平成26年から幼保連携型認定こども園において、保育所と同様に満3歳児以上に対する食事の提供について外部搬入が認められ、平成27年からは構造改革特別区域における公立の幼保連携型認定こども園での3歳未満児への食事の提供について、外部搬入が認められました。その取扱いについて「幼保連携型認定こども園における食事の外部搬入等について」（平成28年1月18日府子本第448号、27文科初第1183号、雇児発0118第3号）で示されました。

【保育所】

「保育所における調理業務の委託について」（平成10年2月18日児発第86号）一部抜粋

1 調理業務の委託についての基本的な考え方

保育所における給食については、児童の発育段階や健康状態に応じた離乳食・幼児食やアレルギー・アトピー等への配慮など、安全・衛生面及び栄養面等での質の確保が図られるべきものであり、調理業務について保育所が責任をもって行えるよう施設の職員により行われることが原則であり、望ましいこと。しかしながら、施設の管理者が業務上必要な注意を果たし得るような体制及び契約内容により、施設職員による調理と同様な給食の質が確保される場合には、入所児童の処遇の確保につながるよう十分配慮しつつ、当該業務を第三者に委託することは差し支えないものであること。

3 栄養面での配慮について

調理業務の委託を行う施設にあつては、保育所や保健所・市町村等の栄養士により献立等について栄養面での指導を受けられるような体制にあるなど栄養士による必要な配慮がなされていること。したがって、こうした体制がとられていない施設にあつては、調理業務の委託を行うことはできないものであること。

4 施設の行う業務について

施設は次に掲げる業務を自ら実施すること。

ア 受託事業者に対して、1の基本的な考え方の趣旨を踏まえ、保育所における給食の重要性を認識させること。

イ 入所児童の栄養基準及び献立の作成基準を受託業者に明示するとともに、献立表が当該基準どおり作成されているか事前に確認すること。

ウ 献立表に示された食事内容の調理等について、必要な事項を現場作業責任者に指示を与えること。

エ 毎回、検食を行うこと。

オ 受託事業者が実施した給食業務従事者の健康診断及び検便の実施状況並びに結果を確認すること。

- カ 調理業務の衛生的取扱い、購入材料その他契約の履行状況を確認すること。
- キ 随時児童の嗜好調査の実施及び喫食状況の把握を行うとともに、栄養基準を満たしていることを確認すること。
- ク 適正な発育や健康の保持増進の観点から、入所児童及び保護者に対する栄養指導を積極的に進めるよう努めること。

5 受託業者について

- 受託業者は次に掲げる事項のすべてを満たすものであること。
- ア 保育所における給食の趣旨を十分認識し、適正な給食材料を使用するとともに所要の栄養量が確保される調理を行うものであること。
 - イ 調理業務の運営実績や組織形態からみて、当該受託業務を継続的かつ安定的に遂行できる能力を有すると認められるものであること。
 - ウ 受託業務に関し、専門的な立場から必要な指導を行う栄養士が確保されているものであること。
 - エ 調理業務に従事する者の大半は、当該業務について相当の経験を有するものであること。
 - オ 調理業務従事者に対して、定期的に、衛生面及び技術面の教育又は訓練を実施するものであること。
 - カ 調理業務従事者に対して、定期的に、健康診断及び検便を実施するものであること。
 - キ 不当廉売行為等健全な商習慣に違反する行為を行わないものであること。

6 業務の委託契約について

施設が調理業務を業者に委託する場合には、その契約内容、施設と受託業者との業務分担及び経費負担を明確にした契約書を取り交すこと。

なお、その契約書には、前記5のア、エ、オ及びカに係る事項並びに次に掲げる事項を明確にすること。

- ア 受託業者に対して、施設側から必要な資料の提出を求めることができること。
- イ 受託業者が契約書で定めた事項を誠実に履行しないと保育所が認めたとき、その他受託業者が適正な給食を確保する上で支障となる行為を行ったときは、契約期間中であっても保育所側において契約を解除できること。
- ウ 受託業者の労働争議その他の事情により、受託業務の遂行が困難となった場合の業務の代行保証に関すること。
- エ 受託業者の責任で法定伝染病又は食中毒等の事故が発生した場合及び契約に定める義務を履行しないため保育所に損害を与えた場合は、受託業者は保育所に対し損害賠償を行うこと。

【幼保連携型認定こども園】

「幼保連携型認定こども園における食事の外部搬入等について」（平成28年1月18日府子本第448号、27文科初第1183号、雇児発0118第3号）一部抜粋

II 幼保連携型認定こども園における食事の外部搬入等に係る基本的な考え方

幼保連携型認定こども園における給食については、子どもの発育段階や健康状態に応じた離乳食・幼児食やアレルギー・アトピー等への配慮、食中毒の防止など安全・衛生面の対応、栄養面等での質の確保及び食育等の観点から、調理業務について当該園が責任をもって行われるべきものであり、施設の職員により施設内で調理が行われることが原則である。しかしながら、施設の管理者が業務上必要な注意を果たし得るような体制及び契約内容により、施設職員による調理と同様な給食の質が確保される場合には、入所児童の処遇の確保につながるよう十分配慮しつつ、当該業務を第三者に委託することは差し支えない。

なお、この場合であっても、食事の提供の責任が当該幼保連携型認定こども園にあり、その管理者が、衛生面、栄養面等業務上必要な注意を果たし得るような体制及び調理業務の受託者との契約内容を確保した上で行う必要があることに留意すること。

Ⅲ 幼保連携型認定こども園における調理業務の委託に係る留意事項

幼保連携型認定こども園における調理業務については、給食の安全・衛生や栄養等の質の確保が図られていることを前提としつつ、本来の事業の円滑な運営を阻害しない限りにおいて、次に掲げる事項に留意の上、調理業務の委託を認めることとする。なお、本通知に従い調理業務の委託を行う施設のうち、全ての業務を委託する施設にあつては、基準省令第5条第4項の規定により、調理員を置かないことができる。

1 調理室について

施設内の調理室を使用して調理させること。

なお、調理業務を委託する場合であっても、定期的に施設設備の点検を行うとともに、その結果に基づき必要な施設の改修・修理等や設備の更新・修理等を行うことは、設置者（園側）の責任であること

2 栄養面での配慮について

調理業務の委託を行う施設にあつては、当該幼保連携型認定こども園や保健所・市町村等の栄養教諭その他の栄養士により、衛生面及び献立等について栄養面や食育の観点等での指導を受けられるような体制にあるなど必要な配慮がなされていること。したがって、こうした体制がとられていない施設にあつては、調理業務の委託を行うことはできない。

3 施設の行う業務について

施設は次に掲げる業務を自ら実施すること。

- (1) 受託事業者に対して、Ⅱの基本的な考え方の趣旨を踏まえ、幼保連携型認定こども園における給食の意義・重要性を認識させること。
- (2) 入所園児の栄養基準及び献立の作成基準を受託業者に明示するとともに、献立表が当該基準どおり作成されているか事前に確認すること。
- (3) 献立表に示された食事内容の調理等について、必要な事項を現場作業責任者に指示を与えること。
- (4) 毎回、あらかじめ責任者を定めて、園児の摂食前までに検食を行うこと。また、異常があった場合には、給食を中止すること。
- (5) 受託業者が実施した給食業務従事者の健康診断及び検便の実施状況並びに結果を確認すること。
- (6) 調理業務の衛生的な取扱い、材料の購入その他契約の履行状況を確認すること。
- (7) 随時園児の嗜好調査の実施及び喫食状況の把握を行うとともに、栄養基準を満たしていることを確認すること。
- (8) 園児の発育及び発達過程に応じて食に関し配慮すべき事項を定めた食育に関する計画に基づき食事の提供が行えるように、受託業者と連携すること。
※食育に関する計画とは、市町村が策定している食育の計画等や「幼保連携型認定こども園教育・保育要領」に基づき各幼保連携型認定こども園に作成が求められている食育の計画等が考えられる。
- (9) 適正な発育や健康の保持増進の観点から、入所園児及び保護者に対する栄養指導を積極的に進めるよう努めること。

4 受託業者について

受託業者は次に掲げる事項のすべてを満たすものであること。

- (1) 幼保連携型認定こども園における給食の趣旨を十分認識し、適正な食材を使用するとともに所要の栄養量が確保される調理を行うことができ、かつ衛生管理体制の確立等に

- より安全性の高い品質管理に努めた食事を提供できる能力を有する者であること。
- (2) 調理業務の運営実績や組織形態からみて、当該受託業務を継続的かつ安定的に遂行できる能力を有すると認められる者であること。
 - (3) 受託業務に関し、専門的な立場から必要な指導を行う栄養士等が確保されていること。
 - (4) 調理業務に従事する者の大半は、当該業務について相当の経験を有すること。
 - (5) 調理業務従事者に対して、定期的に、衛生面及び技術面の教育又は訓練を実施すること。
 - (6) 調理業務従事者に対して、定期的に、健康診断及び検便を実施すること。
 - (7) 不当廉売行為等健全な商習慣に違反する行為を行わない者であること。

5 業務の委託契約について

施設が調理業務を業者に委託する場合には、その契約内容、施設と受託業者との業務分担及び経費負担を明確にした契約書を取り交すこと。

なお、当該契約書には、前記4の(1)、(4)、(5)及び(6)に係る事項並びに次に掲げる事項を明確にすること。

- (1) 受託業者に対して、施設側から必要な資料の提出を求めることができるとともに、その結果、改善の必要があると認める場合には、幼保連携型認定こども園は、必要な指導・助言を行うことができること。
- (2) 受託業者が契約書で定めた事項を誠実に履行しないと幼保連携型認定こども園が認めたととき、その他受託業者が適正な給食を確保する上で支障となる行為を行ったときは、契約期間中であっても幼保連携型認定こども園側において契約を解除できること。
- (3) 受託業者の労働争議その他の事情により、受託業務の遂行が困難となった場合の業務の代行保証に関すること。
- (4) 受託業者の責任で法定伝染病又は食中毒等の事故が発生した場合及び契約に定める義務を履行しないため幼保連携型認定こども園に損害を与えた場合は、受託業者は幼保連携型認定こども園に対し損害賠償を行うこと。

IV 外部搬入の実施に係る留意事項

外部搬入を実施するに当たっては、基準省令第13条において準用する児童福祉施設の設定及び運営に関する基準(昭和23年厚生省令第63号。以下「最低基準」という。)第32条の2又は特区省令第1項に規定する要件(以下の1～5)を満たす必要があること。

1 満3歳以上児に対する給食の外部搬入を行う場合

- (1) 園児に対する食事の提供の責任が当該幼保連携型認定こども園にあり、その管理者が、衛生面、栄養面等業務上必要な注意を果たし得るような体制及び調理業務の受託者との契約内容が確保されていること。
- (2) 当該幼保連携型認定こども園又は他の施設、保健所、市町村等の栄養教諭その他の栄養士により、献立等について栄養の観点からの指導が受けられる体制にある等、必要な配慮が行われること。
- (3) 調理業務の受託者を、当該幼保連携型認定こども園における給食の趣旨を十分に認識し、衛生面、栄養面等、調理業務を適切に遂行できる能力を有する者とする事。
- (4) 園児の年齢及び発達の段階並びに健康状態に応じた食事の提供や、アレルギー、アトピー等への配慮、必要な栄養素量の給与等、園児の食事の内容、回数及び時機に適切に応じることができること。
- (5) 食を通じた園児の健全育成を図る観点から、園児の発育及び発達の過程に応じて食に関し配慮すべき事項を定めた食育に関する計画に基づき食事を提供するよう努めること。

※業務の委託契約書については、次の事項も明確にすること。

- ・業務に関して知り得た個人の秘密の保持

「個人情報保護に関する法律第22条」(平成15年5月30日)

3 衛生管理について（日常的に行うべき対策）

施設における食中毒を予防するためには、「大量調理施設衛生管理マニュアル」で示される HACCP の概念に基づき、調理過程における「重要管理事項」を徹底することが大切です。

〈参考〉「大量調理施設衛生管理マニュアル」(平成29年6月最終改正)

「中小規模調理施設における衛生管理の徹底について」(平成9年6月)

「食品衛生法等の一部を改正する法律の施行に伴う集団給食施設の取扱いについて」

(令和2年8月)

様式例等は一例ですので、保健所等の指導を参考に施設独自で作成してください

重要管理事項

- ・ 原材料の受入れ及び下処理段階における管理を徹底する。
- ・ 加熱調理食品については、中心部まで十分加熱し食中毒菌(ウイルスを含む)を死滅させる。
- ・ 加熱調理後の食品及び非加熱調理食品への二次汚染防止を徹底する。
- ・ 食中毒菌が付着した場合に菌の増殖を防ぐため、原材料及び調理後の食品の温度管理を徹底する。
- ・ 施設設備の管理・調理従事者等の衛生管理を徹底する。

(1) 原材料の受入れ・下処理段階における管理

① 原材料の検収(調理従事者等の立ち会いで、検収場で点検を行いその結果を記録するもの)

- ・品質 ・鮮度 ・異物の混入
- ・品温 --- 納入業者が運搬する際、食品に保存方法が表示されている場合はその方法に、表示がない場合は下記表に従い適切な温度管理を行っていたかどうかを含め、食品の表面温度を放射温度計等で測定します。 【様式例】 検収の記録簿 P.67



点検の結果、異常品の場合は返品又は使用禁止とします

***何度以上を異常品とするのかについても決めておきます**

原材料、製品等の保存温度（食品の容器包装に記載されている保存方法を守り、適切に保存）

食品名	保存温度
穀類加工品(小麦粉、デンプン) 砂糖 液状油脂 清涼飲料水(食品衛生法の食品、添加物等の規格基準に規定のあるものについては、当該保存基準に従うこと。)	室温
ナッツ類 チョコレート バター チーズ 練乳	15℃以下
生鮮果実・野菜	10℃前後
食肉 食肉製品 ゆでだこ 殻付卵 乳・濃縮乳 脱脂乳 クリーム 魚肉ソーセージ、魚肉ハム及び特殊包装かまぼこ 固形油脂(ラード、マーガリン、ショートニング)	10℃以下
液卵	8℃以下
生鮮魚介類	10℃以下 (可能な限り5℃以下)
冷凍食品(凍結卵は-18℃以下)	-15℃以下

② 仕入れ方法

- ・生鮮食品(食肉類・魚介類・野菜類等)は1回で使い切る量を調理当日に仕入れます。やむをえず前日に仕入れる場合は、食品表示又は表の保存温度を遵守し、二次汚染が生じないような管理方法で保管(保存)します。
- ・常温で管理できるもの(缶詰・乾物・調味料)は、衛生的な保管場所がある場合、使用頻度を考慮し、少しまとめて仕入れることも可能です。また、かつおぶし・のり・青のりなどを非加熱で提供する場合は、開封後も密封容器で保存します。

③ 原材料の保管

- ・食肉類・魚介類・卵類・野菜類は食材の分類ごとに区分して保管します。この場合、専用の衛生的な蓋付き容器に入れ替えます。魚介類、食肉類はドリップが落ちないようにバットに入れるか、冷蔵庫の下段に保管します。その際、ダンボール等配送用包装のまま調理場内に持ち込まないようにします。
- ・冷蔵庫、冷凍庫については、定期的に温度を確認し、記録を残します。(冷蔵庫は10℃以下、冷凍庫は-15℃以下、検食(保存食*)保管冷凍庫は-20℃以下) 逸脱時の対応も決めておきます。
* 保存食について、大量調理施設衛生管理マニュアルでは「検食」と表記されています。本書は「検食(保存食)」と表記しています。

④ その他確認の必要なこと

- ・原材料の定期的な微生物及び理化学的検査結果
- ・原材料運搬方法(保冷車か保冷容器に収納)
- ・注文数量や仕様

⑤ 野菜、果物を加熱せずに提供する場合

作業前に、まず洗浄用のシンクを清掃・消毒しておきます。(特に肉や魚とのシンクの併用は、二次汚染の危険もあるため、生食用食材の洗浄用や食器のすすぎ用のシンクとは区別することが望ましい)

【食品の洗浄方法】 流水(食品製造用水)で十分洗浄する



必要に応じて殺菌
(次亜塩素酸ナトリウム又はこれと同等の効果を有するもの等)
(例)0.02%次亜塩素酸ナトリウム溶液に5分間浸ける*



流水(食品製造用水)で十分すすぎ洗いのする

- * 食品の殺菌に使用する次亜塩素酸ナトリウムは「食品添加物」の表示のある製品を使用すること。
- * 特に、若齢者及び抵抗力の弱い者を対象とした食事を提供する施設で、加熱せずに供する場合(表皮を除去する場合を除く。)には、殺菌を行うこと。

《 0.02%次亜塩素酸ナトリウム溶液の作り方 》

原液の濃度が6%の場合 300倍希釈する

原液
10ml

⇒

水を足し3リットルにする

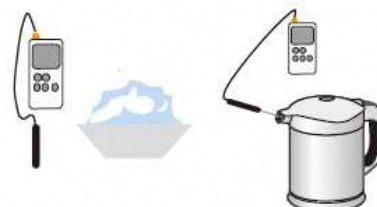
※ 殺菌に用いる溶液は、溜め置いて使用するうちに、効果が弱くなる
ことがあるので、適宜新しい溶液と交換すること。

(2) 加熱温度管理

加熱調理食品は、中心部が75℃で1分間以上(二枚貝等ノロウイルス汚染のおそれのある食品の場合は85～90℃で90秒間以上)又はこれと同等以上まで加熱されていることを確認するとともに、温度と時間の記録を行います。

また、冷却する場合には、危険温度帯(10～60℃)に長く留まらないようにするため、速やかに冷却します。(目安:30分以内に中心温度を20℃以下、1時間以内に中心温度を10℃以下)

