

付 録 I

大量調理施設における食品の調理編

○規格基準、製造基準

○その他、食品別微生物規格基準等

○あなたにもできる！危害要因抽出マニュアル

（平成 21 年度食品衛生監視指導研修 1 班資料より）

○HACCP モデル例

区分	規格基準		備考
清涼飲料水	成分規格	<p>①混濁※1：認めない</p> <p>②沈殿物※1 又は固形異物※2：認めない</p> <p>③ヒ素、鉛、カドミウム：検出しない</p> <p>④スズ：150.0ppm 以下</p> <p>⑤大腸菌群：陰性（L.B. 培地法）</p> <p>・ミネラルウォーター類（水のみを原料とする清涼飲料水）のうち、容器包装内の二酸化炭素圧力が 98kPa（20℃）未満で、かつ、殺菌又は除菌を行わないもの</p> <p>①～⑤：同上</p> <p>⑥腸球菌：陰性（AC 培地法）</p> <p>⑦緑膿菌：陰性（アスパラギンブイヨン法）</p> <p>（注）二酸化炭素圧力が 98kPa（20℃）以上で殺菌又は除菌を行わないものは①～⑤</p> <p>・りんごの搾汁及び搾汁された果汁のみを原料とするもの</p> <p>①～⑤：同上</p> <p>⑧パツリン：0.050ppm 以下</p>	<p>別に調理基準（清涼飲料水全自動調理機で調理されるもの）あり</p> <p>※1混濁、沈殿物原材料、着香もしくは着色の目的に使用される添加物又は一般に人の健康を損なうおそれがないと認められる死滅した微生物（製品原材料に混入することが</p>
	製造基準	<p>1. 原料</p> <p>1) 清涼飲料水（ミネラルウォーター類、冷凍果実飲料、原料用果汁以外）</p> <p>製造に使用する果実・野菜等の原料は、鮮度その他の品質が良好なものであり、必要に応じて十分洗浄したものでなければならない</p> <p>2) 冷凍果実飲料</p> <p>原料用果実</p> <p>①傷果、腐敗果、病害果等でない健全なものを用いる</p> <p>②水、洗浄剤等に浸して果皮の付着物を膨潤させ、ブラッシングその他の適当な方法で洗浄し、十分に水洗した後、次亜塩素酸ナトリウム液その他の適当な殺菌剤を用いて殺菌し、十分に水洗いする</p> <p>③殺菌したものは、汚染しないように衛生的に取り扱う</p> <p>3) 原料用果汁</p> <p>製造に使用する果実は、鮮度その他の品質が良好なものであり、必要に応じて十分洗浄したものでなければならない</p>	<p>やむを得ないものに限る）に起因するものを除く</p> <p>※2 固形異物</p> <p>原材料としての植物性固形物で、その容量百分率が 30% 以下であるものを除く</p>

2. 原水

1) 清涼飲料水

原水は飲用適の水（①又は②）でなければならない

- ①水道事業による水道、専用水道、簡易専用水道により供給される水（水道水）又は
- ②清涼飲料水の原水の基準（26項目）に適合する水：
表参照

2) ミネラルウォーター類

- ①1)の①に同じ 又は
- ②ミネラルウォーター類の原水の基準（18項目）に適合する水：表参照
- ③ミネラルウォーター類のうち、二酸化炭素圧力が98kPa（20℃）未満で、かつ、殺菌又は除菌を行わないものの原水に追加される条件
 - a. 原水は鉱水のみとする
 - b. 病原微生物は汚染されたもの又は汚染を疑わせるような生物、物質を含まない
 - c. ・芽胞形成亜硫酸還元嫌気性菌：陰性（亜硫酸一鉄加寒天培地法）
 - ・腸球菌：陰性（KF レンサ球菌寒天培地法）
 - ・緑膿菌：陰性（mPA-B 寒天培地法）
 - ・細菌数・5以下/mL（標準寒天培地法）

項目	清涼飲料水	ミネラルウォーター類
一般細菌	100/mL以下（標準寒天培地法）	
大腸菌群	陰性（L. B., B. G. L. B 培地法）	
カドミウム	0.01mg/L以下	
水銀	0.0005mg/L以下	
セレン	—	0.01mg/L以下
鉛	0.1mg/L以下	0.05mg/L以下
バリウム	—	1mg/L以下
ヒ素	0.05mg/L以下	
六価クロム	0.05mg/L以下	
シアン	0.01mg/L以下	
NO ₃ -N 及び NO ₂ -N	10mg/L以下	
フッ素	0.8mg/L以下	2mg/L以下

項目	清涼飲料水	ミネラル ウォーター類
ホウ素	—	30mg/L 以下 (H ₃ B ₃ O ₃ として)
有機リン	0.1mg/L 以下	—
亜鉛	1.0mg/L 以下	5mg/L 以下
鉄	0.3mg/L 以下	—
銅	1.0mg/L 以下	
マンガン	0.3mg/L 以下	2mg/L 以下
塩素イオン	200mg/L 以下	—
Ca, Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下	—
蒸発残留物	500mg/L 以下	—
陰イオン界面活 性剤	0.5 mg/L 以下	—
フェノール類	0.005 mg/L 以下 (フェノールとして)	—
有機物等 (KMnO ₄ 消費量)	10 mg/L 以下	12mg/L 以下
pH 値	5.8 以上 8.6 以下	—
味	異常でないこと	—
臭気	異常でないこと	—
硫化物	—	0.05mg/L 以下 (H ₂ S として)
色度	5 度以下	—
濁度	2 度以上	—

3. 殺菌・除菌の方法等

1) 清涼飲料水

(1) 殺菌又は除菌を要するもの

容器包装に充てんし、密栓もしくは密封した後殺菌する

又は自記温度計をつけた殺菌器等で殺菌したものもしくはろ過器等で除菌したものを自動的に容器包装に充てんした後、密栓もしくは密封しなければならない

		殺菌	a pH4.0 未満	中心部の温度を 65℃で 10 分間加熱する方法、又はこれと同等以上の効力を有する方法で行う	
b pH4.0 以上 (pH4.6 以上、水分活性が 0.94 を超えるものを除く)	中心部の温度を 85℃で 30 分間加熱する方法、又はこれと同等以上の効力を有する方法で行う				
c pH4.6 以上で水分活性が 0.94 を超えるもの	原材料等に由来して当該食品中に存在し、発育し得る微生物を死滅させるのに十分な効力を有する方法、又は b に定める方法で行う				
除菌	原材料等を由来して当該食品中に存在し、発育し得る微生物を除去するのに十分な効力を有する方法で行う				
<p>(2) 殺菌又は除菌を要しないもの</p> <p>容器包装内の二酸化炭素圧力が 98kPa (20℃) 以上であり、植物または動物の組織成分を含有しないもの</p> <p>2) ミネラルウォーター類</p> <p>(1) 殺菌又は除菌を要するもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ・容器包装に充てんし、密栓もしくは密封した後殺菌する。又は自記温度計をつけた殺菌器等で殺菌したのもしくはろ過器等で除菌したものを自動的に容器包装に充てんした後、密栓もしくは密封しなければならない ・中心部 85℃、30 分加熱、又は原水等に由来し製品中に存在し、かつ、発育し得る微生物を死滅又は除去するのに十分な効力を有する方法で行う <p>(2) 殺菌又は除菌を要しないもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ①二酸化炭素圧力が 98kPa (20℃) 以上のもの ②二酸化炭素圧力が 98kPa (20℃) 未満のものであって、次の条件を満たすもの ・泉源（鉱水）から直接採水したものを、自動的に充てんし、密栓又は密封する ・沈澱、ろ過、曝気又は二酸化炭素の注入もしくは脱気以外の操作を施さない ・容器包装詰め直後の細菌数：20/mL 以下 					