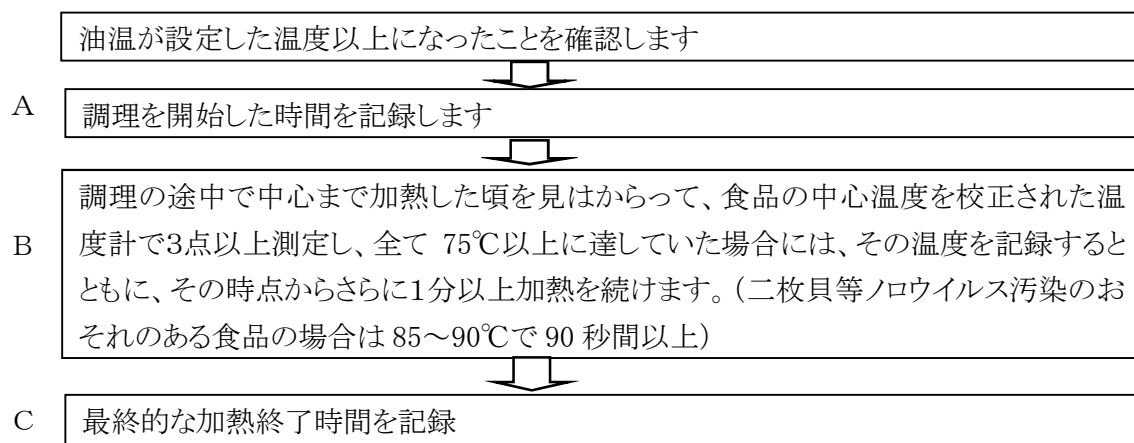
加熱温度の確認に中心温度計を用いる場合は、定期的に温度計の校正を実施し、その結果を記録します。(沸騰水で100℃、氷水で0℃の確認を行う)



加熱調理食品の中心温度及び加熱時間の記録マニュアル

① 揚げ物 (確認例)

【様式例】 食品の加熱加工の記録簿 P.68



※なお複数回同一の作業を繰り返す場合には、同じことを行い記録します。

② 焼き物・蒸し物 (確認例)

A B Cと同じ過程

※ なお複数回同一の作業を繰り返す場合にはABCの条件で加熱処理を行います。この場合中心温度の測定は、最も熱が通りにくいと考えられる場所の一点のみでも構いません。

③ 煮物・炒め物 (確認例)

Bの実施

※ 但し、調理の順序は食肉類の加熱を優先させます。食肉類、魚介類、野菜類の冷凍食品を使用する場合には、十分解凍してから調理を行います。

最も熱が通りにくい食材を選び、3点以上(煮物の場合は1点以上)測定します。

中心温度を測定できるような具材がない場合には、調理釜の中心付近の温度を測定します。

※ 実施献立表等の余白に調理時間と加熱温度を記録する方法もあります。

(3) 二次汚染の防止

① 調理従事者等衛生管理は P.34 を参照

② 調理器具・機械の取扱いと消毒

まな板、包丁などの器具、容器	用途別及び食品別(下処理用にあつては、魚介類用、食肉類用、野菜類用の別、調理用にあつては、加熱調理済み食品用、生食野菜用の別)に用意し、使用します。 器具、容器等の使用後は洗浄し、80℃、5分間以上の加熱又はこれと同等の効果を有する方法で十分殺菌した後、乾燥させ、清潔な保管庫を用いるなどして衛生的に保管します。(木製品は極力使用を控える) 調理器具の破損は異物混入の原因となり、食べた人の口やのどを傷つける恐れがあるため、使用前と使用後に破損の有無について確認が必要です。
フードカッター 野菜切り機	最低1日1回以上、分解して洗浄・殺菌し乾燥させたものを使用します。
シ ン ク	原則として用途別に相互汚染しないように設置します。 どうしてもシンクを用途別に設けることが難しい場合には、調理工程を、汚染作業(食材の検収・保管・下処理)と非汚染作業(調理・盛り付け等)とに分け、汚染作業から非汚染作業に移るときや、加熱調理用食材の洗浄作業から非加熱調理食材の洗浄作業へ移るときは、作業手順によりシンクを洗浄消毒し、シンクを通じて食材が二次汚染されないように注意し、清潔に保ちます。

- ・食材をザルに入れて積み上げると、上のザルが仮に汚染されていれば下の食材が汚染されます。
⇒ザルの液漏れ防止のため、バットを敷くかビニール袋、シートでおおうようにします。
- ・食材をザルに入れて床に直に置いたり、低い位置に置くと床面のはね水等で汚染されます。
⇒床面からの跳ね水等による汚染を防止するために、床面から60cm以上の場所で取り扱います。(床からの汚染防止対策がされている場合は30cm以上の場所で取り扱います)
- ・室内で扇風機等を使用していると、扇風機についたゴミや汚れや、周囲にある食肉や魚介類の汁等が飛散し、食材を汚染する可能性があります。
⇒扇風機の清掃を定期的に行うとともに、作業台上などの食材の配置に留意しましょう。
- ・下処理用のシンクの第1槽目で食材を水洗いするときに、あふれて第2槽目のすすぎ用のシンクに入るとすすぎ用のシンク内が汚染される可能性があります。
⇒各シンクの水があふれないように、水量に留意します。
- ・下処理のシンクの上にまな板を載せて調理すると、下処理のシンクにある雑菌で食品が汚染されるおそれがあります。
⇒生食用食材は調理作業台上で取り扱います。
- ・清潔な保管庫以外の場所で保管している物は使用前に洗浄・消毒し使用します。
- ・調理室の清掃は調理が終了し、調理済み食品が搬出されてから行います。

(4) 調理済み食品の温度管理

- ①調理後の食品は、調理終了後から30分以内に配膳し、2時間以内に喫食します。
- ②調理後直ちに提供される食品以外の食品は、食中毒菌の増殖を抑制するために、10℃以下又は65℃以上で管理します。
- ③加熱調理後の食品の冷却、非加熱調理食品の下処理後の一時保管は、清潔な場所で行います。
- ④調理終了後の食品は衛生的な容器に入れ、蓋をして保存します。

(5) 設備関係

① 使用水の点検

- ・始業前と調理作業終了後に毎日、色・濁り・におい・異物の混入について点検して記録を残します。
- ・貯水槽設置、井戸水を使用している場合は、上記にあわせて遊離残留塩素が0.1mg/ℓ以上あることを始業前と調理作業終了後に検査し、記録します。
※貯水槽を使用している場合は年1回以上清掃します。井戸水を使用している場合は年2回以上水質検査を行います。

② ねずみ、昆虫の点検・駆除

- ・発生状況を月1回以上点検するとともに、半年に1回以上駆除を実施して記録(実施した月日、方法、結果等)を残します。(業者に依頼する場合は、報告書を保管しておきます。)

(6) 調理従事者等の衛生管理

- ①調理従事者等(食品の盛付け・配膳等、食品に接触する可能性のある者及び臨時職員も含む)は、毎日作業開始前に、自らの健康状態を衛生管理者に報告し、衛生管理者はその結果を記録します。
- ②調理従事者等は、定期的な健康診断及び月に1回以上の検便を受けます。検査項目には、腸管出血性大腸菌の検査を含めておきます。また、10月から3月までの間には月に1回以上又は必要に応じてノロウイルスの検便に努めます。(調乳担当者も含む)
- ③調理従事者等は、下痢、嘔吐、発熱などの症状があった時は調理作業に従事せず、直ちに医療機関を受診し、感染性疾患の有無を確認し、体調の回復に努めます。
また、検便においてノロウイルス等を保有していないことが確認できるまでの間、食品に直接触れる調理作業を控えるなど適切な処置をとります。
- ④手指等に化膿創(または“傷”)があった時は耐水性絆創膏を付けた上から手袋を着用し、盛付け等の作業には従事しない。

【様式例】 従事者等の自主衛生管理点検表 P.69

(7) 手洗い

調理従事者は、次の場合、手洗いマニュアルに従い、必ず流水・石けんによる手洗いによりしっかりと2回(その他の時には丁寧に1回)手指の洗浄及び消毒を行います。なお、使い捨て手袋を使用する場合は、原則として次の場合に交換を行うこと。また使い捨て手袋を使用する際は、手袋を触る前にも手洗いを行います。

① 2回手洗いが必要な場合

- ・作業開始前及び用便後
- ・汚染作業区域から非汚染作業区域に移動する場合
- ・食品に直接触れる作業を行なう前
- ・生の食肉類、魚介類、卵殻等の微生物の汚染源になる食品に直接触れた後
- ・配膳の前
- ・毛髪、耳、その他不潔な箇所に触れた後

② 手洗いの前に確認すること

- ・指輪、ブレスレット、腕時計等ははずす
- ・爪は短く切っておく
- ・マニキュアはつけない
- ・手指に傷がない

③ 手洗いの手順について

(手洗いマニュアル)

1. 水で手をぬらし石けんをつけて泡立てる。
2. 指、腕を洗う。特に、指の間、指先をよく洗う。(30秒程度)
3. 石けんをよく洗い流す。(20秒程度)
4. 使い捨てペーパータオル等でふき、水気をしっかり取る。(タオル等の共用はしないこと。)
5. 消毒用のアルコールをかけて手指によくすりこむ。

(1から3までの手順を2回実施する。)

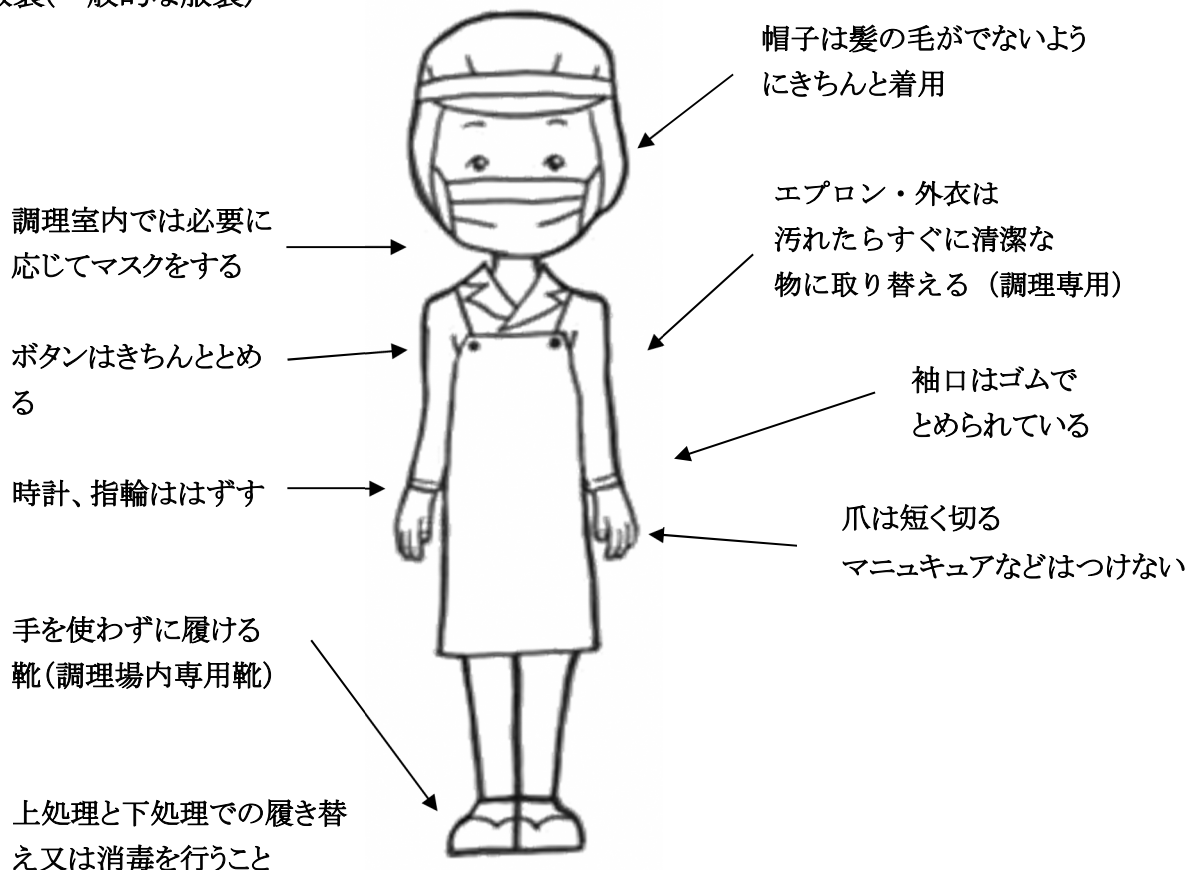
手洗い方法

※①～⑨の手洗いをしっかりと2回実施する→使い捨てペーパータオルで拭く→消毒



厚生労働省 感染症の予防について **【参考資料】** 手洗い手順リーフレットより
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000212515_00001.html

(8) 服装(一般的な服装)



※ 調理場から出るときは、白衣を着替え、靴は履き替える。

※ トイレに入る際に調理作業時に着用する外衣のまま入らないこと。

(9) 検食(保存食)の保存(正しいとり方と保存の仕方)

原材料及び調理済み食品を食品ごとに50g程度ずつ清潔な容器(ビニール袋等)に入れ、密封し、 -20°C 以下で2週間以上保存します。

① 確認事項

- ・原材料は、洗浄・殺菌等を行わず、そのまま50g程度とる。
- ・調理済み食品は、料理ごとに別々のビニール袋等に入れる。主菜添えも別々にしてとる。
- ・保存温度を計れる隔測温度計等を保管場所に設置する。
- ・ビニール袋に採取した場合、中の空気はしっかり抜く。
- ・ラップ包装の保存は、冷凍中に破損する恐れがあるので使用しない。
- ・仕切りのある弁当箱形式の容器は、食品どうしが接触するおそれがあるので、使用しないこと。

② 検食(保存食)の範囲外

- ・調味料(米・麦・塩・砂糖・酢・みりん・醤油・酒・ソース・味噌・こしょう等)
- ・乾物(わかめ・干し椎茸・けずりかつお・鰹節・昆布・春雨・ごま・のり等)、缶詰類
- ※乾物については、ロット番号と使用期限、メーカーについて記録に残しておき、可能であれば保存することが望ましい。
- ・購入した「市販のおやつ」(常温保存のもの)

(10) 衛生管理点検

【様式例】 点検表 P.70~73

(11) 乳汁栄養に関する衛生管理

- ・清潔なエプロン、ネットキャップ、マスクを着用し、作業直前に手指の洗浄・消毒を行います。
- ・開封した乳児用調製粉乳(育児用ミルク)は、開封日を書き込み1ヶ月以内に使い切ります。

① 調乳

乳児用調製粉乳(育児用ミルク)を用いる場合には、衛生上の観点から特に以下の点に留意する必要があります。

- ・乳児用調製粉乳の調乳に当たっては、使用する湯は70℃以上を保つこと。
(注)高温の湯を取り扱うので、やけどに注意すること。
- ・調乳後2時間以内に使用しなかったミルクは破棄すること。

「乳幼児調製粉乳の安全な調乳、保存及び取扱いに関するガイドラインの概要」(平成19年6月)より引用
イラスト付は <http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/qa/dl/070604-1a.pdf> 参照

1. 粉ミルクを調乳する場所を清掃・消毒します。
2. 石鹼と水で手を洗い、清潔なふきん、又は使い捨てのふきんで水をふき取ります。
3. 飲用水を沸かします。電気ポットを使う場合は、スイッチが切れるまで待ちます。なべを使う場合は、ぐらぐらと沸騰していることを確認しましょう。
4. 粉ミルクの容器に書かれている説明文を読み、必要な水の量と粉の量を確認めます。加える粉ミルクの量は説明文より多くても少なくてもいけません。
5. やけどに注意しながら、洗浄・殺菌した哺乳ビンに正確な量の沸かした湯を注ぎます。湯は70℃以上に保ち、沸かしてから30分以上放置しないようにします。
6. 正確な量の粉ミルクを哺乳ビン中の湯に加えます。
7. やけどしないよう、清潔なふきんなどを使って哺乳ビンを持ち、中身が完全に混ざるよう、哺乳ビンをゆっくり振るまたは回転させます。
8. 混ざったら、直ちに流水をあてるか、冷水又は氷水の入った容器に入れて、授乳できる温度まで冷やします。このとき、中身を汚染しないよう、冷却水は哺乳ビンのキャップより下に当てるようにします。
9. 哺乳ビンの外側についた水を、清潔なふきん、又は使い捨てのふきんでふき取ります。
10. 腕の内側に少量のミルクを垂らして、授乳に適した温度になっているか確認します。
生暖かく感じ、熱くなければ大丈夫です。熱く感じた場合は、授乳前にもう少し冷まします。
11. ミルクを与えます。
12. 調乳後2時間以内に使用しなかったミルクは捨てましょう。

注意:ミルクを温める際には、加熱が不均一になったり、一部が熱くなる「ホット・スポット」ができ、乳児の口にやけどを負わず可能性があるため、電子レンジは使用しないでください。

【例示】 冷凍母乳の取扱い

冷凍母乳（母乳バッグ）手順資料

(1) 目的 保護者の希望により母乳育児を継続する

(2) 準備

- ① 冷凍冷蔵庫、冷凍庫内温度計
- ② 解凍用容器、ペーパータオル
- ③ 哺乳瓶と乳首
- ④ アルコール綿（専用ハサミ（必要時）と母乳バッグを切る部分の消毒に用いる）
- ⑤ 専用ハサミ（母乳バッグを開ける時に必要な場合使用する）