		<ul style="list-style-type: none"> ・採水から容器包装詰めまでを行う施設・設備・原水を汚染するおそれのないよう清潔・衛生的に保持されたもの ・採水から容器包装詰めまでの作業：清潔かつ衛生的に行わなければならない <p>3) 冷凍果実飲料</p> <p>搾汁された果汁（密閉型全自動搾汁機により搾汁されたものを除く）</p> <table border="1"> <tr> <td>殺菌</td> <td>a pH4.0 未満</td> <td>中心部の温度を 65℃で 10 分間加熱する方法、又はこれと同等以上の効力を有する方法で行う</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b pH4.0 以上</td> <td>中心部の温度を 85℃で 30 分間加熱する方法、又はこれと同等以上の効力を有する方法で行う</td> </tr> <tr> <td>除菌</td> <td colspan="2">原材料等を由来して当該食品中に存在し、発育し得る微生物を除去するのに十分な効力を有する方法で行う</td> </tr> </table> <p>4. 製造に使用する器具及び容器包装</p> <p>適当な方法で洗浄し、殺菌したもの</p> <p>（未使用の容器包装で、殺菌又は殺菌効果を有する製造方法で製造され、使用されるまでに汚染されるおそれのないように取り扱われたものを除く）</p> <p>5. その他</p> <p>1) 清涼飲料水</p> <ul style="list-style-type: none"> ・紙栓により打栓する場合、打栓機械で行う <p>2) 冷凍果実飲料</p> <ul style="list-style-type: none"> ・搾汁及び搾汁された果汁の加工は、衛生的に行う ・搾汁された果汁は、自動的に容器包装に充てんし、密封する ・化学的合成品たる添加物（酸化防止剤を除く）を使用しない <p>3) 原料用果汁</p> <ul style="list-style-type: none"> ・搾汁及び搾汁された果汁の加工は、衛生的に行う 	殺菌	a pH4.0 未満	中心部の温度を 65℃で 10 分間加熱する方法、又はこれと同等以上の効力を有する方法で行う		b pH4.0 以上	中心部の温度を 85℃で 30 分間加熱する方法、又はこれと同等以上の効力を有する方法で行う	除菌	原材料等を由来して当該食品中に存在し、発育し得る微生物を除去するのに十分な効力を有する方法で行う		
殺菌	a pH4.0 未満	中心部の温度を 65℃で 10 分間加熱する方法、又はこれと同等以上の効力を有する方法で行う										
	b pH4.0 以上	中心部の温度を 85℃で 30 分間加熱する方法、又はこれと同等以上の効力を有する方法で行う										
除菌	原材料等を由来して当該食品中に存在し、発育し得る微生物を除去するのに十分な効力を有する方法で行う											
	保存基準	<ul style="list-style-type: none"> ・紙栓をつけたガラス瓶に収められたもの：10℃以下 ・冷凍果実飲料、冷凍した原料用果汁：-15℃以下 ・原料用果汁：清潔で衛生的な容器包装で保存 										

		<ul style="list-style-type: none"> ・清涼飲料水（ミネラルウォーター類、冷凍果実飲料、原料用果汁以外）のうち pH4.6 以上かつ水分活性が 0.94 を超えるものであり、原材料等に由来して当該食品中に存在し、かつ発育し得る微生物を死滅させるのに十分な効力を有する方法で殺菌していないもの：10℃以下 	
粉末清涼飲料	成分規格	<ul style="list-style-type: none"> ・混濁・沈殿物：飲用時の倍数の水で溶解した液が「清涼飲料水」の成分規格混濁及び沈殿物の項に適合すること ・ヒ素、鉛、カドミウム：検出しない ・スズ：150.0ppm 以下 〔乳酸菌を加えないもの〕 ・大腸菌群：陰性（L.B. 培地法） ・細菌数：3,000/g 以下（標準寒天培地法） 〔乳酸菌を加えたもの〕 ・大腸菌群：陰性（L.B. 培地法） ・細菌数（乳酸菌を除く）：3,000g/以下 	別に製造基準、及び保存基準（コップ販売式自動販売機に収めたもの）あり
冰雪	成分規格	<ul style="list-style-type: none"> ・大腸菌群（融解水）：陰性（L.B. 培地法） ・細菌数（融解水）：100/mL 以下（標準寒天培地法） 	
	製造基準	<ul style="list-style-type: none"> ・原水：飲用適の水 	
氷菓	成分規格	<ul style="list-style-type: none"> ・細菌数（融解水）：10,000/mL 以下（標準寒天培地法） ・大腸菌群（融解水）：陰性（デソキシコーレイト寒天培地法） 	はっ酵乳又は乳酸菌飲料を原料として使用したものにあっては、細菌数の中に乳酸菌及び酵母を含めない 別に製造基準あり
	保存基準	<ul style="list-style-type: none"> ・保存する場合に使用する容器は適当な方法で殺菌したものであること ・原料及び製品は、有蓋の容器に貯蔵し、取扱中手指を直接原料及び製品に接触させないこと 	

区分	規格基準																																																	
食肉製品	成分規格	<p>(1) 一般規格</p> <p>・亜硝酸根：0.070 g/kg 以下</p> <p>(2) 個別規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">乾燥食肉製品</th> <th rowspan="2">非加熱食肉製品</th> <th rowspan="2">特定加熱食肉製品</th> <th colspan="2">加熱食肉製品</th> </tr> <tr> <th>包装後加熱殺菌</th> <th>加熱殺菌後包装</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>E. coli</i> (EC 培地法)</td> <td>陰性</td> <td>100/g 以下</td> <td>100/g 以下</td> <td>—</td> <td>陰性</td> </tr> <tr> <td>黄色ブドウ球菌 (卵黄加マンニット食塩寒天培地法)</td> <td>—</td> <td>1,000/g 以下</td> <td>1,000/g 以下</td> <td>—</td> <td>1,000/g 以下</td> </tr> <tr> <td>サルモネラ属菌 (増菌培地法)</td> <td>—</td> <td>陰性</td> <td>陰性</td> <td>—</td> <td>陰性</td> </tr> <tr> <td>クロストリジウム属菌 (クロストリジウム培地法)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1,000/g 以下</td> <td>1,000/g 以下</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>大腸菌群 (B. G. L. B. 培地法)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>陰性</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>水分活性</td> <td>0.87 未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>乾燥食肉製品：乾燥させた食肉製品であり、乾燥食肉製品として販売するもの (ビーフジャーキー、ドライビーフ、サラミソーセージ等)</p> <p>非加熱食肉製品：食肉を塩漬けた後、くん煙・乾燥、その中心部の温度を63℃で30分間加熱又はこれと同等以上の効力を有する加熱殺菌を行っていない食肉製品で、非加熱食肉製品として販売するもの(乾燥食肉製品を除く) (水分活性0.95以上：パルマハム、ラックスシンケン、コッパ、カントリーハム等、水分活性0.95未満：ラックスハム、セミドライソーセージ等)</p> <p>特定加熱食肉製品：その中心部の温度を63℃で30分間加熱又はこれと同等以上の効力を有する方法以外の方法による加熱殺菌を行った食肉製品(乾燥食肉製品及び非加熱食肉製品を除く) (ウエスタンタイプベーコン、ローストビーフ等)</p> <p>加熱食肉製品：乾燥食肉製品、非加熱食肉製品、特定加熱食肉製品以外の食肉製品 (ボンレスハム、ロースハム、プレスハム、ウインナーソーセージ、フランクフルトソーセージ、ベーコン等)</p>						乾燥食肉製品	非加熱食肉製品	特定加熱食肉製品	加熱食肉製品		包装後加熱殺菌	加熱殺菌後包装	<i>E. coli</i> (EC 培地法)	陰性	100/g 以下	100/g 以下	—	陰性	黄色ブドウ球菌 (卵黄加マンニット食塩寒天培地法)	—	1,000/g 以下	1,000/g 以下	—	1,000/g 以下	サルモネラ属菌 (増菌培地法)	—	陰性	陰性	—	陰性	クロストリジウム属菌 (クロストリジウム培地法)	—	—	1,000/g 以下	1,000/g 以下	—	大腸菌群 (B. G. L. B. 培地法)	—	—	—	陰性	—	水分活性	0.87 未満	—	—	—	—
	乾燥食肉製品	非加熱食肉製品	特定加熱食肉製品	加熱食肉製品																																														
				包装後加熱殺菌	加熱殺菌後包装																																													
<i>E. coli</i> (EC 培地法)	陰性	100/g 以下	100/g 以下	—	陰性																																													
黄色ブドウ球菌 (卵黄加マンニット食塩寒天培地法)	—	1,000/g 以下	1,000/g 以下	—	1,000/g 以下																																													
サルモネラ属菌 (増菌培地法)	—	陰性	陰性	—	陰性																																													
クロストリジウム属菌 (クロストリジウム培地法)	—	—	1,000/g 以下	1,000/g 以下	—																																													
大腸菌群 (B. G. L. B. 培地法)	—	—	—	陰性	—																																													
水分活性	0.87 未満	—	—	—	—																																													

	保存基準	<p>(1) 一般基準</p> <ul style="list-style-type: none"> ・冷凍食肉製品：-15℃以下 ・製品は清潔で衛生的な容器に収めて密封又は、ケーシングする。又は清潔で衛生的な合成樹脂フィルム、合成樹脂加工紙、硫酸紙もしくはパラフィン紙で包装、運搬のこと <p>(2) 個別基準</p> <table border="1"> <tr> <td>非加熱食肉製品</td> <td>4℃以下</td> <td>肉塊のみを原料食肉とする場合で水分活性が 0.95 以上のもの</td> </tr> <tr> <td>非加熱食肉製品</td> <td>10℃以下</td> <td>肉塊のみを原料食肉とする場合以外で、pH が 4.6 未満又は pH が 5.1 未満かつ水分活性が 0.93 未満のものを除く</td> </tr> <tr> <td>特定加熱食肉製品</td> <td>4℃以下</td> <td>水分活性が 0.95 以上のもの</td> </tr> <tr> <td>特定加熱食肉製品</td> <td>10℃以下</td> <td>水分活性が 0.95 未満のもの</td> </tr> <tr> <td>加熱食肉製品</td> <td>10℃以下</td> <td>気密性のある容器包装に充てんした後、製品の中心部の温度を 120℃で 4 分間加熱する方法又はこれと同等以上の効力を有する方法により殺菌したものを除く</td> </tr> </table> <p>別に製造基準あり</p>	非加熱食肉製品	4℃以下	肉塊のみを原料食肉とする場合で水分活性が 0.95 以上のもの	非加熱食肉製品	10℃以下	肉塊のみを原料食肉とする場合以外で、pH が 4.6 未満又は pH が 5.1 未満かつ水分活性が 0.93 未満のものを除く	特定加熱食肉製品	4℃以下	水分活性が 0.95 以上のもの	特定加熱食肉製品	10℃以下	水分活性が 0.95 未満のもの	加熱食肉製品	10℃以下	気密性のある容器包装に充てんした後、製品の中心部の温度を 120℃で 4 分間加熱する方法又はこれと同等以上の効力を有する方法により殺菌したものを除く
非加熱食肉製品	4℃以下	肉塊のみを原料食肉とする場合で水分活性が 0.95 以上のもの															
非加熱食肉製品	10℃以下	肉塊のみを原料食肉とする場合以外で、pH が 4.6 未満又は pH が 5.1 未満かつ水分活性が 0.93 未満のものを除く															
特定加熱食肉製品	4℃以下	水分活性が 0.95 以上のもの															
特定加熱食肉製品	10℃以下	水分活性が 0.95 未満のもの															
加熱食肉製品	10℃以下	気密性のある容器包装に充てんした後、製品の中心部の温度を 120℃で 4 分間加熱する方法又はこれと同等以上の効力を有する方法により殺菌したものを除く															

区分	規格基準		備考
魚肉ねり製品	成分規格	<ul style="list-style-type: none"> ・大腸菌群：陰性（魚肉すり身を除く）（B.G.L.B. 培地法） ・亜硝酸根：0.050g/kg 以下（ただし、魚肉ソーセージ、魚肉ハム） 	別に製造基準あり
	保存基準	<ul style="list-style-type: none"> ・10℃以下保存（魚肉ソーセージ、魚肉ハム、特殊包装かまぼこ）ただし、気密性の容器包装に充てん後、製品の中心部の温度を 120℃、4 分加熱（同等以上の方法を含む）した製品及び pH4.6 以下又は水分活性 0.94 以下のものを除く ・冷凍製品：-15℃以下保存 ・清潔で衛生的にケーシングするか、清潔で衛生的な有蓋の容器に収めるか、又は清潔な合成樹脂フィルム、同加工紙、硫酸紙もしくはパラフィン紙で包装、運搬のこと 	
いくら、すじこ、たらこ	成分規格	<ul style="list-style-type: none"> ・亜硝酸根：0.005g/kg 以下 	
ゆでだこ	成分規格	<ul style="list-style-type: none"> ・腸炎ビブリオ：陰性（増菌培地法） 〔冷凍ゆでだこ〕 ・細菌数：100,000/g 以下（標準寒天培地法） ・大腸菌群：陰性（デソキシコーレイト寒天培地法） ・腸炎ビブリオ：陰性（増菌培地法） 	別に加工基準あり
	保存基準	<ul style="list-style-type: none"> ・10℃以下保存 ・冷凍ゆでだこ：-15℃以下保存 ・清潔で衛生的な有蓋の容器又は清潔で衛生的な合成樹脂フィルム、合成樹脂加工紙、硫酸紙もしくはパラフィン紙で包装運搬 	
ゆでがに	成分規格	<p>飲食に供する際に加熱を要しないものに限る</p> <p>1) 〔凍結していないもの〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・腸炎ビブリオ：陰性（増菌培地法） <p>2) 〔冷凍ゆでがに〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・細菌数：100,000/g 以下（標準寒天培地法） ・大腸菌群：陰性（デソキシコーレイト寒天培地法） ・腸炎ビブリオ：陰性（増菌培地法） 	<p>別に加工基準あり</p> <p>※凍結していない加熱調理・加工用のものについては規格基準は適用されない</p>
	保存基準	<ul style="list-style-type: none"> ・10℃以下保存（飲食に供する際に加熱を要しないものであって、凍結させていないものに限る） ・冷凍ゆでがに：-15℃以下保存 ・清潔で衛生的な容器包装に入れ保存、ただし二次汚染防止措置を講じて、販売用に陳列する場合を除く 	

生食用鮮魚 介類	成分規格	・腸炎ビブリオ最確数：100/g 以下（増菌培地法）	切り身又はむき 身にした鮮魚介 類（生かきを除 く）であって、 生食用のもの （凍結させたも のを除く）に限 る（凍結させた ものは冷凍食品 〔生食用冷凍鮮 魚介類〕の項を 参照） 別に加工基準あ り																												
	保存基準	・清潔で衛生的な容器包装に入れ、10℃以下で保存																													
生食用かき	成分規格	・細菌数：50,000/g 以下（標準寒天培地法） ・ <i>E. coli</i> 最確数：230/100 g 以下（EC 培地法） 〔むき身のもの〕 ・腸炎ビブリオ最確数：100/g 以下（増菌培地法）	別に加工基準あ り 容器包装に採取 された海域又は 湖沼を表示する こと																												
	保存基準	・10℃以下保存 ・生食用冷凍かき：-15℃以下保存 清潔で衛生的な合成樹脂、アルミニウム箔又は耐水性加工紙で包装保存すること ・冷凍品を除く生食用かきは上記のほか、清潔で衛生的な有蓋容器に収めて保存してもよい																													
冷凍食品	成分規格	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">無加熱 摂取冷凍食品</th> <th colspan="2">加熱後摂取冷凍食品</th> <th rowspan="2">生食用 冷凍鮮魚介類</th> </tr> <tr> <th>凍結直前 加熱</th> <th>凍結直前 加熱以外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>細菌数（標準平板培養法）</td> <td>100,000 /g 以下</td> <td>100,000 /g 以下</td> <td>3,000,000 /g 以下</td> <td>100,000 /g 以下</td> </tr> <tr> <td>大腸菌群（デソキシコ ーレート寒天培地法）</td> <td>陰性</td> <td>陰性</td> <td>—</td> <td>陰性</td> </tr> <tr> <td><i>E. coli</i> (EC 培地法)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>陰性*</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>腸炎ビブリオ最確数 (増菌培地法)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>100/g 以下</td> </tr> </tbody> </table>				無加熱 摂取冷凍食品	加熱後摂取冷凍食品		生食用 冷凍鮮魚介類	凍結直前 加熱	凍結直前 加熱以外	細菌数（標準平板培養法）	100,000 /g 以下	100,000 /g 以下	3,000,000 /g 以下	100,000 /g 以下	大腸菌群（デソキシコ ーレート寒天培地法）	陰性	陰性	—	陰性	<i>E. coli</i> (EC 培地法)	—	—	陰性*	—	腸炎ビブリオ最確数 (増菌培地法)	—	—	—	100/g 以下
	無加熱 摂取冷凍食品	加熱後摂取冷凍食品		生食用 冷凍鮮魚介類																											
		凍結直前 加熱	凍結直前 加熱以外																												
細菌数（標準平板培養法）	100,000 /g 以下	100,000 /g 以下	3,000,000 /g 以下	100,000 /g 以下																											
大腸菌群（デソキシコ ーレート寒天培地法）	陰性	陰性	—	陰性																											
<i>E. coli</i> (EC 培地法)	—	—	陰性*	—																											
腸炎ビブリオ最確数 (増菌培地法)	—	—	—	100/g 以下																											