(3) 方法

① 保護者から受け取る際、以下の確認を行い、冷凍母乳預かり記録簿に必要事項を記載する。

- ・解凍していないか（溶けている母乳は使用しない）
- ・名前、搾乳日、搾乳量が明記されているか

＜冷凍母乳のとかし方＞

② 預かった母乳バッグは、個別にビニール袋に入れるなどして、他のものに接触しないように速やかに冷凍庫に保存する。

③ 使用する母乳バッグは前日搾乳した母乳が望ましく、搾乳してすぐに冷凍したものを預かるものとする。



④ 母乳バッグは授乳直前に解凍する。

⑤ 冷凍された母乳バッグを個人の専用解凍容器の水の中へそのまま入れ、数回水を取り替えて完全に解凍する。

⑥ 解凍した母乳を取り出す時は、石鹸を使用し正しい手洗い方法で30秒以上かけて丁寧に洗い、十分な流水でよく洗い流す。水気を拭き取りアルコール消毒し、手袋装着後さらにアルコール消毒しておく。

⑦ 母乳バッグに付着した水滴をペーパータオルで拭き取った後、母乳バッグの切り口をアルコール綿で消毒し、手で切り取り清潔な哺乳瓶に注ぐ。



※手で切り取れない場合は、専用ハサミをアルコール綿で消毒してから使用する。

⑧ 40℃前後のお湯で人肌程度の温度に温めて、母乳と園児に間違いがないか複数で確認後、授乳する。（温めるときに容器を使用する場合は個人専用の容器を使用すること。）

⑨ 授乳時間・量などの必要事項を保護者への連絡帳に記載する。

冷凍母乳預かり記録簿（1年保管）へ母乳を飲ませた日・調乳者を記録する。

(4) 配慮点

- ① 作業時は手指を清潔に保つよう十分注意する。
- ② 母乳中の免疫物質が破壊されるため、熱湯や電子レンジ等で高温解凍しない。
- ③ 母乳バッグは1枚1回限りの使用とし、再使用はしない。
- ④ 飲み残した母乳は必ず廃棄し、飲み残しの再冷凍はしない。
- ⑤ 乳首や手指等に傷があり、母乳に血液の混入の恐れがある場合は、母乳を預かれないことを説明しておく。（母の感染症を確認していないため。）

(12) 理想的な調理室レイアウト

それぞれの施設において、調理室の増改築や新規設計等を行う際に検討すべき、調理室の条件を下に示します。ただし、施設ごとに面積や設備には限界や制限があるため、参考として活用ください。また図面等で保健所衛生担当課へもご相談ください。

- ① 「大量調理施設衛生管理マニュアル」を参考にする。
- ② 調理場内はドライシステムを導入する。
- ③ ドライ各室には、床洗浄時のための排水溝(口)等を設置する。
- ④ 温度及び湿度管理が適切(温度25℃以下、湿度80%以下)に行える換気・空調設備等を備える。
- ⑤ 調理室・下処理室・検収室・食品庫・調理員休憩室・調理員トイレ等を設け、それぞれ独立した構造とし、壁、扉等で区画する、床面を色別する、境界にテープを貼る等により明確に区画することが望ましい。
- ⑥ 汚染作業区域・非汚染作業区域を明確に区分する。
- ⑦ トイレ、休憩室は、隔壁により調理場と必ず区分されていること。(調理場等から3m以上離れた場所に設けられていることが望ましい。)
- ⑧ 下・上の履き物の交換場所(置き場)等を設置する。
- ⑨ 外部に開放される部分である、施設の出入口及び窓には網戸、エアカーテン、自動ドア等を設置する。
- ⑩ 調理室内では、調理作業場・配膳場所・洗浄場等、作業内容によって区分する。
- ⑪ 各作業区域に手洗設備を設置し、感知式の設備等、コック、ハンドル等を直接手で操作しない構造のものとし、石鹼液及び消毒液・ペーパータオル・爪ブラシ等を設置する。(湯が出るものが望ましい)
- ⑫ 荷受された食材が種類ごと交差しない動線を確認し、工程毎に処理できるよう考える。
- ⑬ 返却された残渣を非汚染作業区域に持ち込まなくてよい構造とする。
- ⑭ 食品庫に換気設備を設置する。

(13) ノロウイルス等感染症について

下記の HP 等を参照の上、保健所の指導に基づき、施設ごとに対応マニュアルを作成してください。

- ・感染性胃腸炎(特にノロウイルス)について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/norovirus/>

- ・ノロウイルスに関するQ&A (厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html

- ・感染性胃腸炎関連情報 (大阪府感染症情報センター)

<http://www.iph.pref.osaka.jp/infection/noro/noro.html>

- ・「保育所における感染症対策ガイドライン(2018年改訂版)」(厚生労働省)

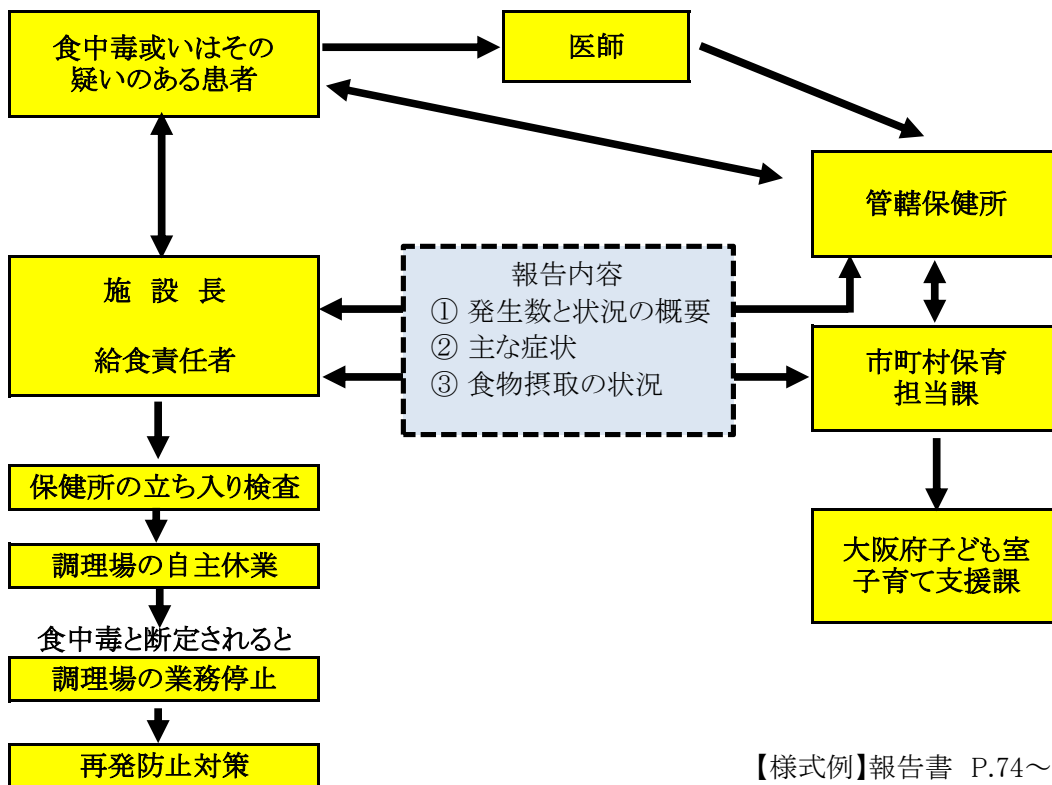
<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf>

(14) 食中毒発生時の対応(食中毒が起こったら何をすればよいか)

患者及び施設関係者のプライバシー・個人情報保護と人権尊重に努める。

- ① 発生状況の把握
- ② 感染拡大の防止
- ③ 医療処置
- ④ 行政への報告
- ⑤ 関係機関との連携

発生時の対応については、厚生労働省老健局長通知「社会福祉施設等における感染症等発生時に係る報告について」(平成17年2月22日老発第0222001号)を参照してください。



施設での対応

- ① 管轄保健所・医師の指示に従う
- ② 調査に必要な資料例
 - ・ 施設の平面図 (現在の平面図に有症者を記入)
 - ・ 施設の在籍者数 (クラス別・男女別・職員数)
 - ・ 平時の欠席状況 (児童および職員について)
 - ・ 最近2週間の施設内外の行事 (夏場にはプールの利用状況)
 - ・ 有症者情報 (有症者の通院・入院状況)
(クラス別有症者数、欠席状況、職員の有症者数、喫食状況)
 - ・ 献立表 (過去2週間程度)
 - ・ 検食(保存食) (-20℃以下で保存された原材料及び調理済み食品)
 - ・ 使用水の状況 (水道水か井戸水か、最近の検査結果)
 - ・ 有症者の糞便・吐物の確保 (二重のビニール袋に取り、紙袋等不透明なものに収納
外袋に氏名、採取年月日、採取後の保管状況等を記載)
 - ・ 調理従事者の状況 (発症状況、直近の検便結果)
- ③ 給食自粛、業務停止時の代替対策
- ④ 保護者等への説明準備

(15)食中毒の要点




主な食中毒の要点

細菌性

細菌名	原因食品	菌の特徴	症状〈潜伏時間〉	予防のポイント
サルモネラ 	卵およびその加工品、食肉、調理器具などから汚染された食品 	●動物の腸管内に分布しており、ネズミやハエ、ゴキブリやペット類も汚染源 ●近年、サルモネラ・エンテリティディス(S.E)に汚染された卵類による食中毒が増加しており、少量の菌(100個程度)で発症することが知られている 	下痢、腹痛、高熱(38℃以上) 〈6~72時間〉	●乳幼児や高齢者は卵や食肉の生食はさける ●食品は75℃で1分以上中心部まで加熱する 鶏卵の取り扱い(S.E 対策) ●表示の確認 期限表示、生食用か加熱調理用の別など ●殺付き卵は10℃以下、液卵は8℃以下で保存する ●割卵後の手洗い、調理器具の洗浄・消毒を行う ●卵の割り置きはしない 
腸炎ピブリオ 	生鮮魚介類およびその加工品、調理器具などから汚染された食品(おもに塩分のあるもの) 	●塩分を好み、塩分2~5%でよく発育する ●臭水に弱い ●増殖が速い 	激しい腹痛、下痢、嘔吐 〈10~24時間〉	●生食用鮮魚類加工品は10℃以下で保存する(刺身類は4℃以下が理想的) ●冷蔵庫から出して2時間以内に食べる ●できるだけ加熱して食べる(75℃1分以上) ●魚介類専用の調理器具を使用する ●魚介類は真水でよく洗う 
黄色ブドウ球菌 	弁当、おにぎり、生菓子類 	●人や動物の傷口や鼻、のどの粘膜に広く分布 ●食品中で増殖する時、熱に強い毒素を産生する 毛髪 耳鼻のど 切傷 化膿創 	嘔気、嘔吐、下痢、腹痛 〈1~5時間〉	●手指に傷口がある人は直接食品にふれない ●手指の洗浄・消毒を十分に行う 
カンピロバクター 	食肉(鶏肉など)およびペットなどから汚染された食品、飲料水 	●少量の菌で発症する ●特に乳幼児が発症しやすい ●水の中でも生存する ●動物の腸管内に分布しており、鶏や牛、ペット、野鳥、ネズミなどが汚染源	ます頭痛、発熱などの風邪様症状 次に下痢、腹痛 〈1~7日間／潜伏時間が長い〉	●レバー・鳥刺等食肉の生食をさける ●食肉類と他の食品は別々に保存 ●食肉類の調理器具は専用とし洗浄の際も他の食品を汚染させないこと ●鶏肉を流水で解凍したシンクはよく洗浄する 

腸管出血性大腸菌(O157など) 	生肉(ユッケ等)、ハンバーグ、井戸水 	●牛など動物の腸管内に存在する ●体内でペロ毒素を産生し、少量の菌で発症する ●水系汚染による集団発生がある 	腹痛、下痢(血便)、発熱、HUS(溶血性尿毒症症候群) 〈3~8日間／潜伏時間が長い〉	●特に、子どもや高齢者はユッケ等食肉の生食をさける ●食品は75℃で1分以上中心部まで加熱する ●調理器具、手指の洗浄・消毒を十分に行う ●箸の使い分けをする
ウェルシュ菌 	カレー、シチュー、スープ、煮物 	●容易に芽胞を形成し、芽胞は熱に強い ●集団給食などの大量調理施設で発生しやすい ●自然界および人や動物の腸内に広く分布する	下痢、腹痛、発熱 〈6~18時間〉	●加熱調理済みの食品を室温で放置しない ●小分け保存する ●食べる前に十分加熱する 
セレウス菌 	チャーハン、スパゲッティ 	●容易に芽胞を形成し、芽胞は熱に強い ●症状は嘔吐型と下痢型に分けられる ●土壌に存在し穀類などに付着する	(嘔吐型) 嘔気、嘔吐 〈1~5時間〉 (下痢型) 腹痛、下痢、嘔気 〈8~16時間〉	●大量に作ったチャーハンやスパゲッティなどを翌日再調理することはさける ●室温放置しない (例：米飯類を室温保存しない)

ウイルス性

ウイルス名	原因食品	ウイルスの特徴	症状〈潜伏時間〉	予防のポイント
ノロウイルス 	二次汚染された食品、二枚貝(カキやアサリなど)、飲料水 	●冬場に多発する ●少量で発症する ●人の体内でしか増殖せず、食品中では増えない ●カキやアサリなどの二枚貝に分布 ●集団生活を営む場所(介護施設、学校等)では、患者の糞便や吐物から二次感染し、集団発生をひきおこす場合がある	嘔吐、下痢、発熱 〈24~48時間〉	●手指の洗浄・消毒を十分に行う ●二枚貝(カキやアサリなど)はなるべく加熱調理する(85~90℃90秒以上) ●二枚貝(カキやアサリなど)の調理は専用の調理器具を使用する ●調理器具の洗浄・消毒を十分に行う エタノールや酸性石鹸はあまり効果が無い(次亜塩素酸ナトリウム(塩素濃度200ppm)で浸すように拭くことでウイルスを失活化できる) (厚生労働省 HFP Q&A より) 

注)潜伏時間：病原体が体の中に入ってから、症状が見れるまでの時間

自然毒性			
動物性(毒素名)	原因食品	症状および特徴(潜伏時間)	予防のポイント
フグ毒 (テトロドトキシン)	フグの肝臓や卵巣 (フグの種類によって、皮、精巣、 筋肉にも毒があるなど、 有毒部位が違う ので注意!!) 	●唇や舌のしびれ、手足のもつれ、意識混濁など ●熱に強く、加熱調理しても毒性は失われない ●水にさらしても毒素は抜けない (食後30分～5時間)	●フグの肝や卵巣は食べない ●フグの素人調理は絶対にしない
麻痺性貝毒 (サキシトキシン)	有害プランクトン(※1)を摂取し、 体内に毒素を蓄積した二枚貝 (アサリ、アカガイ等)	●舌、唇、顔面、手足のしびれ、運動失調など ●熱に強く、加熱調理しても毒性は失われない (食後30分程度)	●貝毒が発生している沿岸海域では、二枚貝は採取し ない *貝毒の発生は特に春先に多く、大阪府では大阪湾の アサリ等の二枚貝を検査し、結果を公表しています 潮干狩りをされる際には、貝毒の発生情報を大阪府 ホームページ等で確認して下さい
下痢性貝毒 (ジノフィストキシン等)		●下痢(水様便)や腹痛、嘔吐、嘔気など ●熱に強く、加熱調理しても毒性は失われない (食後30分～4時間)	
<small>※1:二枚貝が餌としているプランクトンの中には、食中毒の原因となる毒をもつもの(アレキサンドリウム・タマレンセなど)があり、これらを有害プランクトンと呼んでいます 注1)有毒化した貝については、流通しない措置がとられるため、販売されている貝類は安全が確保されています 注2)有害プランクトンが発生しなくなれば、二枚貝の体内の毒は減少し、やがてなくなります</small>			
植物性(毒素名)	原因食品	症状および特徴	予防のポイント
キノコ毒 (イルージンS、 ムスカリジン等)	ツキヨタケ、 クサウラベニタケ等 	●キノコに含まれる毒成分により、胃腸症状や神経症状等の様々な症状 を起こす(死亡例も有る)	●自生しているキノコの鑑別は非常に難しいので、自生 しているキノコは絶対に自己判断して食べない
化学性			
化学物質名	原因食品	症状および特徴(潜伏時間)	予防のポイント
ヒスタミン	●マグロ、サバ、イワシ、サンマなど ●その加工品である干物など 	●悪心、嘔吐、下痢、じんましんなど ●熱に強く、加熱調理してもほとんど壊れない ●ヒスタミンは、魚肉中のアミノ酸(ヒスチジン)から生成される ●特に赤身魚にはヒスチジンが多く、ヒスタミン食中毒を起こしやすい (食後数分～2、3時間)	●鮮魚やその加工品は冷蔵又は冷凍で保存する (ただし、冷蔵庫での長期保存は避ける) ●調理の際に、長時間室温に放置しない ●冷凍・解凍を繰り返さない
寄生虫			
寄生虫名	原因食品	症状および特徴(潜伏時間)	予防のポイント
アニサキス (1～4cmほどの白～ 半透明の線状虫)	生食用鮮魚介類(イカ、サバなど) 	●上腹部痛、下痢、じんましん、吐血など(胃アニサキス症) (胃アニサキス症の他にも、アニサキスが腸管や腸管外の他の臓器に 入り込んで様々な症状を起こす場合がある) (食後2～8時間)	●魚介類は加熱調理をする ●-20℃で24時間以上冷凍保存する *アニサキスは活魚の内臓に寄生していますが、鮮 度が落ちると筋肉内へも移動するため、魚介類は できるだけ新鮮なうちに内臓を除去しましょう



豊中市保健所 衛生管理課
〒561-0881 豊中市中樞線4丁目11-1 / TEL 06(6152)7320

平成26年9月作成

「食中毒を防ぐには 食品衛生講習テキスト」(平成26年9月 豊中市保健所) より

植物性 (毒素名)	原因食品	症状および特徴	予防ポイント
ソラニン	じゃがいも (芽・緑色の皮部 分)(未成熟で小さ いも)	●吐き気、下痢、嘔吐、腹痛、頭痛、 めまいなど ●未成熟なじゃがいもに多い。	●じゃがいもの芽や日光に当たって 緑化した部分は、十分に取り除く。 ●日光が当たる場所を避け、冷暗所 に保管する。 ●未成熟なじゃがいもは喫食しな い。