		<p>【冷凍食品】 製造又は加工した食品（清涼飲料水、食肉製品、鯨肉製品、魚肉ねり製品、ゆでだこ及びゆでがに以外）及び切り身、むき身にした鮮魚介類（生かき以外）を凍結させたもので、容器包装に入れられたもの</p> <p>【無加熱摂取冷凍食品】 冷凍食品のうち製造又は加工した食品を凍結させたもので、飲食に供する際に加熱を要しないとされているもの</p> <p>【加熱後摂取冷凍食品】 冷凍食品のうち製造又は加工した食品を凍結させたもので、無加熱摂取冷凍食品以外のもの</p> <p>【生食用冷凍鮮魚介類】 冷凍食品のうち切り身又はむき身にした鮮魚介類であり、生食用のものを凍結させたもの</p> <p>* ただし、小麦粉を主たる原材料とし、接種前に加熱工程が必要な冷凍パン生地様食品については、<i>E. coli</i>が陰性であることを要しない。 (冷凍食品の成分規格の細菌数に係る部分は微生物の働きを利用して製造された食品、例えば、生地パン、納豆、ナチュラルチーズ入りパイ等を凍結させたものであって容器包装に入れられたものについては適用しない)</p>	
	保存基準	<ul style="list-style-type: none"> ・ -15℃以下保存 ・ 清潔で衛生的な合成樹脂、アルミニウム箔又は耐水性の加工紙で包装し保存 	別に加工基準あり

区分	規格基準		備考
容器包装詰 加圧加熱殺 菌食品	成分規格	<ul style="list-style-type: none"> ・当該容器包装詰加圧加熱殺菌食品中で発育しうる微生物：陰性 （1）恒温試験：容器包装を 35.0℃で 14 日間保持し、膨張又は漏れを認めない （2）細菌試験：陰性（TGC 培地法、恒温試験済みのもを 検体とする） 	容器包装詰加圧加熱殺菌食品とは、食品（清涼飲料水、食肉製品、鯨肉製品、魚肉ねり製品を除く）を気密性のある容器包装に入れ、密封した後、加圧加熱殺菌したものをいう 別に製造基準あり

各種食品の微生物規格基準①

食品衛生法および乳等省令で定めている各種食品の微生物基準です。

製品の設計や製造条件、検査結果などが本基準に適合しない食品などは不良品とみなされ、販売等が禁止されています。

食品名 (カテゴリー)	微生物基準
清涼飲料水	
①清涼飲料水	大腸菌群：陰性 (11.1mL中、LB培地)
②ミネラルウォーター類 (殺菌・除菌)	大腸菌群：陰性 (11.1mL中、LB培地)
③ミネラルウォーター類 (未殺菌・未除菌) (CO ₂ 圧が20℃で98kPa以上)	大腸菌群：陰性 (11.1mL中、LB培地)
④ミネラルウォーター類 (未殺菌・未除菌) (CO ₂ 圧が20℃で98kPa未満)	大腸菌群：陰性 (11.1mL中、LB培地) 腸球菌：陰性 (11mL中) 緑膿菌：陰性 (11mL中)
粉末清涼飲料	
①乳酸菌を加えないもの	細菌数：3,000/g以下 (標準平板) 大腸菌群：陰性 (1.11g中、LB培地)
②乳酸菌を加えたもの	細菌数 (乳酸菌を除く)：3,000/g以下 (標準平板) 大腸菌群：陰性 (1.11g中、LB培地)
氷雪	細菌数 (融解水)：100/mL以下 (標準平板) 大腸菌群 (融解水)：陰性 (11.111mL中、LB培地)
氷菓	細菌数 (融解水)：10,000/mL以下 (標準平板) 大腸菌群 (融解水)：陰性 (0.1mL×2中、デソキシコーレイト培地)
食鳥卵	
①殺菌液卵 (鶏卵)	サルモネラ属菌：陰性 (25g中)
②未殺菌液卵 (鶏卵)	細菌数：1,000,000/g以下
食肉製品	
①乾燥食肉製品	E. coli：陰性 (0.1g×5中、EC培地)
②非加熱食肉製品	E. coli (最確数)：100/g以下 (EC培地) 黄色ブドウ球菌：1,000/g以下 (卵黄加マンニット食塩寒天培地) サルモネラ属菌：陰性 (25g中、EEMブイヨン増菌法+MLCB又はDHL培地)
③特定加熱食肉製品	E. coli (最確数)：100/g以下 (EC培地) 黄色ブドウ球菌：1,000/g以下 (卵黄加マンニット食塩寒天培地) クロストリジウム属菌：1,000/g以下 (クロストリジウム培地) サルモネラ属菌：陰性 (25g中、EEMブイヨン増菌法+MLCB又はDHL培地)
④加熱食肉製品 ・容器包装に入れた後、殺菌したもの ・加熱した後、容器包装に入れたもの	大腸菌群：陰性 (1g×3中、BGLB培地) クロストリジウム属菌：1,000/g以下 (クロストリジウム培地) E. coli：陰性 (0.1g×5中、EC培地) 黄色ブドウ球菌：1,000/g以下 (卵黄加マンニット食塩寒天培地) サルモネラ属菌：陰性 (25g中、EEMブイヨン増菌法+MLCB又はDHL培地)
鯨肉製品	大腸菌群：陰性 (1g×3中、BGLB培地)
魚肉ねり製品	大腸菌群：陰性 (すり身を除く) (1g×3中、BGLB培地)
※魚肉練り製品に使用する砂糖・でん粉・香辛料	芽胞菌：1,000/g以下
ゆでだこ	
①未冷凍ゆでだこ	腸炎ビブリオ：陰性 (25g中、TCBS寒天培地)
②冷凍ゆでだこ	細菌数：100,000/g以下 (標準平板) 大腸菌群：陰性 (0.01g×2中、デソキシコーレイト培地) 腸炎ビブリオ：陰性 (25g中、TCBS寒天培地)
ゆでがに	※飲食に供する際に加熱を要しないものに限る
①凍結していないもの	腸炎ビブリオ：陰性 (25g中、TCBS寒天培地)
②冷凍ゆでがに	細菌数：100,000/g以下 (標準平板) 大腸菌群：陰性 (0.01g×2中、デソキシコーレイト培地) 腸炎ビブリオ：陰性 (25g中、TCBS寒天培地)

生食用鮮魚介類	腸炎ビブリオ（最確数）：100/g以下（アルカリペプトン水、TCBS寒天培地）
生食用かき	
①生食用かき	細菌数：50,000/g以下（標準平板） E. coli（最確数）：230/100g以下（EC培地）
②生食用（むき身）	細菌数：50,000/g以下（標準平板） E. coli（最確数）：230/100g以下（EC培地） 腸炎ビブリオ（最確数）：100/g以下（アルカリペプトン水、TCBS寒天培地）
冷凍食品	
①無加熱摂取冷凍食品	細菌数：100,000/g以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（0.01g×2中、デソキシコーレイト培地）
②加熱後摂取冷凍食品 （凍結直前加熱）	細菌数：100,000/g以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（0.01g×2中、デソキシコーレイト培地）
③加熱後摂取冷凍食品 （凍結直前加熱以外）	細菌数：3,000,000/g以下（標準平板） E. coli：陰性（0.01g×3中、EC培地）
④生食用冷凍鮮魚介類	細菌数：100,000/g以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（0.01g×2中、デソキシコーレイト培地） 腸炎ビブリオ（最確数）：100/g以下（アルカリペプトン水、TCBS寒天培地）
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	当該容器包装詰加圧加熱殺菌食品中で発育しうる微生物：陰性 (1) 恒温試験：容器包装を35.0℃で14日保持し、膨張または漏れを認めないこと (2) 細菌試験：陰性（1mL×5中、TGC培地、恒温試験済みのものを検体とする）
アイスクリーム類	
①アイスクリーム	細菌数：100,000/mL以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（0.1g×2中、デソキシコーレイト培地）
②アイスマルク	細菌数：50,000/mL以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（0.1g×2中、デソキシコーレイト培地）
③ラクトアイス	細菌数：50,000/mL以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（0.1g×2中、デソキシコーレイト培地）
生乳・生山羊乳	細菌数：4,000,000/mL以下（直接個体鏡検法）
濃縮乳・脱脂濃縮乳	細菌数：100,000/mL以下（標準平板）
牛乳・殺菌山羊乳	細菌数：50,000/mL以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（1.11mL×2中、BGLB培地）
特別牛乳	細菌数：30,000/mL以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（1.11mL×2中、BGLB培地）
成分調整牛乳、低脂肪牛乳	細菌数：50,000/mL以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（1.11mL×2中、BGLB培地）
無脂肪牛乳、加工乳	
クリーム	細菌数：100,000/mL以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（1.11mL×2中、BGLB培地）
無糖練乳・無糖脱脂練乳	細菌数：0/g以下（標準平板）
加糖れん乳・全粉乳等	細菌数：50,000/g以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（0.111g×2中、BGLB培地）
バター・プロセスチーズ	大腸菌群：陰性（0.1g×2中、デソキシコーレイト培地）
ナチュラルチーズ	リステリア：陰性（25g中、EB培地増菌+OxfoedまたはPALCAM寒天培地）
乳飲料	細菌数：30,000/mL以下（標準平板） 大腸菌群：陰性（1.11g×2中、BGLB培地）
はっ酵乳	乳酸菌数または酵母数：10,000,000/ml以上 大腸菌群：陰性（0.1mL（g）×2中、デソキシコーレイト培地）
乳酸飲料	
固形分3%以上	乳酸菌数または酵母数：10,000,000/ml以上 大腸菌群：陰性（0.1mL（g）×2中、デソキシコーレイト培地）
固形分3%未満	乳酸菌数または酵母数：1,000,000/ml以上 大腸菌群：陰性（0.1mL（g）×2中、デソキシコーレイト培地）

各種食品の微生物規格基準②

食品衛生規範で推奨されている各種食品などの微生物基準です。

食品の衛生の確保および向上を図るために、食品衛生法の規格基準による規制になじまず、しかも食中毒が多く発生している食品が取り上げられています。

食品名 (カテゴリー)	微生物基準
弁当・惣菜 ①加熱食品 (卵焼・フライ等) ②非加熱食品 (サラダ等)	細菌数：100,000/g以下 (標準平板) E. coli：陰性 (0.01g×3中、EC培地) 黄色ブドウ球菌：陰性 (卵黄加マンニット食塩寒天培地) 細菌数：1,000,000/g以下 (標準平板)
生めん類 ①生めん類 ②ゆでめん類 ③具など (加熱済み) ④具など (未加熱)	細菌数：3,000,000/g以下 (標準平板) E. coli：陰性 (0.01g×3中、EC培地) 黄色ブドウ球菌：陰性 (0.01g×2中、卵黄加マンニット食塩寒天培地) 細菌数：100,000/g以下 (標準平板) 大腸菌群：陰性 (0.01g×2中、デソキシコーレイト培地) 黄色ブドウ球菌：陰性 (0.01g×2中、卵黄加マンニット食塩寒天培地) 細菌数：100,000/g以下 (標準平板) E. coli：陰性 (0.01g×3中、EC培地) 黄色ブドウ球菌：陰性 (0.01g×2中、卵黄加マンニット食塩寒天培地) 細菌数：3,000,000/g以下 (標準平板)
洋生菓子	細菌数：100,000/g以下 (標準平板) 大腸菌群：陰性 (0.1g×2中、デソキシコーレイト培地) 黄色ブドウ球菌：陰性 (0.01g×2中、卵黄加マンニット食塩寒天培地)
漬物 ①充填後加熱殺菌したもの ②一夜漬 (浅漬)	カビおよび産膜酵母が発生していないこと カビ：陰性 酵母：1,000/g以下 E. coli：陰性 (0.01g×3中、EC培地) 腸炎ビブリオ：陰性 (25g中、TCBS寒天培地)
製造区域の落下菌 ①汚染作業区域 ②準清潔作業区域 ③清潔作業区域	※落下菌は衛生規範により若干異なる 落下細菌数：100/5分/ID9cmプレート以下 落下細菌数：50/5分/ID9cmプレート以下 落下細菌数：30/5分/ID9cmプレート以下 落下真菌数：10/20分/ID9cmプレート以下

法律等で定められている加熱殺菌条件

食品衛生法および乳等省令の規格基準（製造基準）で定められている主な加熱殺菌条件です。

食品名（カテゴリー）	加熱殺菌条件
清涼飲料水 ①ミネラルウォーター類 ②冷凍果実飲料 a) pH4.0未満 b) pH4.0以上 ③上記①②と原料用果実以外 a) pH4.0未満 b) pH4.0以上（cを除く） c) pH4.6以上で水分活性0.94を超える	中心部を85℃で30分、またはその他の発育できる細菌を死滅・除去できる方法 中心部を65℃で10分、または同等以上の殺菌 中心部を85℃で30分、または同等以上の殺菌 中心部を65℃で10分、または同等以上の殺菌 中心部を85℃で30分、または同等以上の殺菌 原材料に由来して当該食品に存在し、かつ発育しうる微生物を死滅させるのに十分な効力を有する方法、あるいは上記b)の方法
氷菓	使用する原料（発酵乳・乳酸菌飲料を除く）は68℃で30分（またはこれ以上）で殺菌
食鳥卵 ①殺菌液卵（連続式殺菌） ②殺菌液卵（バッチ式殺菌） ③殺菌液卵（加糖・加塩のもの）	全卵：60℃で3.5分以上 卵黄：61℃で3.5分以上 卵白：56℃で3.5分以上 全卵：58℃で10分以上 卵黄：59℃で10分以上 卵白：54℃で10分以上 卵黄に10%加塩：63.5℃で3.5分以上 卵黄に10%加糖：63℃で3.5分以上 卵黄に20%加糖：65℃で3.5分以上卵黄に30%加糖：68℃で3.5分以上 全卵に20%加糖：64℃で3.5分以上 ※全て連続式加熱殺菌すること
食肉製品 ①加熱食肉製品 ・容器包装に入れた後、殺菌したもの ・加熱した後、容器包装に入れたもの ②特定加熱食肉製品	（殺菌条件は共通とする）中心部が63℃で30分、または同等以上の殺菌 ※魚肉を含む製品であって気密性のある容器包装に充填した後殺菌するものにあつては、その中心部の温度を80℃で20分間加熱する方法またはこれと同等以上の効力を有する方法 中心部が55℃で97分、60℃で12分、ないし63℃で瞬時、または同等以上の殺菌 ※加熱時には製品中心部の温度が35℃以上52℃未満の時間は170分以内とする
鯨肉製品	中心部を63℃で30分、または同等以上の殺菌
魚肉ねり製品（すり身は除く） ①魚肉ソーセージ・ハム ②特殊包装かまぼこ	中心部を80℃で45分、または同等以上の殺菌 中心部を80℃で30分、または同等以上の殺菌
ゆでがに	中心部を70℃で1分以上、または同等以上の殺菌
豆腐 ①豆汁または豆乳 ②包装豆腐	沸騰状態で2分、または同等以上の殺菌 90℃で40分、または同等以上の殺菌
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	中心部を120℃で4分、または同等以上の殺菌