「児童福祉施設における食事の提供ガイド」(平成22年3月厚生労働省) 参照

(16) 食品衛生法の改正について

食品衛生法の一部を改正する法律(平成30年6月13日公布)の施行により、令和3年6月1日(完全施行)から、「HACCPに沿った衛生管理」の実施と食品衛生責任者の選任が義務付けられます。

〈HACCPに沿った衛生管理について〉

「HACCPに沿った衛生管理」には、①HACCPに基づく衛生管理と②HACCPの考え方を取り入れた衛生管理の2種類があり、給食施設の場合は②が適用されます。

ただし、例外施設として、直営の給食施設のうち、1回の提供食数が20食程度未満の少数特定の者に食事を提供する施設は適用されません。「厚生労働省が確認した手引書(小規模な一般飲食店事業者向けや旅館・ホテル向け)」や「中小規模調理施設における衛生管理の徹底について」等を参考に、自主的な衛生管理の徹底及び向上に努めます。

給食施設は、HACCPに沿った衛生管理の基準に従って、下記のとおり衛生管理を実施します。

- ① 衛生管理計画を作成し、関係者に周知徹底を図る。
- ② 必要に応じて手順書を作成する。
- ③ 衛生管理の実施状況を記録し、保存する。
- ④ 衛生管理計画及び手順書の効果を定期的に検証し、必要に応じて内容を見直す。

なお、「大量調理施設衛生管理マニュアル」はHACCPの概念に基づき策定されていることから、給食施設において、既にこれに従って衛生管理を実施している場合は、新たな対応は生じません。「大量調理施設衛生管理マニュアル」を活用していない施設においては、「厚生労働省が確認した手引書(小規模な一般飲食店事業者向けや旅館・ホテル向け)」を参考にしてHACCPの考え方を取り入れた衛生管理を実施することも可能とします。

〈営業の届出について〉

直営の給食施設については、例外施設を除いて、管轄の保健所への営業の届出が新たに必要となります。(なお、自治体によっては、任意での営業の届出を求められる場合もあります)。

4 食育について

(1) 施設における食育

「食育基本法」が平成17年6月に公布され、その前文において「子どもたちが豊かな人間性をはぐくみ、生きる力を身につけていくためには何よりも『食』が重要である」としています。施設での食育の推進については、保育所保育指針(平成29年3月31日、厚生労働省告示第117号)や幼保連携型認定こども園教育・保育要領(平成29年3月31日内閣府、文部科学省、厚生労働省告示第1号)において、施設における「食育」は、「健康な生活の基本としての『食を営む力』の育成に向け、その基礎を培う」ことを目標としています。生活と遊びの中で、食に関わる体験を積み重ね、食べることを楽しみ、食事を楽しみ合う子どもに成長していくことや、乳幼児期にふさわしい食生活が展開され、適切な援助が行われるよう、食事の提供を含む食育の計画を作成し、その評価及び改善に努めることとされています。

また、その解説書においては、施設は、保育の内容の一環として食育を位置付け、施設長の責任の下、保育教諭、保育士、調理員、栄養教諭、栄養士、養護教諭、看護師等の職員が協力し、健康な生活の基本として食を営む力の育成に向け、その基礎を培うために各施設において創意工夫を行いながら食育を推進していくことが求められています。また、施設だけでなく家庭と連携して食育を進めていくことが大切であり、施設での子どもの食事の様子や、食育に関する取組とその意味などを保護者に伝えることは、家庭での食育の関心を高めていくことにつながり、また、家庭からの食に関する相談に対応できる体制を整え、助言や支援を行うことが重要であるとされています。

(2) 食育の取組み

食育の取組みは、調理活動等の行事を通して行うものと、日々の食事や日常の生活の中で食について考え、実践を積み重ねていくものがあり、この2つは両方共に大切です。すなわち、提供する食事の内容はもちろんのこと、子どもや保護者等に対する献立の提示等、食に関する情報提供や、食事環境、さらに起床・就寝時刻、食事の時間なども含めた生活全般に目を向け「おいしく、楽しい食事」とは何かを考えて行動することが必要です。

さらには、乳幼児の食生活は、保護者の食生活の影響を大きく受けるものですから、食育について保護者にも働きかけていくことが必要になってきます。

そして、より広く充実した食育を実践するためには、施設の全職員が力を合わせて取り組むことも重要です。

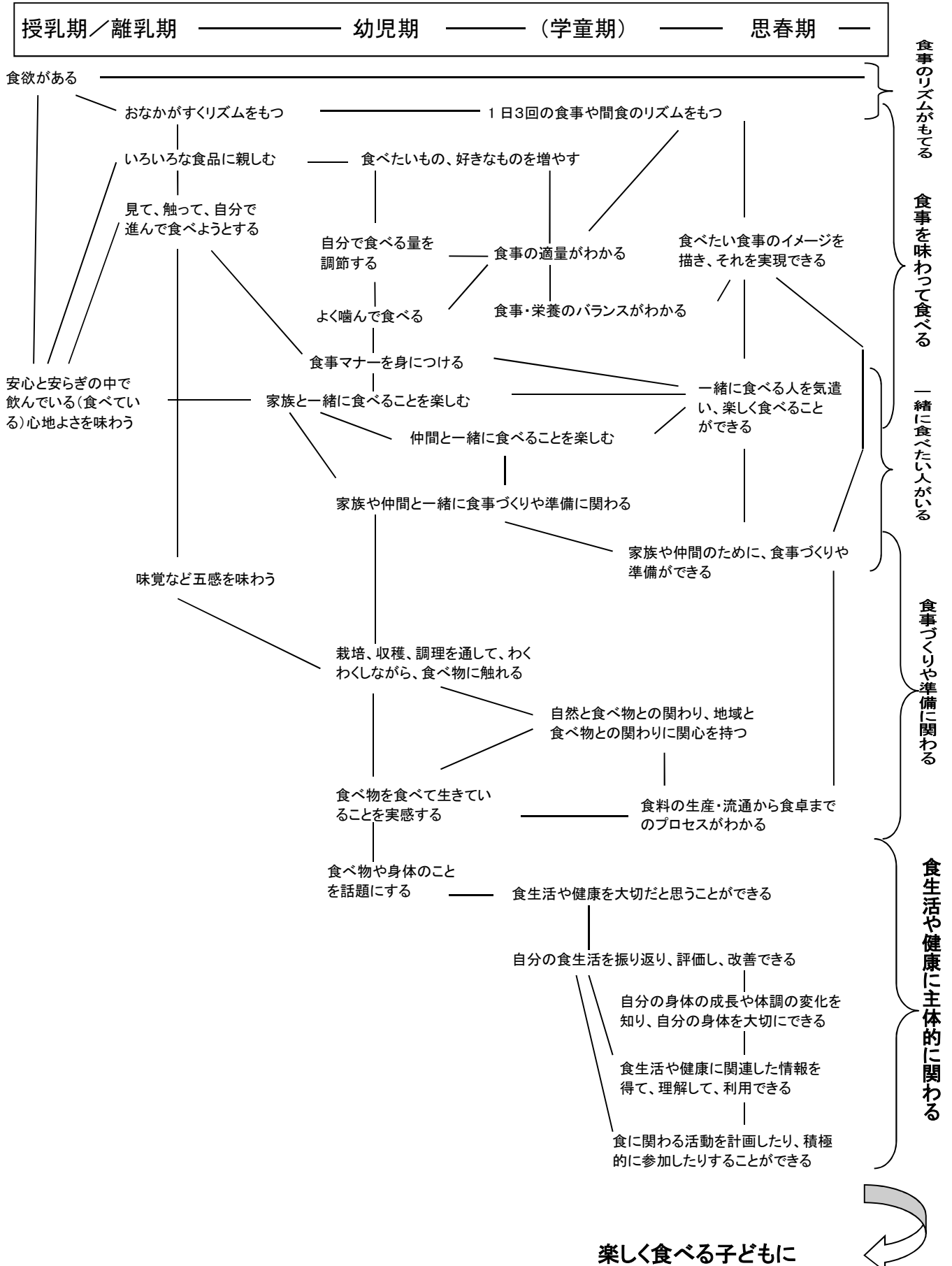
「児童福祉施設における食事の提供ガイド」(平成22年3月厚生労働省)参照

「保育所における食事の提供ガイドライン」(平成24年3月厚生労働省)参照

「幼保連携型認定こども園教育・保育要領解説」(平成29年3月厚生労働省)参照

「保育所保育指針解説」(平成30年2月厚生労働省)参照

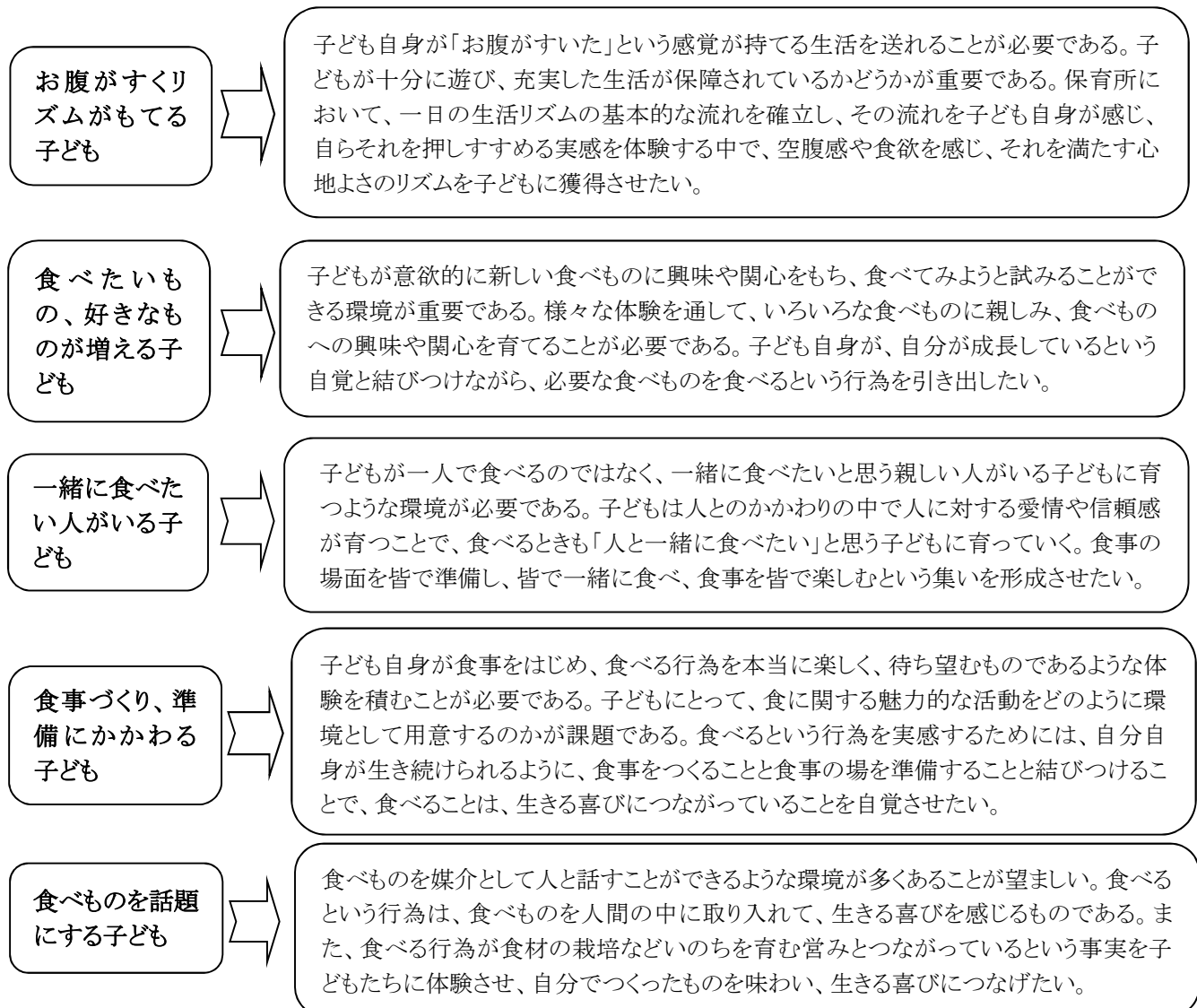
(3) 発育・発達過程に応じて育てたい“食べる力”



「食を通じた子どもの健全育成(いわゆる「食育」の視点から)のあり方に関する検討会」報告書より抜粋

(4) 食育の目標

施設における食育は、健康な生活の基本としての「食を営む力」の育成に向け、その基礎を培うことを目標としています。このため楽しく食べる子どもに成長していくことを期待しつつ、次にかかげる子ども像の実現を目指して行います。



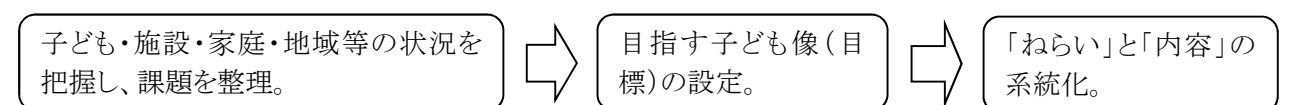
「保育所における食を通じた子どもの健全育成(いわゆる「食育」)に関する取組の推進について」(平成 16 年3月厚生労働省)引用

(5) 食育の計画 計画作成(P)→実施(D)→評価(C)→改善(A)

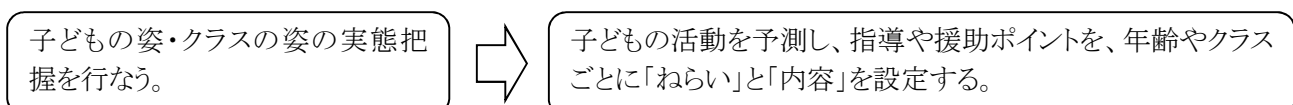
[参考事例 P.49-P.54]

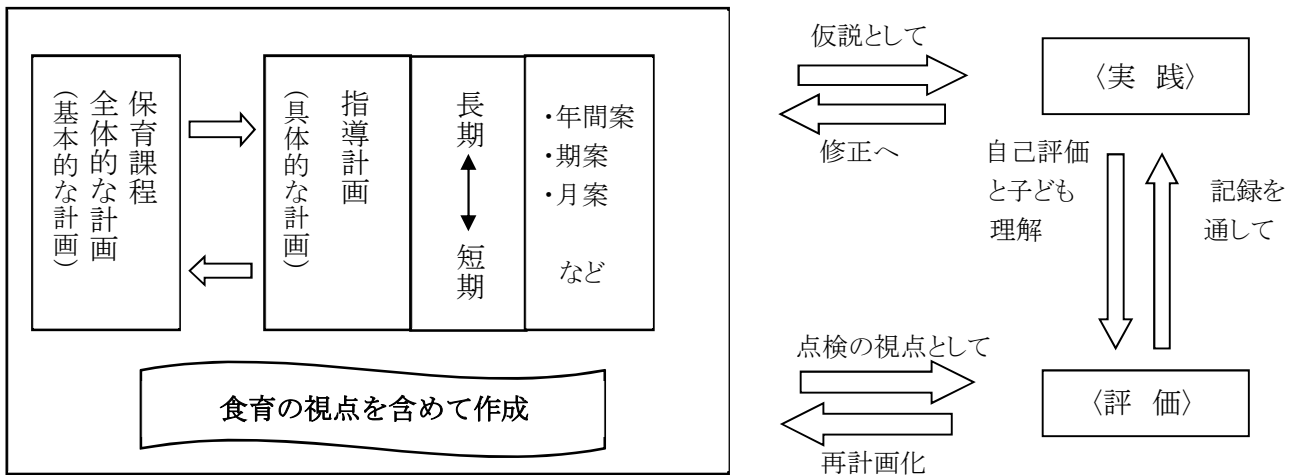
目標を達成するために、食育の計画は、保育所や認定こども園における基本的な計画である「全体的な計画」に基づいて展開するために、具体的な計画として立案される「指導計画」に位置づけます。そして、乳幼児期にふさわしい食生活が計画に基づき展開され、適切な援助が行われるよう、食育の計画の評価及び改善に努めます。

① 「全体的な計画」に位置づく食育の計画



② 「指導計画」に位置づく食育の計画





「保育所における食育の計画づくりガイド」(平成20年3月保育所における食育計画研究会編)参照

(6) 家庭との連携

保護者とともに、施設での子どもの活動の成果を喜び共有し、連携・協力をはかります。

施設での子どもの食事の様子や施設が子どもの食に対してどのように取り組んでいるのかを保護者に伝えることは、家庭における食の関心を高め、食育の推進にもつながります。

① 施設の様子を保護者に伝達

展示食、レシピ紹介、おたより(通信)、掲示板、調理実習、給食試食会、連絡ノート、給食参観、その他、施設で行った行事・取り組み紹介や食に関する情報を発信

② 家庭からの食生活に関する相談・助言

家庭からの食に関する相談に対する助言、保護者同士の食の情報交換

(7) 地域との連携

① 施設から地域へ

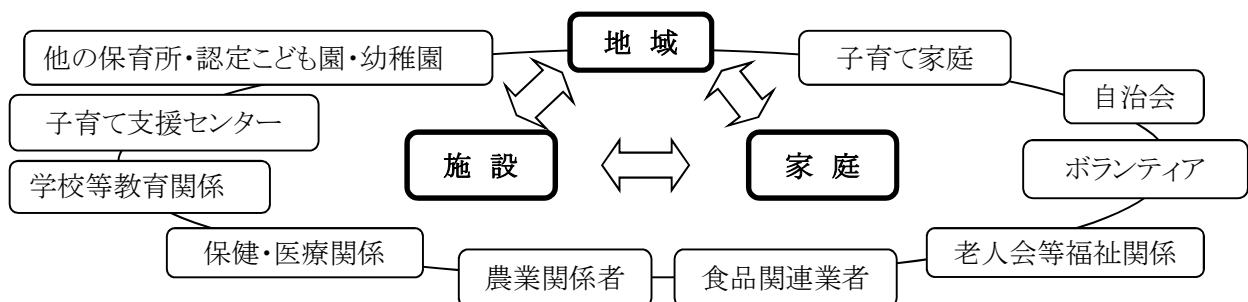
在宅の子育て家庭に対しても、教育及び保育を通じて蓄積された子育ての知識、経験、技術を活用し、相談・支援する機会をつくっていくことが求められています。