アイスクリーム類 ①アイスクリーム ②アイスマルク ③ラクトアイス	使用する原料（発酵乳および乳酸菌飲料を除く）は68℃で30分の殺菌、または同等以上の殺菌
濃縮乳・脱脂濃縮乳	保持式により、63℃で30分、または同等以上の殺菌
牛乳・殺菌山羊乳	保持式により、63℃で30分、または同等以上の殺菌
特別牛乳	保持式により、63～65℃までの間で30分
成分調整牛乳、低脂肪牛乳 無脂肪牛乳、加工乳	保持式により、63℃で30分、または同等以上の殺菌
クリーム	保持式により、63℃で30分、または同等以上の殺菌
無糖練乳・無糖脱脂練乳	容器に入れ、115℃以上で15分
脱脂粉乳	保持式により、63℃で30分、または同等以上の殺菌
乳飲料	使用する原料（殺菌過程において破壊されるものを除く）は保持式により63℃で30分間加熱殺菌するか、又はこれと同等以上の殺菌効果を有する方法
発酵乳	使用する原料（乳酸菌・酵母・発酵乳および乳酸菌飲料は除く）は保持式により63℃で30分間加熱殺菌するか、又はこれと同等以上の殺菌効果を有する方法
乳酸菌飲料 固形分3%以上 固形分3%未満	<ul style="list-style-type: none"> ・原液の製造に使用する原料（乳酸菌および酵母は除く）は保持式により63℃で30分間加熱殺菌するか、又はこれと同等以上の殺菌効果を有する方法 ・原液を薄めるのに使用する水等は使用直前に5分間以上の煮沸殺菌、または同等以上の殺菌

総合衛生管理製造過程承認制度の承認基準

実施概要の中では、衛生上の危害の原因となる物質を特定するには、科学的な根拠に基づき、製品の製造または加工の工程において発生するおそれのあるすべての潜在的な危害が列挙されていることと決められています。また、その列挙した危害の原因となる物質には、食品衛生法施行規則・別表第2、または乳等省令・別表三の(二)の(1)の表に掲げる食品の区分に応じた危害の原因となる物質がすべて含まれていることと決められています。

【 食品衛生法施行規則・別表第2 】

分類	食品衛生上の危害の原因となる物質	対象となる業種（品目）			
		清涼飲料水	食肉製品	魚肉練り製品	容器包装詰加圧加熱殺菌食品
生物	エルシニア・エンテロコリチカ	○			
	黄色ブドウ球菌	○	○	○	○
	カンピロバクター・ジェジュニ	○	○		
	カンピロバクター・コリ	○	○		
	クロストリジウム属菌	○	○	○	○
	サルモネラ属菌	○	○	○	
	セレウス菌	○	○	○	○
	腸炎ビブリオ（※1）		○	○	
	病原大腸菌	○	○	○	
	腐敗微生物	○	○	○	○
	リステリア・モノサイトゲネス	○			
	アニサキス（寄生虫）			○	
	シュードテラノーバ（寄生虫）			○	
	旋毛虫（寄生虫）		○		
大複殖門条虫（寄生虫）			○		
化学	アフラトキシン（カビ毒）（※2）		○	○	○
	下痢性または麻痺性の貝毒（※3）				○
	抗菌性物質（※4）	○	○		○
	抗生物質	○	○		○
	殺菌剤	○	○	○	○
	重金属およびその化合物（※5）	○			○
	洗浄剤	○	○	○	○
	添加物（※6）	○	○	○	○
	ヒスタミン（※7）			○	○
	内寄生虫用剤の成分である物質（※8）	○	○		○
	農薬の成分である物質（※8）	○			○
ホルモン剤の成分である物質（※8）		○		○	
物理	異物	○	○	○	○

※1 魚介類もしくは鯨またはこれらの加工品を原材料として用いる場合に限る

※2 香辛料を原材料として用いる場合に限る

※3 貝類またはその加工品を原材料として用いる場合に限る

※4 化学的合成品であり、乳等（乳および乳製品に関する省令に規定する乳等）またはその加工品を原材料として用いる場合に限る

化学的合成品とは、化学的手段により元素または化合物に分解反応以外の化学的反應を起こさせて得られた物質をいう

※5 食品衛生法（第11条第1項）の規定により食品の成分に規格が定められたものであって、原材料に含まれるものに限る

※6 食品衛生法（第11条第1項）の規定により使用の方法に基準が定められたものに限る（殺菌剤を除く）

※7 魚介類またはその加工品を原材料として用いる場合に限る

※8 その物質が化学的に変化して生成した物質を含み、食品衛生法（第11条第3項）の規定により人の健康を損なうおそれのないことが

明らかである物として定められた物質を除き、原材料に含まれるものに限る

【 乳等省令・別表三の(二)の(1) 】

分類	食品衛生上の危害の原因となる物質	乳・乳製品（品目別）			
		牛乳・山羊乳・脱脂乳・加工乳	アイスクリーム	無糖練乳・脱脂練乳・発酵乳・乳酸菌飲料・乳飲料	脱脂粉乳
生物	エルシニア・エンテロコリチカ	○	○	○	○
	黄色ブドウ球菌	○	○	○	○
	カンピロバクター・ジェジュニ	○	○	○	○
	カンピロバクター・コリ	○	○	○	○
	サルモネラ属菌	○	○	○	○
	病原大腸菌	○	○	○	○
	腐敗微生物	○	○	○	○
	リステリア・モノサイトゲネス	○	○	○	○
化学	アフラトキシン（※1）		○		
	抗菌性物質（※2）	○	○	○	○
	抗生物質	○	○	○	○
	殺菌剤	○	○	○	○
	洗浄剤	○	○	○	○
	添加物（※3）		○	○	○
	動物用医薬品の成分である物質（※4）	○	○	○	○
物理	異物	○	○	○	○

※1 ナッツ類を原材料として用いる場合に限る

※2 化学的合成品（化学的手段により元素または化合物に分解反応以外の化学的反応を起こさせて得られた物質）であるものに限る

※3 食品衛生法（第11条第1項）の規定により使用の方法に基準が定められたものに限る（殺菌剤を除く）

※4 食品衛生法（第11条第3項）の規定により人の健康を損なうおそれのないことが明らかである物として定められた物質（抗菌性物質・抗生物質を除く）

【 主な食中毒菌一覧表 】

菌名	特徴	症状	原因例	総合衛生管理製造過程承認制度で危害要因として指定されている業種（食品）
サルモネラ属菌	自然界に広く分布し、家畜・ペットも菌を保有している 幼児や高齢者は二次感染することもある 低温や乾燥に強い	感染から半日から2日後に吐き気や腹痛 38℃前後の発熱と下痢を繰り返す 症状は1～4日で回復	食肉 卵 ペット	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】 【食肉製品】 【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
腸炎ビブリオ	海水・海中の泥に潜み、夏に集中発生する 熱に弱く100℃では数分で死滅。5℃以下では増殖しない 塩水を好むが真水には弱い	感染から8～24時間以内に発症 激しい腹痛と下痢が続く、脱水症状を起こす 抗生物質の投与で2～3日で回復	魚介類 二次感染	【魚肉練り製品】
腸管出血性大腸菌O-157	ベロ毒素という強力な毒素をつくる 大腸をただれさせ、血管壁を破壊し、出血をおこす 脳や神経にも作用し、短期間で死亡することもある	感染から2～10日で発症 吐き気や下痢をもよおす ほぼ24時間以内に回復	食肉 井戸水	※病原大腸菌として指定 【乳・乳製品】 【清涼飲料水】 【食肉製品】 【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
黄色ブドウ球菌	自然界に広く分布し、人の皮膚やのどなどにも生息 汚染された食品の中で毒素をつくる時食中毒が発生 ほぼ24時間以内に回復	感染から3時間以内に発症 吐き気や下痢をもよおす ほぼ24時間以内に回復	調理された食品	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】 【食肉製品】 【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
カンピロバクター菌	牛や鶏などの腸にあり、食品や飲料水を通して感染する 少量で感染し、ペットとの接触感染や人との直接感染でも発症 空気にさらされると死滅するが、10℃以下では生き続ける	感染から発症まで2～7日かかる 発熱・めまい・筋肉痛がおこり、次に吐き気・下痢になる 数時間～2日で回復	食肉 飲料水 ペット	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】 【食肉製品】
ボツリヌス菌	缶詰・真空パックなどの酸素が含まれない食品中で増殖 熱や消毒薬にも強く、致死率も高い 食品だけでなく、8ヶ月以下の乳児の腸でも増殖	感染から8～36時間後に発症 発熱はなく、吐き気・便秘・脱力感・めまいがおこる 呼吸困難などを引き起こし死に至る場合もある	魚の燻製 缶詰	※クロストリジウム属菌として指定 【清涼飲料水】 【食肉製品】 【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
ウェルシュ菌	熱に非常に強く1時間煮沸しても菌が死なない 酸素がないところで増殖する 集団食中毒の原因になりやすい	感染から約12時間で発症 下痢をおこすが腹痛はあまり重くない 1～2日で回復	加熱調理品	※クロストリジウム属菌として指定 【清涼飲料水】 【食肉製品】 【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
セレウス菌	症状に応じて、嘔吐型と下痢型の2種類がある 熱に強く、調理過程ではなかなか死滅しない	嘔吐型は1～5時間で激しい吐き気をもよおす 下痢型は8～16時間で吐き気をもよおし、下痢が続く	嘔吐型：米飯 下痢型：スープ等	【清涼飲料水】 【食肉製品】 【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
ナグビブリオ菌	河川や海水に生息し、下水等の汚染がひどい所に多い コレラ菌と同じく、人の腸内で増殖する 魚介類の中でもエビ・カニ・カキからの感染が多い	感染から5～12時間で発症 下痢と急激な胃腸炎とを引き起こす 嘔吐をともない38℃前後の発熱を伴う場合もある	魚介類 輸入エビ等	
エルシニア菌	家畜が保菌し、汚染された食肉を通じて感染 熱に弱いが、寒さに強く冷蔵庫の中でも増殖する 井戸水から感染もある	虫垂炎のような激しい腹痛を引き起こす 2歳以下の場合下痢と共に発熱がみられる 発疹性の食中毒は、これの可能性が高い	食肉 井戸水	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】
ノロウイルス	少量で感染し、発症率が非常に高い 感染力が非常に強く、人の手指などを介して人から人へ感染する 空気が乾燥していると空気感染することがある	感染から1～2日で発症 吐き気・下痢・腹痛を引き起こす 吐き気・下痢・腹痛を引き起こす	貝類 二次感染	
リステリア菌	自然界に広く分布している 熱には弱いが、低温・高濃度塩には強い pH4.5以下でも発育・長期間生存できる	感染から24時間未満～91日間まで広範囲で発症 脊髄膜炎や敗血症が主な症状 妊婦・乳児・高齢者などに発症することが多い	食肉 乳	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】