- ・子育て家庭への食育(離乳食教室・料理教室・施設の子どもたちと一緒に食事)
- ・食の情報提供(壁新聞など)
- ・子育て支援センターとの連携 など

② 地域から施設へ

様々な機関と密接な連携をとりながら、食育の目標を共有し、多くの人達が子どもの成長を見守ることが期待されています。

[連携・協力体制のフローチャート]



施設や家庭を中心に、様々な機関や団体等と連携・協力をはかりながら、食育を推進します。

(8) 食育の方法

- ① 施設で提供する食事 … 日常の食事は、食育と密接につながっています。発達段階に応じたものであり、季節感や伝統的な食文化、品質、地域特性も考慮に入れて献立をたてることが重要です。そして、食べたいという意欲を培える食事内容や、食具・食器の種類、食事環境などにも配慮します。
- ② 菜園活動 … 身近な栽培物の中から保健・安全面に留意しつつ、食材につながるものを選び、積極的に食する体験を通して、日常生活の中で子ども自身が生活の一部として捉え、体験できるように環境を整えます。

(例)「野菜の収穫」(寝屋川市立コスモス保育所作成)

・保育所で育てた“いんげん”を収穫しました。



・自分たちで育てた夏野菜

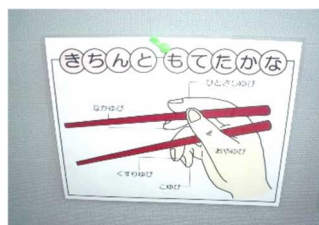


- ③ クッキング保育 … 安全・衛生面に配慮しながら、扱いやすい食材、調理器具などを用意し、施設の全職員が連携しながら、子どもの興味・関心に応じて、食事作りに取り組みます。
- ④ 媒体を使って …

(例) お箸の持ち方

お箸の正しい持ち方を説明した後、実際にお箸を使って“ねこちゃん”の口に食べものを運ぶ練習をします。食べ物はお箸でつかみやすいもの(スポンジなど)から、つかみにくいもの(魚の形に切ったティッシュなど)まで、対象年齢によって工夫します。

(堺市子ども青少年局子育て支援部幼保運営課作成)



- ⑤ その他 … エプロンシアター、ペープサート、ポスター・パネル、絵本、食品のカルタ作り、腹話術人形など
- ⑥ 食育月間と食育の日 … 毎年6月は食育月間、毎月19日は食育の日として「食育推進基本計画」の中で、食育の定着を図る機会として定められています。

※ 大阪府では毎年8月を食育推進強化月間と定めています。

[参考]「おおさか食育通信」に食育に関する情報が掲載されていますのでご活用ください。

掲載ホームページ『健活10ポータルサイト』<https://kenkatsu10.jp/shokuiku/>

〔事例1〕B市立保育所食育計画

目指す子ども像	おいしく楽しく食べる子ども	
目標	・食に關わる体験を積み重ねて食事を楽しみ合う	・食に關する感謝の気持ちがあふく
	0-1-2歳児	3-4-5歳児
人間関係とマナー	<p>ねらい</p> <p>・安定した人間関係の中で心地よく食事を食べる</p> <p>・保育者を仲立ちとして友だちと共に食事を一緒に食べる楽しさを味わう</p> <p>・食事の前には挨拶があるという事を知ったり、食器に手を添える等、基本的なマナーを身につけて、食事を食べる</p>	<p>ねらい</p> <p>・食事に必要な基本的な習慣が身につくようにする</p> <p>・保育者や友だちと共に食べる楽しさを味わい、マナーを身につけて食事を食べる</p> <p>・食べ物の生産過程を知ったり、調理員等との関わりを通して、食に關心を持ち、感謝の気持ちを育む</p>
健康づくり	<p>ねらい</p> <p>・お腹がすく生活リズムができ、機嫌よく過ごす楽しさを感じながら食べる</p> <p>・いろいろな食べ物をしっかりと噛んで食べる</p> <p>・味覚の幅を広げ、食べ慣れない物も食べようとする</p>	<p>ねらい</p> <p>・健康に過ごしていくための食習慣や生活リズムを身につける</p> <p>・自分の体に必要な食品の種類や働きを知り、色々な種類の食べ物や料理をバランスよく味わう</p>
食への興味	<p>ねらい</p> <p>・いろいろな食べ物を見る、触る、味わう、臭う等の経験を通して自ら食べようとする</p> <p>・旬の野菜や魚などのおいしさを知る</p> <p>・野菜の栽培を見ることで食材にも興味を持つ</p>	<p>ねらい</p> <p>・色々な食材や調理方法から料理ができていくことを知り、献立に興味・関心を持つようにする</p> <p>・栽培を通して旬の食べ物のおいさを伝える</p> <p>・食の循環や食べ物を無駄にしないことへの意識付けをする</p> <p>・水やりなど世話をし、収穫の喜びを感じたり、生命の大切さに気づかせたりする</p> <p>・防災教育で災害時の命を守るための知識や行動、食事の大切さを知らせる</p> <p>・食事を通して日本の文化や和食の良さについて伝え理解や関心が深まるようにする</p>
取り組み	<p>4月 王づくり</p> <p>5月 夏野菜の苗植 (枝豆、なす、きゅうり、トマト、オクラ等) 収穫</p> <p>6月 玉ねぎ、じゃが芋の夏野菜の収穫</p> <p>7月 とうもろこしの皮剥き トマト、ピーマン (5歳)</p> <p>8月 枝豆の収穫</p> <p>9月 王づくり</p> <p>10月 さつま芋の苗植、さつま芋の収穫</p> <p>11月 玉ねぎを植える</p> <p>12月 さつま芋の収穫</p> <p>1月 さつま芋の収穫</p> <p>2月 さつま芋の収穫</p> <p>3月 さつま芋の収穫</p>	<p>1月 さつま芋を植える</p> <p>2月 さつま芋の収穫</p> <p>3月 さつま芋の収穫</p>
菜園活動	<p>【具体的内容】</p> <p>①菜園活動とつなげる。</p> <p>②「料理活動実施の手帳」の表に則って、衛生面、安全面に充分配慮して取り組む</p> <p>③調理員との連絡を密により実施する</p> <p>④菜園活動と連携し、報告は月末の報告用紙「給食の反省」に記入する</p> <p>⑤菜園活動で採れたもの以外で料理活動を実施する場合は料理活動日の給食の献立材料(食材)を利用する</p> <p>⑥収穫物を喫食する際は衛生面に配慮し、菜園士や調理員と相談して進める</p> <p>⑦食育計画の範囲内で実施する(範囲を超え場合は菜園士へ相談する)</p>	<p>【料理活動の確認事項】</p> <p>①菜園活動とつなげる。</p> <p>②「料理活動実施の手帳」の表に則って、衛生面、安全面に充分配慮して取り組む</p> <p>③調理員との連絡を密により実施する</p> <p>④菜園活動と連携し、報告は月末の報告用紙「給食の反省」に記入する</p> <p>⑤菜園活動で採れたもの以外で料理活動を実施する場合は料理活動日の給食の献立材料(食材)を利用する</p> <p>⑥収穫物を喫食する際は衛生面に配慮し、菜園士や調理員と相談して進める</p> <p>⑦食育計画の範囲内で実施する(範囲を超え場合は菜園士へ相談する)</p>
調理員との連携	<p>・給食材料の展示や、試食会を通して保護者からの食に關する相談や情報提供を行い、子どもが健康的な食生活を営めるよう支援をする</p> <p>・各クラスの配膳や子どもの喫食状況を見て、調理での工夫や改善を図ると共に、離乳食の進行状況や支援を必要としている子どもへの配慮について、保育士や家庭と連携を図る</p> <p>・子どもの食への関心が高まるように支援する</p>	<p>【具体的内容】</p> <p>・給食材料の展示、説明</p> <p>・給食室訪問</p> <p>・調理員との共食</p> <p>・献立、食品、簡単な調理法を子どもに知らせる</p>
家庭・地域との連携	<p>・家庭との連携</p> <p>・試食会より給食たよりで給食、おやつの献立を知らせ、レシピの紹介や、健康、衛生、食習慣についての情報提供をし、啓発を促す</p> <p>・食育活動の結果を知らせる活動を通して、園の大切さを伝える</p> <p>・朝食をとることの大切さを知らせるとともに早寝早起きの大切さについても伝える</p> <p>・家族そろって食べる大切さを伝える</p> <p>・連絡ノートの活用(0-1・2歳児)</p> <p>・家庭での毎日の生活時間(起床、就寝時間)と食事の状況の記入により、子どもの健康状態を把握し、生活リズムを整えていく</p> <p>・施設での食事や生活の状況などを連絡し、食に關する指導についても、常に家庭との連携をとりながら進めていくようにする</p>	<p>・給食の展示</p> <p>・給食の実物を、毎日送迎時まで展示し、関心をもってもらい子どもへの理解を深めてもらう</p> <p>・料理活動や菜園活動等の情報を提供する</p> <p>・地域との連携</p> <p>・地域や家庭に対する支援や情報の提供を行う</p> <p>・地域開放など開催する。給食場面の見学をする</p>
アレルギー対応等	<p>・個々のアレルギーの状況を医師の指示の下に把握し、アレルギー対応マニュアルに乗って対応する</p> <p>・支援を必要としている子どもや体調不良の子どもなど、一人一人の心身の状態に応じ、場合によっては専門機関と連携しながら適切な対応をしていく</p>	

〔事例2〕 年齢別食事指導計画

	発達状況	発達を促す配慮	献立作成上の注意点	調理上の留意点	クッキングの発達の特徴	子どもの活動	クッキング保育の献立例
4 歳 児	<ul style="list-style-type: none"> ・ 利き腕がはつきりし、はさみで円を切ることができる。 ・ 常に使われる話し言葉が不自由なく使える。(思考機能) ・ 自分の意思、感情を相手に伝える。 ・ 仲間意識ができ、集団で楽しく食べ、雰囲気に影響されやすい。 ・ お手伝いができるようになる。(当番活動) ・ 食べたいものが、料理名で表現でき、作り方や材料に興味を示す。 ・ 食前の手洗い、食後の歯磨き等、やる力はあるが、手ぬきやさぼりの気持ちが見られる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 箸が確実に使えるように、働きかける。 ・ 季節の野菜、果物に触れる機会をつくる。 ・ クッキング保育を取り入れる。 ・ 紙芝居等の教材を通して、食物に含まれる成分と働きを教える。 ・ 行事の時に、会食等を取り入れ、雰囲気の変わった食事を楽しめるように企画する。 ・ よく噛んで、料理を味わって食べるように働きかける。 ・ 一品だけ先に食べず、交互食べができるようにする。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ほとんどの食品、料理が食べられるようになるが、刺激の強いものは避ける。 ・ 食べ方、食べる量等に十分注意する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 包丁の持ち方(猫の手) ・ まな板の下にぬれフキンを敷く。 ・ 力が入りにくいので立って作業する。 ・ 包丁にくっついた野菜は歯をむこう側にむけ、あいてる方の手でおとす。 ・ 包丁の扱い方(おし切り・ひき切り・おさえ切り) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ どんな材料で何を作るかを考えせたり、子ども同士で相談させることが可能になる。 ・ ひとつひとつ指示しなくても、はじめに、いくつかのポイントを伝え、後は自分で考えたり決めたりさせる。「～だけれども～だ」 ・ クッキング終了後、反省、次回への展開等、子ども達と検討する。 ・ 友達同士の協力関係や教えあう関係が、みられるようになる。栽培という長い見通しでの活動が可能になる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ こねる ・ 皮むき(かたい野菜の皮むき、さがきがでできる) ・ 包丁になれる 	<ul style="list-style-type: none"> ・ パンづくりこねる。発酵の意味を理解し待つことができる。 ・ ピンザ ・ クッキー ・ 枝豆の塩ゆで ・ さつま汁(ピーラーで皮むき、包丁で切る。こんにやくを手でちぎる。) ・ さつま芋ヨーザ(皮にはさむ) ・ ラップ包みおにぎり ・ みそ汁(かつお、こんぶ、だしじやこ) ・ だしのとり方、だしの味をしらせる。 ・ 雑煮(ピーラーで皮をむき包丁で切る)

クッキング保育実施にあたっての留意点

クッキング保育は子ども達が自ら準備、調理し、食べるというプロセスのなかで、食べ物への興味と作る楽しさが、食べることをより楽しいものにします。

また、共同作業を通じて集団づくりなどさまざまな保育目標が設定できるという点でも豊かな保育の取り組みが出来ます。

その効果を上げるためにも下記の衛生面・安全面に配慮し、保育所給食の衛生管理に準じた取り扱いで実施してください。

記

- 1 年(月)間計画の中でクッキング保育についての計画をたてること。
 - 2 クッキング保育を計画するにあたってはその目的をおさえ、対象児の年齢・能力にみあった計画をたて、園全体の合意と連携をはかること。
 - 3 クッキングの中心となる子ども達の衛生面の管理について職員の十分な指導のもとで実施すること。
 - 4 下痢をしていたり、手指に傷のある子どもは加熱後の作業はひかえること。
 - 5 十分な加熱を基本とし、容易に加熱できる献立とすること。
(必ず職員が中心温度を計測し、85～90℃を90秒以上の加熱を確認、記録)
 - 6 子ども達が直接、なま物(肉・魚等)を取り扱うことのないよう配慮すること。
(必ず調理室又は職員が取り扱うこと。ただし洗浄又は加熱後のものは職員の指導のもとで取り扱うことも可)
子ども達が卵を取り扱うときは職員の指導のもと、前後の手洗いを徹底させたり、作業をより衛生的にすすめること。
- 菜園の収穫物を使用する場合はその安全(じゃがいもの芽や青い部分の切除、腐敗・変色部分の廃棄等)に注意すること。
- 7 加熱調理後はすみやかに食べることを徹底すること。
 - 8 保存食として原材料・調理済み品を各50g以上、2週間冷凍保存しておくこと。
 - 9 別紙「クッキング保育実施のチェック項目」で点検して実施すること。

クッキングチェック表

北摂ブロック栄養士研究会B市作成

令和	年	月	日()	担当者:
料理名:			実施年齢:	

1 計画までのチェック

- 計画は目的、対象園児の年齢・能力にみあったものか。
- クッキング保育計画は所(園)全体で検討したか。
- クッキング保育計画書は作成・提出したか。
- アレルギー児への配慮をした計画か。

2 前日までのチェック

- 使用する器具類はそろっているか。
- 保護者への連絡、依頼(エプロン・三角巾の持参・爪切り等)はできているか。(保護者から、園児の健康状態についての連絡)
- 保育室、調理をする台等は清潔か。
(ペットなどを飼育している場合は室外へだしておいたか等)

3 当日のチェック

★クッキングを始める前に

- 材料はそろっているか。 原材料の保存食(50g以上)は確保したか。
- 保育室の清掃はできているか。(机は消毒できているか等)
- 下痢をしている園児、手指に傷をしている園児はいないか。
- 器具類は消毒できているか。
- 園児・職員の服装はよいか。
エプロン・三角巾の着用。咳をしている場合はマスク着用。
- 手洗いはできているか。
殺菌消毒石鹸を用いての洗浄。ペーパータオル又はクッキング用に園児が持参したタオル等を用いての手拭き。

★クッキング中には

- クッキング中の衛生は注意できているか。
(例:園児が汚れたものにふれた後の手洗い。卵液が机等に付着したときの消毒等)
- 加熱は中心温度計で計測、確認、記録をしたか。

料理名	中心温度

(75℃以上 1分以上)
ノロの流行時等(85~90℃で90秒間以上)
- 調理済み品の保存食は確保したか。
- 出来上がったものを、食べる前に検食を行ったか。
異常の有無「有・無」 検食時間 : 検食者()

4 終わってからのチェック

- クッキングの残品の処理は適切か。
- 器具類の洗浄・消毒はできたか。

☆ 野菜等の伝統的な切り方紹介

<p>輪 切 り</p>  <p>だいこん、にんじんなど 円柱型の切り口が丸い材 料を切る。</p>	<p>斜 め 切 り</p>  <p>ごぼう、きゅうりなどを 斜めに切る。</p>	<p>半 月 切 り</p>  <p>円柱型を縦2つ割にして 切る。</p>	<p>いちよう切り</p>  <p>円柱型を縦4つ割にして 切る。</p>
<p>たんざく切り</p>  <p>だいこん、にんじんなど を薄い長方形に切る。</p>	<p>色 紙 切 り</p>  <p>だいこん、にんじんなど を薄い正方形に切る。</p>	<p>拍子木切り</p>  <p>だいこん、長芋などを5 ミリ角、4センチ長さの 棒状に切る。</p>	<p>あられ切り</p>  <p>拍子木切りを小口から5 ミリに切る。</p>
<p>せ ん 切 り</p>  <p>5センチ長さで厚さ2ミ リぐらいに切り、これを 重ねて切る。</p>	<p>あやめきゅうり</p>  <p>きゅうりは5センチ長さ に切り、塩をして縦に薄く 切り、1つおきに折り こむ。(かまぼこなどで利用 できる)</p>	<p>みじん切り</p>  <p>半分に切って芯を切り離 し、さらに横に2~3段 切り目を入れる。これを 小口より細かく切る。</p>	<p>末 広 切 り</p>  <p>5センチに切ったものを 一端を残して小口から薄 くきざみ、切った方を扇 のように広げる。</p>
<p>乱 切 り</p>  <p>ごぼう、にんじんなどを 回しながら斜めに切る。</p>	<p>駒 切 り</p>  <p>ごぼう、うどんなどを小口 切りと、斜め切りとを交 互にくり返す。</p>	<p>さ さ が き</p>  <p>ごぼうを回しながら、鉛 筆を削る要領で切る。</p>	<p>くし型切り</p>  <p>かぼちゃ、果物など丸い 材料の頂端から下端にむ かって切り分ける。</p>

<p>かつらむき</p>  <p>5センチ長さに切り、包丁を上下に軽く動かしながら、包丁が透けて見えるぐらいの薄さにむく。</p>	<p>白髪切り</p>  <p>かつらむきにしたものを巻いて小口からごく細く線にきざむ。</p>	<p>よりのうど</p>  <p>かつらむきにして、斜めに切る。その後で水につける。</p>	<p>菊花大根</p>  <p>かつらむきにした大根をひろげ、斜めに5ミリ幅位に切り、塩をあて、しんなりしてから、半分に折り、巻いて形を整える。</p>
<p>菊花たけのこ</p>  <p>たけのこの太さのそろったところをえらび、まわりに包丁でぎざぎざに切り目を入れ、輪切りにする。</p>	<p>花れんこん</p>  <p>穴と穴の間に一番肉厚の所に包丁を入れて、穴の丸みにそわせてむき取り、花形にする。</p>	<p>梅花切り</p>  <p>にんじん、だいこんなどを正五角柱に切り、花形になるように丸みをつけてむく。</p>	<p>ねじ梅</p>  <p>梅花切りしたものを薄く切り、花の中心に向かってくさび形に上面をそぎとる。</p>
<p>茶せん切り</p>  <p>小ぶりのなすの前面に、下を切り離さないように包丁の刃元で縦に切り目を入れる。</p>	<p>菊花切り</p>  <p>底0.5センチを切り落とさぬように、3ミリ間隔に縦横に切り目を入れ、適当な大きさに切る。</p>	<p>蛇腹切り</p>  <p>きゅうりを横におき、下を切り落とさないように斜め包丁を入れ、そのまま裏返して、同様に薄く斜めに切り、塩をあてる。</p>	<p>たづな切り</p>  <p>厚めのたんざく切りの中央に切り目を入れておいて、一端をその穴にくぐらせる。こんにゃく、かまぼこに適する。</p>
<p>切り違い切り</p>  <p>きゅうり、かまぼこ、凍り豆腐に包丁を真中を通して上から他の包丁で斜めに切り、裏返して同じ方向に切る。</p>	<p>矢羽根</p>  <p>小口から斜め切り、縦に切り目を入れ、左右に折る。(きゅうり、れんこんなど)</p>	<p>松葉切り</p>  <p>うどやゆずの皮のたんざく切りに、両端の一部を残して、2本の切り込みを互い違いに入れる。端をおこして組ませる。</p>	<p>面取り</p>  <p>かぼちゃやいもの煮くすれを防ぐため、角を切り落とし、丸みを持たせる。</p>

5 非常時の食事について

大規模な災害(地震・台風など)や食中毒、停電、厨房内での事故などにより、予定通りに給食の提供ができなくなる非常時には、備蓄食材や限られた食材で給食の提供をしなければならないかもしれません。様々な場合を想定し、非常時に備えた対応の準備は大切です。

大規模な災害の場合には、水、電気、ガスなどのライフラインが途絶え、道路が寸断されることも予想されます。その場合は、食料品の入手が困難になり、手元にある食品だけで過ごさなければなりません。非常時の状況に合わせて、対応のとれるように施設内で備えておきます。

(1) 食品例

日頃から利用できる長期保存が可能な食品を非常時に役立てます。

食品を消費しながら買い足す「ローリングストック」がおすすめです。保存性のよい食材や加工品等を普段から少し多めに買って置き、使った分だけ新しく買い足すことで、常に一定量の食料を備えておくことができます。

非常時に役立てることができる食品の例	
水	飲料用や調理用など用途を考えて確保することが重要です。 ペットボトルなどふたがついていれば、必要な時に必要な分だけ使用できます。
主食	米、アルファ米、ホットケーキミックス、小麦粉、マカロニ、スパゲッティ、 そうめん、白玉粉、クラッカー、レトルト食品
主菜	ツナ缶、水煮大豆、ふ、湯葉
副菜	切干大根、ひじき、乾燥わかめ、乾しいたけ、はるさめ、コーン缶、トマト缶
その他	果物缶、ふりかけ、のり、みそ、きな粉、ジャム、氷砂糖、乾パン、だし、 かつお節、ごま、調味料、育児用粉・液体ミルク、市販菓子、ジュース、 アレルギー児用市販菓子、ロングライフ(LL)牛乳

(2) 調理器具等

ライフラインが止まることも想定し、熱源・調理器具・食器なども備えておきます。

大きな災害の場合、ライフラインの種類によって差がありますが復旧には時間がかかります。

(一般的には復旧の順序は電気→水道→ガスとされています)

電気もガスも使えない場合	
カセットコンロ	ガスボンベは1本で約90分使用できます。
固形燃料	空き缶やアルミホイルなどを使った簡易コンロを利用する場合に役立ちます。 点火にはマッチやライターが必要です。
電気が使える場合	
ホットプレート、電気ポット、電気炊飯器、電子レンジ、IHクッキングヒーター、オーブントースターなど	

水が出ない時の工夫	
ポ リ 袋	ボウルの代わりに使う → 食材を混ぜる
ラ ッ プ	洗い物を出さないために使う → 皿に広げる 手袋の代わりに使う → ラップでおにぎり
アルミホイル	包んで焼く
クッキングシート	油を敷く代わりに使う → フライパンに敷いて焼く 洗い物を出さないために使う → 皿に広げる 落とし蓋として使う → 水の節約
そ の 他	汚れの少ないものから洗う、ザルやボウルを活用する、洗い終わった水はトイレに使うなど工夫します。

その他の調理器具等	
調 理 作 業	大量調理ができる鍋、ザル、おたま、ピーラー、キッチンバサミ、ボウル、包丁、まな板、キッチンペーパー、ポリ容器(給水用)、耐熱グローブ、缶切り
盛 り 付 け	使い捨て食器(紙皿・紙コップ・ストロー・スプーン・割り箸等)
衛生管理用品	使い捨て手袋、マスク、消毒用アルコール、手洗い石けん、ウェットティッシュ、トイレットペーパー、ペーパータオル
授 乳 用	哺乳びん

(3) 衛生の確保

災害時は、清潔な水、電気やガスなどの確保が難しくなるため、食中毒が発生しやすい状況になります。災害時こそ、食中毒予防の基本を守り食中毒を防ぎます。

① 手洗いの励行

- ・食事前やトイレの後などは必ず手を洗い、汚れや細菌等を洗い流します。
- ・清潔な水が十分に確保できない場合は、おしぼりやウェットティッシュ等で汚れをよく落とし、手全体にアルコールを噴霧し、すり込むようにします。

② 食品の調理・提供にあたっての注意点

- ・食べ物はできるだけ加熱して食べます。(加熱は食品の中心部までしっかりと。)
- ・加熱調理後に加工を行うもの(サラダ、あえもの等)は避けます。
- ・加熱後に加工しなくてすむように、事前に一口大に切っておきます。
- ・食べ物は清潔な容器に詰めます。ごはんを“おにぎり”にする場合は、手で直接触れずにラップで包んで握ります。
- ・食べ残しは、思い切って捨てます。

食中毒予防の3原則 菌をつけない、菌を増やさない、菌をやっつける

(4) 献立例

① ごはん(鍋で炊飯の場合)	
【材料】(1人分) ・無洗米 50g ・水 75ml	① 無洗米と水を鍋に入れ、夏30分以上、冬1時間以上浸水させる。 ② 米をならしてフタをし、強めの中火にかけ、沸騰したら弱火にして10～15分炊く。 ③ フタを少し開け、水分が残っていないことを確認し、10秒強火にかけて火を止める。 ④ 10分蒸らしたら出来上がり。 ※フタは出来るだけ開けないようにします。 ※フタがなければ、アルミホイルで代用もできます。
② ツナコーンどんぶり(アルファ米使用の場合)	
【材料】(1人分) ・アルファ米(白飯) 1/2袋 ・水 (約160ml/アルファ米1袋) ・ツナ缶(140g) 1/3缶 ・コーン缶(120g) 1/4缶	① アルファ米の封を切り、中から脱酸素剤とスプーンを取り出す。なお、取り出したスプーンは喫食前にウェットティッシュで拭く。 ② アルファ米の袋の内部の注水線まで水(ペットボトル)を注ぎ、チャックを閉めて、60分待つ。 ※ガス・電気が使える場合はお湯を沸かして注ぐ。(熱湯の場合、待ち時間は15分) ③ 出来上がったアルファ米をどんぶりに盛る。 ④ ツナ缶とコーン缶はウェットティッシュで拭いてから開封する。ツナ缶、コーン缶をそれぞれどんぶりに盛る。
③ 具だくさんすいとん	
【材料】(1人分) ・だし汁 200ml ・にんじん 12.5g ・さつまいも 15g ・だいこん 25g ・ごぼう 12.5g ・塩 1g ・しょう油 2.2ml <すいとん> ・小麦粉 25g ・水 10～20ml	① 鍋にだし汁を加え、塩、しょう油を入れて味を調える。 ② すいとんは、ポリ袋に小麦粉と水を入れてよく混ぜ、タネを作る。 ③ ポリ袋の端を大きめに切って、鍋にタネを落とし入れる。 この際、誤嚥に配慮した大きさ、形状とする。 ④ 食べやすく切った野菜と一緒に煮込む。火が通ったら出来上がり。 ※野菜や乾物(乾しいたけ、乾燥わかめ等)、そうめんがあれば一緒に煮ることもできます。

④ トマトパスタ ※電気炊飯器でも調理できます。	
【材料】(1人分) ・スパゲッティ 50g ・トマト缶(カット) 1/4 缶 ・ツナ缶 20g ・水 100ml ・コンソメ 2g ・塩 適量	① トマト缶、ツナ缶、水、コンソメを鍋に加えて煮込み、塩で味を調える。 ② 茹でたスパゲッティと①のソースを合わせる。(上からかける) <u><電気炊飯器での作り方></u> ① 炊飯器に半分に折ったスパゲッティと全ての材料を入れて、スイッチを入れる。 ② 沸騰してきたらフタを開け、箸で混ぜる。10分位すれば、もう一度混ぜる。 ③ スイッチが切れたら、塩で味を調べて、出来上がり。 ※炊飯器に早炊きモードがあれば利用します。
⑤ ツナカレー ※電気炊飯器でも調理できます。	
【材料】(1人分) ・ツナ缶 20g ・じゃがいも 20g ・たまねぎ 20g ・にんじん 10g ・カレールー 15g ・コンソメ 0.1g ・水 150ml	① 食べやすく切った野菜、ツナ、水、コンソメを鍋に入れて、煮込む。 ② 野菜が柔らかくなれば、火を止めてルーを加える。ルーが溶ければ、再度弱火にし、5分程度煮込む。 <u><電気炊飯器での作り方></u> ① 食べやすく切った野菜とツナ、コンソメ、水を炊飯器に入れ、スイッチを入れる。(40分程度炊飯する。) ② スイッチが切れたら、ルーを入れて溶かし、30分保温する。
⑥ 大きめ野菜のミネストローネ ※電気炊飯器でも調理できます。	
【材料】(1人分) ・トマト缶(カット) 20g ・たまねぎ 25g ・にんじん 20g ・マカロニ 10g ・コンソメ 0.2g ・ツナ缶 10g ・塩 適量 ・こしょう 適量 ・水 150ml	① たまねぎは2cm角に、にんじんは1.5cm角に切る。 ② 鍋に①とトマト缶、ツナ、マカロニを入れ、水、コンソメを加えて、煮込む。 ③ 野菜がやわらかくなれば、塩、こしょうで味を調える。 ※ツナ缶を水煮大豆で代用することもできます。 <u><電気炊飯器での作り方></u> ② 上述①とトマト缶、ツナ、マカロニ、水、コンソメを炊飯器に入れ、スイッチを入れる。(40分程度炊飯する。) ③ スイッチが切れたら、塩、こしょうで味を調える。

⑦ 切干大根の酢の物	
【材料】 (1人分) ・切干大根 10g ・乾燥わかめ 1.3g ・酢 7.5g ・砂糖 1.9g ・うす口しょう油 3g	① キッチンバサミで、切干大根、わかめをカットしてポリ袋に入れる。 ② 袋の中に100ml 位の水を入れてもみ、15分おいて切干大根、わかめを戻す。戻ったら、袋の口から戻し水を切る。 ③ ②に三杯酢をいれて、袋の中で混ぜ合わせる。 ※ボウル等を使用しないで、ポリ袋の中で戻して和える調理です。 ※加熱しないので、キッチンバサミは消毒して使用します。
⑧ 魚の缶詰と残り野菜の簡単丼 ※パッキング(少人数対応)	
【材料】 (1人分) ・残り野菜 両手のひら 1杯分 (約100g) ・缶詰(ツナ缶等) 小1缶 ・酒 大さじ1 ・水 大さじ1 ・めんつゆ 大さじ1 (3倍濃縮) ・片栗粉 大さじ1 ・アルファ米(白飯) 1/2袋 ・水 (約160ml/アルファ米1袋)	① 野菜は手でちぎるか、ピーラーやキッチンバサミで小さく切り、缶詰の汁ごと一緒にポリ袋に入れ、よく混ぜる。(4人分の分量) ② 4つに分けてポリ袋に入れる。 ③ 調味料を別のポリ袋に入れてよく混ぜ合わせる。(4人分の分量) ④ ②に③の調味料を4等分して加え、よく混ぜ合わせ、空気を抜いて袋の口の上部を結ぶ。 ⑤ 鍋底に皿を敷いておく。 ⑥ 沸騰した鍋に入れて、約20分加熱し、取り出す。 ⑦ 器にご飯を盛り、⑥を袋から出してかける。 ※袋の口を下部に結ぶと中に入っている空気が膨張して袋が破れる可能性があります。 ※煮沸するポリ袋は、食品用の高密度ポリエチレン0.01mm以上の厚さのものにします。 ※アルファ米の作り方については、献立②参照

*②

「もしものときに備えよう！保育所・認定こども園災害時食提供ステップアップガイド」
 (阪南ブロック栄養士研究会・大阪府泉佐野保健所) 参照 備蓄食品献立表(幼児)一部改変

⑦

「災害時の楽々レシピ集」(大阪府茨木保健所)
 茨木市健康福祉部保健医療課 参照 レシピ一部改変

⑧

「食まち うおぬま」(魚沼市役所 総務政策部 企画政策課) 参照 レシピ一部改変

(5) 液体ミルクの取扱い方

保 存 方 法	常温で保存する。(冷凍保存は不可)
使用前の確認	賞味期限内であるか。 箱・缶に破損や傷がないか。
使 用 方 法	① 使用前に手を清潔にする。 ② 注ぎ口をウェットティッシュ等で拭き取り清潔にする。 ③ 濃度が均等になるように、よく振る。 ④ ストローの先や、注ぎ口が手に触れないようにして清潔な容器に移す。 ⑤ 容器に移した後、凝固・分離・異臭がないことを確認する。
注 意 事 項	缶・紙パックのまま湯煎しない。 電子レンジや直火など高温になる加熱は避ける。 開けたらすぐに飲み、飲み残しは捨てる。

※水道が使用できず、使い捨て哺乳瓶もない場合は、使い捨てコップで授乳することもできます。

参考:乳児用液体ミルクってなに?(消費者庁)

(6) アレルギー児・病児等への対応

- ①アレルギー児、病児等は災害時用ワッペン等で対応します。普段関わっていない人が誰でも対応でき、誤食を防止することが重要です。
- ②非常時に普通食とアレルギー食とに分けて対応することは大変です。アレルギー児も含め、全員が食べることのできるメニューを考えることをお勧めします。
- ③アレルギー児用のミルクを預かっている場合には、平常時から数日分余分に預かるようにして使います。

公益社団法人 日本栄養士会「平成25年度保育科学研究 保育における
災害時対応マニュアルー給食編ー」参照

緊急時の対応(アナフィラキシーが起こったとき(「エピペン®」の使用))

保育所において、アレルギー疾患を有する子どもに緊急性の高い症状(下表参照)が一つでも見られたら、「エピペン®」(商品名)(※)の使用や119番通報による救急車の要請など、速やかな対応をすることが求められます。こうした緊急性の高い症状が見られない場合には、子どもの症状の程度に合わせて対応を決定することが必要です。(資料1参照)

(※)「エピペン®」は体重15kg 未満の子どもには処方されません。

緊急性の高い症状

消化器の症状	・繰り返し吐き続ける	・持続する強い(がまんできない)おなかの痛み
呼吸器の症状	・のどや胸が締め付けられる ・持続する強い咳込み	・声がかすれる ・ゼーゼーする呼吸 ・息がしにくい
全身の症状	・唇や爪が青白い ・意識がもうろうとしている	・脈を触れにくい・不規則 ・ぐったりしている ・尿や便を漏らす

(「一般向けエピペン®の適応」日本小児アレルギー学会(2014年)より)

(保育所における「エピペン®」の使用について)

保育所において、子どもにアナフィラキシー等の重篤な反応が起きた場合には、速やかに医療機関に救急搬送することが基本となります。しかし、保育所において、乳幼児がアナフィラキシーショックに陥り生命が危険な状態にある場合には、居合わせた保育所の職員が、本ガイドラインにおいて示している内容(事前の備えを含む)に即して、「エピペン®」を(自ら注射できない)子ども本人に代わって使用(注射)しても構いません。ただし、「エピペン®」を使用した後は、速やかに救急搬送し、医療機関を受診する必要があります。

なお、こうした形で保育所の職員が「エピペン®」を使用(注射)する行為は、緊急やむを得ない措置として行われるものであり、医師法第17条(※)違反とはなりません。

(※医師法第17条医師でなければ、医業をなしてはならない。)

(「エピペン®」の保管について)

保育所における「エピペン®」の保管に当たっての留意事項は、以下のとおりです。

- 子どもの手の届かないところ、すぐに取り出せるところに保管する
- 15~30℃で保存が望ましい。冷蔵庫や、日光のあたる場所等を避けて保管する
- 「エピペン®」を預かる場合、緊急時の対応内容について保護者と協議の上、「緊急時個別対応票」を作成する (参照:参考様式「緊急時個別対応票」)

(緊急時対応への備え)

緊急時の対応に当たっては、事前に、現場に居合わせる可能性がある各職員の役割をあらかじめ明確にした上で、保育所全体として組織的に対応できるように以下のような準備をしておくことが重要です。

- それぞれの施設に応じた職員の役割分担の明確化(全体管理、発見者による子どもの観察、「エピペン®」接種の準備、連絡(救急医療機関、施設長、保護者等に対して)、記録等)
- 「エピペン®」の取扱いや、役割分担に基づいた動きについて、園内研修や定期的な訓練の実施
- 「エピペン®」や緊急時に必要な書類一式の保管場所の全職員による情報共有

「エピペン®」接種の実際

● エピペン® の使い方

いざという時に正しくエピペン®を使用するためには、日頃からの練習が不可欠です。

トレーナーではなく本物であることを確認する

<本物> <トレーナー>



ラベル、ニードルカバーの違いを確認しましょう

◆それぞれの動作を声に出し、確認しながら行う

① ケースから取り出す



ケースのカバーキャップを開け「エピペン®」を取り出す

② しっかり握る



オレンジ色のニードルカバーを下に向け、利き手で持つ
「グー」で握る!