【 主な化学的および物理的危険要因一覧表 】

物質名	特徴	総合衛生管理製造過程承認制度で危険要因として指定されている業種（品目）
アフラトキシン	カビにより生成されるカビ毒の一種 一旦作られると、通常の加工調理過程ではほとんど分解されず、除去することが困難である	【乳・乳製品】 【食肉製品】 【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
貝毒	有毒プランクトンを捕食した貝に毒素が蓄えられる 毒素は加熱により無毒化することはない 症状により麻痺性、下痢性などがある	【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
抗菌性物質	抗生物質と合成抗菌剤の総称である これらを摂取していると耐性菌ができ、病気の時に抗菌性物質が利かなる 食品中では陰性でなければならない	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】 【食肉製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
抗生物質	カビなど微生物によって生産された天然の物質 他の微生物や生細胞の発育を阻害する有機物質 抗菌薬、抗ウイルス薬などがある	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】 【食肉製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
殺菌剤	病原性あるいは有害性を有する微生物を殺す（静める）ための薬剤	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】 【食肉製品】 【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
重金属およびその化合物	限度を超えて摂取すると食中毒の原因となる 食品衛生法ではヒ素や鉛、カドミウムのように毒性が強く蓄積性のあるものは規格が定められている	【清涼飲料水】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
洗剤	汚れを取るために使用されるもので、洗剤と同意である 食品添加物として認められていないので、食品中では陰性でなければならない	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】 【食肉製品】 【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
食品添加物	食品の製造・加工や保存の目的で食品に添加・混和などの方法で使用するもの 使用基準が定められた添加物が基準量を超えて添加された場合、危険要因となる	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】 【食肉製品】 【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
ヒスタミン	魚肉等に含まれるアミノ酸の一種であるヒスタジンがある種の細菌によって分解されて出来る化学物質 通常の加工調理過程ではほとんど分解されず、除去することが困難である 原因食品は、新鮮でない赤身魚（サバ、まぐろ、かつおなど）およびその加工品 低温で保存している場合にも蓄積する可能性がある	【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
内寄生虫用剤	動物用医薬品の一種で、体内に生息する寄生虫の駆除に使用される 日本ではポジティブリスト制度により残留基準（暫定基準）が設定されている	【清涼飲料水】 【食肉製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
農薬	農作物に被害を与える病害虫・雑草などの天敵となるものを防除するために用いられる薬剤 日本ではポジティブリスト制度により残留基準（暫定基準）が設定されている	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
動物用医薬品 ホルモン剤	家畜の成長促進や病気予防のために使用される 日本ではポジティブリスト制度により残留基準（暫定基準）が設定されている	【乳・乳製品】 【食肉製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】
異物	主に鉱物性異物（金属・鉱物など）が危険要因となる 原料に由来するもの、製造工程上で不適切な取り扱いにより生成したもの（欠損箇所）などが混入し危害となる 毛髪や虫などは物理的な危険要因とはなりません、混入した場合、クリーム発生につながる異物となるため注意しましょう	【乳・乳製品】 【清涼飲料水】 【食肉製品】 【魚肉練り製品】 【容器包装詰加圧加熱殺菌食品】

あなたにもできる！ 危害要因抽出マニュアル

原材料に見られる危害要因

危害要因とは健康に悪影響を及ぼす原因が考えられる食品中の物質を指します。

- ①生物学的なものには食中毒細菌などの病原微生物、腐敗微生物、ウイルスなどの微生物と寄生虫があります。
- ②化学的なものには生物由来のカビ、貝毒、ソラニンなどや食品添加物、抗生物質などがあります。
- ③物理的なものには金属片などの異物があげられます。

使用する原材料	分類	危害要因
(1) 肉類	生物	牛肉 豚肉 鶏肉 病原微生物（サルモネラ属菌、カンピロバクター属菌（主に鶏肉）、腸管出血性大腸菌（主に牛肉） 黄色ブドウ球菌、ブドウ球菌産生毒素（エンテロトキシン） （食中毒菌一覽表参照）
	化学	牛、豚肉：ホルモン剤、抗生物質などの動物用医薬品 鶏肉：抗生物質（化学的および物理的危険要因一覽表参照）
	物理	金属、骨

《ワンポイント解説》

【病原微生物】 食品に付着し、これを摂取することにより健康障害を起こす微生物のこと。

【腐敗微生物】 食品の成分が微生物によって分解され、有害物質や不快臭のある物質などが生産されることにより、食用として耐えられなくなる現象を腐敗と呼び、それに関与する微生物を腐敗微生物といいます。

【エンテロトキシン】 黄色ブドウ球菌が増殖すると産生される毒素のことです。耐熱性で、通常の加熱ではこわれません。予防としては菌を増殖させないよう温度管理を徹底することが大事です。

使用する原材料	分類	危害要因	
(2) 魚介類	生物	病原微生物（腸炎ピロリ菌、黄色ブドウ球菌、病原性大腸菌）、腐敗微生物、寄生虫（アニサキスなど） （食中毒菌一覽表参照）	
	化学	ヒスタミン（化学的および物理的危険要因一覽表参照） 自然毒（ふぐ毒、貝毒など）	
	物理	骨 金属（釣り針等）	
(3) 鶏卵・卵液	生物	病原微生物（サルモネラ属菌、病原性大腸菌）、腐敗微生物（食中毒菌一覽表参照）	
	化学	抗生物質（化学的および物理的危険要因一覽表参照）	
	物理	なし	
(4) 卵加工品	生物	病原微生物（サルモネラ属菌、病原性大腸菌、黄色ブドウ球菌）、腐敗微生物 （食中毒菌一覽表参照）	
	化学	なし	
	物理	金属、卵の殻	
(5) 野菜	葉物	生物	病原性大腸菌、非芽胞性病原微生物、芽胞性病原微生物（セレウス菌、クロストリジウム属菌（ボツリヌス菌、ウェルシュ菌など）） （食中毒菌一覽表参照）
		化学	残留農薬（化学的および物理的危険要因一覽表参照）
		物理	石などの異物
	根菜	生物	芽胞性病原微生物（セレウス菌、クロストリジウム属菌（ボツリヌス菌、ウェルシュ菌など）） 非芽胞性病原微生物、腐敗微生物 （食中毒菌一覽表参照）
		化学	残留農薬、ジャガイモの芽（ソラニン） アフラトキシン（化学的および物理的危険要因一覽表参照）
		物理	金属異物