③ 安全キャップを外す



青い安全キャップを外す

④ 太ももに注射する



太ももの外側に、「エピペン®」の先端(オレンジ色の部分)を軽くあて、「カチッ」と音がするまで強く押しあてそのまま5つ数える
注射した後すぐに抜かない! 押しつけたまま5つ数える!

⑤ 確認する



「エピペン®」を太ももから離しオレンジ色のニードルカバーが伸びているか確認する
伸びていない場合は「④」に戻る!

⑥ マッサージする



打った部位を10秒間、マッサージする

図のように、足の付け根と膝の両方の関節を押さえることで、しっかり固定できるだけでなく、押さえている手を目印に正しい部位に投与することができる。

介助者がいる場合



介助者は、子どもの太ももの付け根と膝をしっかり押さえ、動かないように固定する

注射する部位

- ・衣類の上から、打つことができる
- ・太ももの外側の筋肉に注射する(真ん中(A)よりも外側で、かつ太ももの付け根と膝の間の部分)

あおむけの場合



座位の場合



投与部位になにもないことを確認する

投与部位に重なってしまうポケットの中を確認しましょう

投与する前には、必ず子どもに声をかける

「エピペン®」は振り下ろさない
振り下ろしている瞬間に子どもが動いてしまい正しく打てないおそれがあるので、軽く押しあてた状態から、押しつけましょう

投与した薬剤が速やかに吸収され速く効果が現れるようにするために、投与部位をもみます。

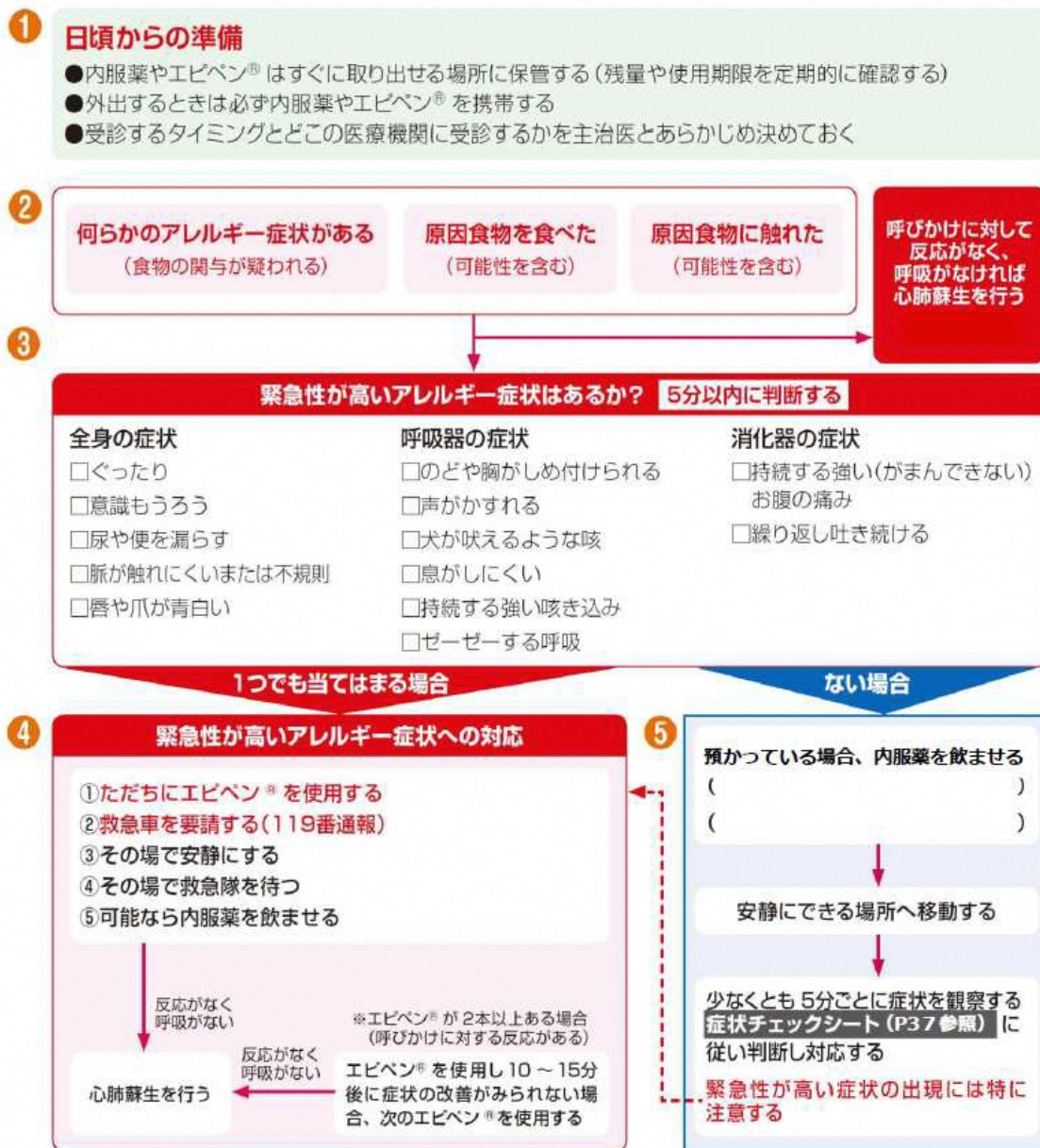
※独立行政法人環境再生保全機構「ぜんそく予防のためのよくわかる食物アレルギー対応ガイドブック」(2017年10月)より引用

<資料1>

食物アレルギー症状への対応の手順

症状の緊急度により対応は異なります。まず、「緊急性の高い症状」の有無を判断します。緊急性が高い症状がみられれば、直ちに対応を開始します。緊急性が高い症状がみられなければ、さらに詳しく症状を観察し、その程度に基づいて対応を決定します。

(参照：「症状チェックシート」)



「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」(2019 改訂版) (平成 31 年4月 厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000504679.pdf>

【症状チェックシート】

- ◆迷ったらエビペン[®]を使用する
- ◆症状は急激に変化する可能性がある
- ◆少なくとも5分ごとに症状を注意深く観察する
- ◆ の症状が1つでも当てはまる場合、エビペン[®]を使用する
(内服薬を飲んだ後にエビペン[®]を使用しても問題ない)

◆症状のチェックは緊急性が高い、左の欄から行う (→ →)

全身の 症状	<input type="checkbox"/> ぐったり <input type="checkbox"/> 意識もうろう <input type="checkbox"/> 尿や便を漏らす <input type="checkbox"/> 脈が触れにくいまたは不規則 <input type="checkbox"/> 唇や爪が青白い		
呼吸器 の症状	<input type="checkbox"/> のどや胸が締め付けられる <input type="checkbox"/> 声がかすれる <input type="checkbox"/> 犬が吠えるような咳 <input type="checkbox"/> 息がしにくい <input type="checkbox"/> 持続する強い咳き込み <input type="checkbox"/> ゼーゼーする呼吸	<input type="checkbox"/> 数回の軽い咳	
消化器 の症状	<input type="checkbox"/> 持続する強い(がまんできない) お腹の痛み <input type="checkbox"/> 繰り返し吐き続ける	<input type="checkbox"/> 中等度のお腹の痛み <input type="checkbox"/> 1～2回の嘔吐 <input type="checkbox"/> 1～2回の下痢	<input type="checkbox"/> 軽い(がまんできる)お腹の痛み <input type="checkbox"/> 吐き気
目・口・ 鼻・顔 の症状	上記の症状が 1つでも当てはまる場合	<input type="checkbox"/> 顔全体の腫れ <input type="checkbox"/> まぶたの腫れ	<input type="checkbox"/> 目のかゆみ、充血 <input type="checkbox"/> 口の中の違和感、唇の腫れ <input type="checkbox"/> くしゃみ、鼻水、鼻づまり
皮膚の 症状		<input type="checkbox"/> 強いかゆみ <input type="checkbox"/> 全身に広がるじんま疹 <input type="checkbox"/> 全身が真っ赤	<input type="checkbox"/> 軽度のかゆみ <input type="checkbox"/> 数個のじんま疹 <input type="checkbox"/> 部分的な赤み
		1つでも当てはまる場合	1つでも当てはまる場合
<p>①ただちにエビペン[®]を使用 ②救急車を要請 (119番) ③その場で安静を保つ ④その場で救急隊を待つ ⑤可能なら内服薬を飲ませる ()</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">ただちに救急車で 医療機関へ搬送</p>		<p>①内服薬を飲ませ、エビペン[®] を準備 ()</p> <p>②速やかに医療機関を受診 (救急車の要請も考慮) ()</p> <p>③医療機関に到着するまで 少なくとも5分ごとに症状 の変化を観察。 の症状 が1つでも当てはまる場合、 エビペン[®]を使用。</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">速やかに 医療機関を受診</p>	<p>①内服薬を飲ませる () ()</p> <p>②少なくとも1時間は、5分ご とに症状の変化を観察し、 症状の改善がみられない場 合は医療機関を受診 ()</p> <p style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold;">安静にし 注意深く経過観察</p>

独立行政法人環境再生保全機構「ぜん息予防のためのよくわかる食物アレルギー対応ガイドブック 2014」(2016年10月)を一部改変

【参考様式】

「緊急時個別対応票」(表面)

■ 緊急時個別対応票 (表)		_____年 ____月 ____日作成
組	名 前	原因食品
組		

緊急時使用預かり

管理状況	エピペン®	有・無	
		保管場所 (_____)	有効期限 (_____年 ____月 ____日)
	内服薬	有・無	
		保管場所 (_____)	

緊急時対応の原則

以下の症状が一つでもあればエピペン®を使用し、救急車を要請

全身の症状 <input type="checkbox"/> ぐったり <input type="checkbox"/> 意識もうろう <input type="checkbox"/> 尿や便を漏らす <input type="checkbox"/> 脈が触れにくいまたは不規則 <input type="checkbox"/> 唇や爪が青白い	呼吸器の症状 <input type="checkbox"/> のどや胸がしめ付けられる <input type="checkbox"/> 声がかすれる <input type="checkbox"/> 犬が吠えるような咳 <input type="checkbox"/> 息がしにくい <input type="checkbox"/> 持続する強い咳き込み <input type="checkbox"/> ゼーゼーする呼吸	消化器の症状 <input type="checkbox"/> 持続する強い(がまんできない)お腹の痛み <input type="checkbox"/> 繰り返し吐き続ける
--	--	--

緊急時の連絡先

医療機関・消防機関	
救急(緊急)	119
搬送医療機関	名称 _____
	電話 (_____)
搬送医療機関	名称 _____
	電話 (_____)

保護者連絡先

名前・名称	続柄	連絡先

医療機関、消防署への伝達内容

- 1.年齢、性別ほか患者の基本情報
- 2.食物アレルギーによるアナフィラキシー症状が現れていること
- 3.どんな症状がいつから現れて、これまでに行った処置、またその時間

※特に状態が悪い場合は、意識状態、顔色、心拍、呼吸数を伝えられると良い

※その際、可能であれば本対応票を救急隊と共有することも有効

保護者への伝達・確認内容

- 1.食物アレルギー症状が現れたこと
- 2.症状や状況に応じて、医療機関への連絡や、救急搬送すること
- 3.(症状により)エピペン使用を判断したこと
- 4.保護者が園や病院に来られるかの確認
- 5.(救急搬送等の場合)搬送先を伝え、搬送先に保護者が来られるか確認

「緊急時個別対応票」(裏面)

<div style="text-align: center;"> ■緊急時個別対応票(裏) 経過記録票 (氏名) _____ (生年月日) 年 月 日 (歳 か月) </div>					
1. 誤食時間	年 月 日 時 分				
2. 食べたもの					
3. 食べた量					
4. 保育所で 行った処置	【エピペン®】	エピペン®の使用 あり・なし	時 分		
	【内服薬】	使用した薬()	時 分		
	【その他】	・口の中を取り除く・うがいをさせる・手を洗わせる・触れた部位を洗い流す			
5. 症状 ※「症状チェックシート」(ガイドラインP●)参照	◆症状のチェックは緊急性が高い、左の欄から行う(■⇒□⇒○⇒●)				
	全身	<input type="checkbox"/> ぐったり <input type="checkbox"/> 意識がもうろう <input type="checkbox"/> 尿や便を漏らす <input type="checkbox"/> 脈が触れにくいまたは不規則 <input type="checkbox"/> 唇や爪が青白い			
	呼吸器	<input type="checkbox"/> のどや胸が締め付けられる <input type="checkbox"/> 声がかすれる <input type="checkbox"/> 犬が吠えるような咳 <input type="checkbox"/> 息がしにくい <input type="checkbox"/> 持続する強い咳き込み <input type="checkbox"/> ゼーゼーする呼吸	<input type="checkbox"/> 数回の軽い咳		
	消化器	<input type="checkbox"/> 持続する(がまんできない)お腹の痛み <input type="checkbox"/> 繰り返す吐き続ける	<input type="checkbox"/> 中等度のお腹の痛み <input type="checkbox"/> 1～2回の嘔吐 <input type="checkbox"/> 1～2回の下痢	<input type="checkbox"/> 軽い(がまんできる)お腹の痛み <input type="checkbox"/> 吐き気	
	目・鼻・口・顔	上記の症状が 1つでも当てはまる場合	<input type="checkbox"/> 顔全体の腫れ <input type="checkbox"/> まぶたの腫れ	<input type="checkbox"/> 目のかゆみ、充血 <input type="checkbox"/> 口の中の違和感 <input type="checkbox"/> くしゃみ、鼻水、鼻づまり	
	皮膚		<input type="checkbox"/> 強いかゆみ <input type="checkbox"/> 全身に広がるじんま疹 <input type="checkbox"/> 全身が真っ赤	<input type="checkbox"/> 軽度のかゆみ <input type="checkbox"/> 数個のじんま疹 <input type="checkbox"/> 部分的な赤み	
			1つでも当てはまる場合	1つでも当てはまる場合	
	ただちに緊急対応	速やかに医療機関を受診	安静にし、注意深く経過観察		
6. 症状の経過 ※少なくとも5分ごとに注意深く観察	時間	症状	脈拍 (回/分)	呼吸数 (回/分)	その他の症状・状態等 把握した事項
	:				

	:				

	:				

7. 記録者名					
8. 医療機関	医療機関名	主治医名	電話番号	備考(ID番号等)	

検収の記録簿

令和 年 月 日

責任者	衛生管理者

納品の時刻	納入業者名	品目名	生産地	期限表示	数量	鮮度	包装	品温	異物
:									
:									
:									
:									
:									
:									
:									
:									
:									
:									
:									

〈進言事項〉

食品の加熱加工の記録簿

令和 年 月 日

責任者	衛生管理者

品目名	No.1		No.2 (No.1 で設定した条件に基づき実施)		
(揚げ物)	①油温	℃	油温	℃	
	②調理開始時刻	:	No.3 (No.1 で設定した条件に基づき実施)		
	③確認時の中心温度	サンプルA	℃	油温	℃
		B	℃	No.4 (No.1で設定した条件に基づき実施)	
		C	℃	油温	℃
	④③確認後の加熱時間			No.5 (No.1 で設定した条件に基づき実施)	
⑤全加熱処理時間			油温	℃	

品目名	No.1		No.2 (No.1 で設定した条件に基づき実施)		
(焼き物、蒸し物)	①調理開始時刻	:	確認時の中心温度	℃	
	②確認時の中心温度	サンプルA	℃	No.3 (No.1 で設定した条件に基づき実施)	
		B	℃	確認時の中心温度	℃
		C	℃	No.4 (No.1で設定した条件に基づき実施)	
	③②確認後の加熱時間			確認時の中心温度	℃
④全加熱処理時間					

品目名	No.1			No.2		
(煮物)	①確認時の中心温度	サンプル	℃	①確認時の中心温度	サンプル	℃
	②①確認後の加熱時間			②①確認後の加熱時間		
(炒め物)	①確認時の中心温度	サンプルA	℃	①確認時の中心温度	サンプルA	℃
		B	℃		B	℃
		C	℃		C	℃
	②①確認後の加熱時間			②①確認後の加熱時間		

<改善を行った点>
<計画的に改善すべき点>

従事者等の衛生管理点検表

令和 年 月 日

責任者	衛生管理者

氏名	下痢	嘔吐	発熱等	化膿創	服装	帽子	毛髪	履物	爪	指輪等	手洗い

点検項目		点検結果
1	健康診断、検便検査の結果に異常はありませんか。	
2	下痢、嘔吐、発熱などの症状はありませんか。	
3	手指や顔面に化膿創がありませんか。	
4	着用する外衣、帽子は毎日専用で清潔のものに交換されていますか。	
5	毛髪が帽子から出ていませんか。	
6	作業場専用の履物を使っていますか。	
7	爪は短く切っていますか。	
8	指輪やマニキュアをしていませんか。	
9	手洗いを適切な時期に適切な方法で行っていますか。	
10	下処理から調理場への移動の際には外衣、履き物の交換(履き物の交換が困難な場合には、履物の消毒)が行われていますか。	
11	便所には、調理作業時に着用する外衣、帽子、履き物のまま入らないようにしていますか。	
12	調理、点検に従事しない者が、やむを得ず、調理施設に立ち入る場合には、専用の清潔な帽子、外衣及び履き物を着用させ、手洗い及び手指の消毒を行わせましたか。	立ち入った者

〈改善を行った点〉
〈計画的に改善すべき点〉

調理施設の点検表

令和 年 月 日

責任者	衛生管理者

1. 毎日点検

	点検項目	点検結果
1	施設へのねずみや昆虫の侵入を防止するための設備に不備はありませんか。	
2	施設の清掃は、全ての食品が調理場内から完全に搬出された後、適切に実施されましたか。(床面、内壁のうち床面から1m以内の部分及び手指の触れる場所)	
3	施設に部外者が入ったり、調理作業に不必要な物品が置かれていたりしませんか。	
4	施設は十分な換気が行われ、高温多湿が避けられていますか。	
5	手洗い設備の石けん、爪ブラシ、ペーパータオル、殺菌液は適切ですか。	

2. 1カ月ごとの点検

1	巡回点検の結果、ねずみや昆虫の発生はありませんか。	
2	ねずみや昆虫の駆除は半年以内に実施され、その記録が1年以上保存されていますか。	
3	汚染作業区域と非汚染作業区域が明確に区別されていますか。	
4	各作業区域の入り口手前に手洗い設備、履き物の消毒設備(履き物の交換が困難な場合に限る。)が設置されていますか。	
5	シンクは用途別に相互汚染しないように設置されていますか。	
	加熱調理用食材、非加熱調理用食材、器具の洗浄等を行うシンクは別に設置されていますか。	
6	シンク等の排水口は排水が飛散しない構造になっていますか。	
7	全ての移動性の器具、容器等を衛生的に保管するための設備が設けられていますか。	
8	便所には、専用の手洗い設備、専用の履き物が備えられていますか。	
9	施設の清掃は、全ての食品が調理場内から完全に排出された後、適切に実施されましたか。(天井、内壁のうち床面から1m以上の部分)	

3. 3カ月ごとの点検

1	施設は隔壁等により、不潔な場所から完全に区別されていますか。	
2	施設の床面は排水が容易に行える構造になっていますか。	
3	便所、休憩室及び更衣室は、隔壁により食品を取り扱う場所と区分されていますか。	

〈改善を行った点〉

〈計画的に改善すべき点〉

原材料の取扱い等点検表

令和 年 月 日

責任者	衛生管理者

① 原材料の取扱い(毎日点検)

	点 検 項 目	点検結果
1	原材料の納入に際しては調理従事者等が立ち会いましたか。	
	検収場で原材料の品質、鮮度、品温、異物の混入等について点検を行いましたか。	
2	原材料の納入に際し、生鮮食品については、1回で使い切る量を調理当日に仕入れましたか。	
3	原材料は分類ごとに区分して、原材料専用の保管場に保管設備を設け、適切な温度で保管されていますか。	
	原材料の搬入時の時刻及び温度の記録がされていますか。	
4	原材料の包装の汚染を保管設備に持ち込まないようにしていますか。	
	保管設備内での原材料の相互汚染が防がれていますか。	
5	原材料を配送用包装のまま非汚染作業区域に持ち込んでいませんか。	

② 原材料の取扱い(月1回点検)

	点 検 項 目	点検結果
	原材料について納入業者が定期的実施する検査結果の提出が最近1か月以内にありましたか。	
	検査結果は1年間保管されていますか。	

③ 検食の保存

	点 検 項 目	点検結果
	検食は、原材料(購入した状態のもの)及び調理済み食品を食品ごとに50g程度ずつ清潔な容器に密封して入れ、-20℃以下で2週間以上保存されていますか。	

〈改善を行った点〉
〈計画的に改善すべき点〉

調理器具等及び使用水の点検表

令和 年 月 日

責任者	衛生管理者

① 調理器具、容器等の点検表

点検項目	点検結果
1 包丁、まな板等の調理器具は用途別及び食品別に用意し、混同しないように使用されていますか。	
2 調理器具、容器等は作業動線を考慮し、予め適切な場所に適切な数が配置されていますか。	
3 調理器具、容器等は使用后(必要に応じて使用中)に洗浄・殺菌し、乾燥されていますか。	
4 調理場内における器具、容器等の洗浄・殺菌は、全ての食品が調理場から搬出された後、行っていますか。(使用中等やむをえない場合は、洗浄水等が飛散しないように行うこと。)	
5 調理機械は、最低1日1回以上、分解して洗浄・消毒し、乾燥されていますか。	
6 全ての調理器具、容器等は衛生的に保管されていますか。	

② 使用水の点検表

採取場所	採取時期	色	濁り	臭い	異物	残留塩素濃度
						mg/ℓ
						mg/ℓ
						mg/ℓ
						mg/ℓ

③ 井戸水、貯水槽の点検表(月1回点検)

点検項目	点検結果
1 水道事業により供給される水以外の井戸水等の水を使用している場合には、半年以内に水質検査が実施されていますか。 検査結果は1年間保管されていますか。	
2 貯水槽は清潔を保持するため、1年以内に清掃が実施されていますか。 清掃した証明書は1年間保管されていますか。	

〈改善を行った点〉
〈計画的に改善すべき点〉

調理等における点検表

令和 年 月 日

責任者	衛生管理者

①下処理・調理中の取扱い

	点 検 項 目	点検結果
1	非汚染作業染区域内に汚染を持ち込まないよう、下処理を確実に実施していますか。	
2	冷凍又は冷凍設備から出した原材料は速やかに下処理、調理に移行させていますか。 非加熱で供される食品は下処理後速やかに調理に移行していますか。	
3	野菜及び果物を加熱せずに供する場合には、適切な洗浄(必要に応じて殺菌)を実施していますか。	
4	加熱調理食品は中心部が十分(75℃で1分間以上(二枚貝等ノロウイルス汚染のおそれのある食品の場合は85～90℃で90秒間以上)等)加熱されていますか。	
5	食品及び移動性の調理器具並びに容器の取扱いは床面から60cm以上の場所で行われていますか。(ただし、跳ね水等からの直接汚染が防止できる食缶等で食品を取り扱う場合には、30cm以上の台にのせて行うこと。)	
6	加熱調理後の食品の冷却、非加熱調理食品の下処理後における調理場等での一時保管等は清潔な場所で行われていますか。	
7	加熱調理食品にトッピングする非加熱調理食品は、直接喫食する非加熱調理食品と同様の衛生管理を行い、トッピングする時期は提供までの時間が極力短くなるようにしていますか。	

②調理後の取扱い

	点 検 項 目	点検結果
1	加熱調理後、食品を冷却する場合には、速やかに中心温度を下げる工夫がされていますか。	
2	調理後の食品は、他からの二次汚染を防止するため、衛生的な容器にふたをして保存していますか。	
3	調理後の食品が適切に温度管理(冷却過程の温度管理を含む。)を行い、必要な時刻及び温度が記録されていますか。	
4	配送過程があるものは保冷又は保温設備のある運搬車を用いるなどにより、適切な温度管理を行い、必要な時間及び温度等が記録されていますか。	
5	調理後の食品は2時間以内に喫食されていますか。	

③廃棄物の取扱い

	点 検 項 目	点検結果
1	廃棄物容器は、汚臭、汚液がもれないように管理するとともに、作業終了後は速やかに清掃し、衛生上支障のないように保持されていますか。	
2	返却された残渣は、非汚染作業区域に持ち込まれていませんか。	
3	廃棄物は、適宜集積場に搬出し、作業場に放置されていませんか。	
4	廃棄物集積場は、廃棄物の搬出後清掃するなど、周囲の環境に悪影響を及ぼさないよう管理されていますか。	

〈改善を行った点〉

〈計画的に改善すべき点〉

【参考様式】（豊中市保健所）より

様式1 感染症及び食中毒の発生(疑いを含む)について(報告)

◎発生の疑いを含む第一報の段階から本様式によりご報告ください。

1/2

		年 月 日 時 分		現在状況	
報告者	(施設名)	(担当者)			
受付者	(所属部課)	(担当者)			
報告発信時間	月 日 時 分	報告受領時間	月 日 時 分		

〈*以下の太線内を可能な範囲でご記入ください〉

1	施設概要	(施設名) (施設種別) (所在地) (電話) (定員) 人 (現員) 人	(施設長名) 年 月 日
2	発生確認日時	年 月 日 () 時 分	
3	患者数	人 (うち入院者 人)	(月 日 時現在)
4	発生の経緯 (発見の端緒、感染経路、症状など)		
5	発生原因 (菌名及び食品名)		

◎発生の疑いを含む第一報の段階から本様式によりご報告ください。

6	発症者の 主な症状 と受診状 況 (わかれば 抗生剤な ど)					
7	施設側の 措置・対 応 (項目を○ で囲む)	給 食	継続	献立変更	自粛	中止
		施設閉鎖の検討	有	無		
		施設運営内容の変更	有	無 (変更内容)		
		職員の担当業務への 変更	有	無 (変更内容)		
		利用者措置期間への 連絡	有	無 (月 日 時 分) (担当者所属氏名)		
8	その他 参考事項 (保健所・医 療機関の措 置・指示な ど)					
		施設長等の緊急連絡先	電 話 () 職・氏名			

(※1) 入院先の病院が多岐に渡る場合など、この様式に記載内容がおさまらない場合には、適宜別紙に記入すること。

(※2) 第2回目以降の報告については、前回までの報告との変更点のみの記入で可。

		年 月 日
報告者	(施設名)	(担当者)
受付者	(所属部課)	(担当者)

1	施設名	
2	終結確認日	年 月 日 ()
3	終結と判断した根拠・状況について	<p>(事案の概要)</p> <p>・期 間： 年 月 日 () ~ 年 月 日 ()</p> <p>・人 数： 人 (期間中の有症状の累計)</p> <p>・原 因</p>
4	今後施設として行う予定の改善・対策	

主な参考法令・通知

	法令・通知	年 月 日 発翰番号
1	児童福祉法	昭和22年12月12日 法律第164号 (最終改正 令和元年6月26日)
2	児童福祉施設の設備及び運営に関する基準	昭和23年12月29日 厚生省令第63号 (最終改正 令和2年3月31日)
3	幼保連携型認定こども園の学級の編成、職員、設備及び運営に関する基準	平成26年4月30日 内閣府、文部科学省、厚生労働省令第1号 (最終改正 令和元年10月18日)
4	食事による栄養摂取量の基準の一部改正について	令和2年1月21日 健発0121第7号
5	日本食品標準成分表2020年版(八訂)	令和2年12月 文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会報告
6	特定給食施設における栄養管理に関する指導・支援等について	令和2年3月31日 健健発0331第2号
7	「児童福祉施設における食事の提供ガイド」の策定について	平成22年3月31日 厚生労働省 事務連絡
8	児童福祉施設における食事の提供に関する援助及び指導について	令和2年3月31日 子発0331第1号、障発0331第8号
9	児童福祉施設における「食事摂取基準」を活用した食事計画について	令和2年3月31日 子母発0331第1号
10	保育所における調理業務の委託について	平成10年2月18日 児発第86号
11	幼保連携型認定こども園における食事の外部搬入等について	平成28年1月18日 府子本第448号、27文科初第1183号、雇児発0118第3号
12	保育所保育指針	平成29年3月31日 厚生労働省告示第117号
13	幼保連携型認定こども園教育・保育要領	平成29年3月31日 内閣府、文部科学省、厚生労働省告示第1号
14	保育所における食を通じた子どもの健全育成(いわゆる「食育」)に関する取組の推進について	平成16年3月29日 雇児保発第0329001号
15	「第3次食育推進基本計画」に基づく保育所における食育の推進について	平成28年4月1日 雇児保発0401第1号
16	「第3次食育推進基本計画」に基づく幼保連携型認定こども園における食育の推進について	平成28年4月1日 府子本第193号
17	保育所における食事の提供について	平成22年6月1日 雇児発0601第4号

18	「保育所における食事の提供ガイドライン」について	平成24年3月30日 雇児保発第0330第1号
19	「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」の改訂について	平成31年4月25日 子保発0425第2号
20	「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」の改訂について	令和元年5月17日 内閣府子ども・子育て本部 事務連絡
21	「授乳・離乳の支援ガイド」の改定について	平成31年3月29日 子母発0329第1号
22	乳児用調製粉乳の安全な調乳、保存及び取扱いに関するガイドラインについて	平成19年6月5日 食安基発0605001号、食安監発0605001号
23	児童福祉施設等における衛生管理の強化について	昭和39年8月1日 児発第669号
24	社会福祉施設における食中毒事故発生防止の徹底について	平成8年6月18日 社援施第97号
25	社会福祉施設における保存食の保存期間等について	平成8年7月25日 社援施第117号
26	腸管出血性大腸菌感染症の指定伝染病への指定等に伴う保育所等における対応について	平成8年8月8日 児企発第26号
27	社会福祉施設における衛生管理について	平成9年3月31日 社援施第65号
28	児童福祉施設等における衛生管理の改善充実及び食中毒発生の予防について	平成9年6月30日 児企第16号
29	社会福祉施設における衛生管理の自主点検の実施について	平成9年8月8日 社援施第117号
30	児童福祉施設等における衛生管理等について	平成16年1月20日 雇児発第0120001号、障発第0120005号
31	社会福祉施設等における感染症等発生時に係る報告について	平成17年2月22日 健発第0222002号、薬食発第0222001号、雇児発第0222001号 社援発第0222002号、老発第0222001号
32	社会福祉施設、介護保険施設等におけるノロウイルスによる感染性胃腸炎の発生・まん延対策について	平成19年9月20日 雇児総発第0920001号 社援基発第0920001号、障企発第0920001号、老計発第0920001号
33	社会福祉施設等における衛生管理の徹底について	平成20年7月7日 雇児総発第0707001号 社援基発第0707001号、障企発第0707001号、老計発第0707001号
	大量調理施設衛生管理マニュアル	平成9年3月24日付け衛食第85号 別添 (最終改正 平成29年6月16日 生食発0616第1号)

34	食品衛生法等の一部を改正する法律の施行に伴う集団給食施設の取扱いについて	令和2年8月5日 薬生食監発0805第3号
35	健康増進法	平成14年8月2日 法律第103号 (最終改正 令和元年6月7日 法律第26号)
36	健康増進法施行規則	平成15年4月30日 厚生労働省令第86号 (最終改正 平成31年2月22日 厚生労働省令第17号)
37	学校のアレルギー疾患に対する取り組み ガイドライン《令和元年度改訂》	令和2年3月 公益財団法人 日本学校保健会 発行
38	学校給食実施基準	平成21年 文部科学省告示第61号 (最終改正 令和3年2月12日 2文科初第1684号)
39	学校給食衛生管理基準	平成21年 文部科学省告示第64号
40	今後の学校給食における食物アレルギー 対応について	平成26年3月26日 25文科ス第713号
41	学校給食における食物アレルギー対応指針	平成27年3月 文部科学省

平成 13 年 3 月発行 「保育所給食のあり方」
大阪府健康福祉部児童福祉課

平成 17 年 12 月改訂 「わくわく!!すくすく!! 保育所の食事プロセス Plan-Do-See」
大阪府健康福祉部児童家庭室

平成 23 年 3 月改訂 「わくわく!!すくすく!! 保育所の食事プロセス PDCA」
大阪府福祉部子ども室

平成 28 年 3 月改訂 「食事プロセス PDCA Plan-Do-Check-Action」
P D C A 作成検討委員会

令和 3 年 3 月改訂 「食事プロセス PDCA Plan-Do-Check-Action 2020年版」
P D C A 改訂検討委員会

P D C A 改訂検討委員会メンバー

所 属		氏 名
大阪市子ども青少年局保育施策部保育企画課		丸山 恭司
堺市子ども青少年局子育て支援部幼保運営課		赤川 倫子 美馬 義子
高槻市子ども未来部保育幼稚園総務課		清原 祥子
東大阪市子どもすこやか部保育室保育課		太田 裕子
豊中市こども未来部こども事業課		福島 美恵
枚方市子ども未来部公立保育幼稚園課		宮寄 晃子
八尾市こども未来部こども施設課		岸田 映子
寝屋川市こども部保育課		岡田 由美
吹田市児童部保育幼稚園室		安井 香
大阪府市町村児童福祉担当栄養士連絡会議(阪南ブロック) 岸和田市子ども家庭応援部子育て施設課		岸本 莉紗
事務局	大阪府福祉部子ども室子育て支援課	木口屋 崇玄
		廣石 正富