《ワンポイント解説》

【芽胞】 細菌の中には生育環境が悪くなると、芽胞（バリア）をつくって耐えるものがあり、一般に土壌中に生息しています。これらの細菌は熱にも乾燥にも強く、容易に殺菌できないので注意が必要です。

芽胞を作る細菌には、パチルス属菌（セレウス菌）、クロストリジウム属菌（ボツリヌス菌、ウェルシュ菌など）があり、それ以外の細菌を非芽胞性病原微生物と呼びます。

【ソラニン】 主にジャガイモの表皮や芽、ホオズキなどに含まれる自然毒の一種です。頭痛、嘔吐、胃炎、下痢、食欲減退などを起こします。

特に日陰での保存不足などによる未熟なジャガイモを食べた場合、中毒する例が多いといわれています。

使用する原材料	分類	危害要因
(6) 牛乳	生物	病原微生物（サルモネラ属菌、黄色ブドウ球菌）、腐敗微生物
	化学	ホルモン剤、抗生物質（動物用医薬品）
	物理	異物
(7) 調味料	生物	病原微生物（サルモネラ属菌、病原性大腸菌、黄色ブドウ球菌）、腐敗微生物
	化学	なし
	物理	異物
(8) 小麦粉	生物	病原微生物、腐敗微生物
	化学	残留農薬・カビ毒（アフラトキシン）
	物理	異物
(9) パン粉	生物	病原微生物（クロストリジウム属菌）、腐敗微生物
	化学	なし
	物理	異物
(10) 乳製品	生物	病原微生物（サルモネラ属菌、黄色ブドウ球菌）
	化学	なし
	物理	金属異物
(11) 食品添加物	生物	病原微生物
	化学	なし
	物理	異物
(12) 果物	生物	病原微生物（サルモネラ属菌、病原性大腸菌、黄色ブドウ球菌）
	化学	残留農薬、カビ毒（りんごの場合：パツリン）
	物理	異物
(13) 生種	生物	芽胞性病原微生物（セレウス菌）、腐敗微生物
	化学	カビ毒（アフラトキシン）
	物理	金属異物
(14) 食肉製品	生物	病原微生物（サルモネラ属菌、病原性大腸菌、黄色ブドウ球菌）、腐敗微生物
	化学	食品添加物（使用基準超過）
	物理	金属異物
(15) 使用水（水道水）	生物	病原微生物（受水槽の場合）
	化学	なし
	物理	異物
(16) 使用水（井戸水）	生物	病原微生物（病原性大腸菌）
	化学	化学物質（水道法に準じる）
	物理	異物

《ワンポイント解説》

【化学物質】 主に農薬などがあげられ、これに汚染された地下水を長期間摂取すると健康障害が起こる場合があります。

受入れ（原材料）

原材料は、鮮度、保存方法、期限表示などを確認した後に、速やかに受け入れましょう。

使用する原材料	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 肉類	生物	温度が高くなると、病原微生物、腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物、腐敗微生物の増殖
	生物	取り扱いが悪いと、包装が破れたりして、病原微生物、腐敗微生物に汚染されます	→ 病原微生物、腐敗微生物による汚染
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(2) 魚介類	生物	温度が高くなると、病原微生物、腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物、腐敗微生物の増殖
	生物	取り扱いが悪いと、包装が破れたりして、病原微生物、腐敗微生物に汚染されます	→ 病原微生物、腐敗微生物による汚染
	化学	温度が高くなると、ヒスタミンが産生されます	→ ヒスタミンの産生
	物理	なし	→
(3) 鶏卵・液卵	生物	温度が高くなると、病原微生物、腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物、腐敗微生物の増殖
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(4) 卵加工品	生物	温度が高くなると、病原微生物、腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物、腐敗微生物の増殖
	生物	取り扱いが悪いと、包装が破れたりして、病原微生物、腐敗微生物に汚染されます	→ 病原微生物、腐敗微生物による汚染
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(5) 野菜	生物	なし	→
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(6) 牛乳	生物	温度が高くなると、病原微生物、腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物、腐敗微生物の増殖
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(7) 調味料	生物	なし	→
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(8) 小麦粉	生物	取り扱いが悪いと、包装が破れたりして、病原微生物、腐敗微生物に汚染されます	→ 病原微生物、腐敗微生物による汚染
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(9) パン粉	生物	取り扱いが悪いと、包装が破れたりして、病原微生物、腐敗微生物に汚染されます	→ 病原微生物、腐敗微生物による汚染
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(10) 乳製品	生物	取り扱いが悪いと、包装が破れたりして、病原微生物、腐敗微生物に汚染されます	→ 病原微生物、腐敗微生物による汚染
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(11) 食品添加物	生物	なし	→
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(12) 果物	生物	なし	→
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(13) 生麺	生物	温度が高くなると、病原微生物、腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物、腐敗微生物の増殖
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(14) 食肉製品	生物	温度が高くなると、病原微生物、腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物、腐敗微生物の増殖
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(15) 使用水（水道水）	生物	貯水槽の管理ができていないと病原微生物、腐敗微生物に汚染されます	→ 病原微生物、腐敗微生物による汚染
	化学	なし	→
	物理	なし	→
(16) 使用水（井戸水等）	生物	貯水槽の管理ができていないと病原微生物、腐敗微生物に汚染されます	→ 病原微生物、腐敗微生物による汚染
	生物	殺菌装置の塩素の注入が不足すると、病原微生物、腐敗微生物が生き残ります	→ 病原微生物、腐敗微生物の生残
	化学	なし	→
	物理	なし	→

保管（原材料）

受け入れた原材料は、冷凍、冷蔵品であれば微生物の増殖を防ぐため、また薬品や異物等の混入防止のため、速やかに決められた場所に保管する必要があります。受け入れた原材料は、どのように保管していますか？

保管方法	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 冷凍庫・冷蔵庫 (容器に入れ替えて)	生物	フタがなかったり、容器が適切に洗浄消毒されていないと病原微生物に汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	冷蔵庫内の温度が高いと病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物による増殖 腐敗微生物による増殖
	化学	容器を洗浄する時にすぎが十分でない洗浄剤が残ります	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	容器にフタがないと、異物が入ります	→ 異物混入
(2) 冷凍庫・冷蔵庫 (そのまま)	生物	冷蔵庫内の温度が高いと病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物による増殖 腐敗微生物による増殖
	物理	冷蔵庫内の取り扱いが悪いと異物が入ります	→ 異物混入
(3) 常温保管 (容器に入れ替えて)	生物	フタがなかったり、容器が適切に洗浄消毒されていないと病原微生物や腐敗微生物に汚染されます	→ 病原微生物による汚染
	化学	温度や湿度が高いとカビが増殖しカビ毒が産生されます	→ カビ毒の産生
	化学	容器を洗浄する時にすぎが十分でない洗浄剤が残ります	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	容器にフタがないと、異物が入ります	→ 異物混入
(4) 常温保管 (そのまま)	生物	なし	
	化学	温度や湿度が高いとカビが増殖しカビ毒が産生されます	→ カビ毒の産生
	物理	保管庫内の取り扱いが悪いと異物が入ります	→ 異物混入

保管（半調理品・無包装製品）

調理途中の食品（半調理品）や包装しない製品（無包装製品）の保管では、包装済みの製品に比べて、微生物による汚染や異物の混入などの危害にさらされる可能性が高くなります。半調理品や無包装製品はどのように保管していますか？

保管方法	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 冷凍庫・冷蔵庫	生物	保管容器にフタがなかったり、原材料と分けて保管していないと病原微生物や腐敗微生物に汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	冷蔵庫内の温度が高いと病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	容器を洗浄する時にすぎが十分でない洗浄剤が残ります	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	保管容器にフタがなかったり、冷蔵庫内の取り扱いが悪いと異物が入ります	→ 異物混入
(2) 常温保管	生物	保管容器にフタがなかったり、容器が適切に洗浄消毒されていないと病原微生物や腐敗微生物により汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	もっとも微生物が繁殖しやすい温度帯のため、病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	保管容器を洗浄する時にすぎが十分でない洗浄剤が残ります	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	化学	保管場所の近くに薬剤等があると混入します	→ 薬剤の混入
(3) 温蔵庫	物理	保管容器にフタがなかったり、保管庫内の取り扱いが悪いと異物が入ります	→ 異物混入
	生物	温蔵庫内が適切に洗浄消毒されていないと病原微生物や腐敗微生物により汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	温蔵庫内温度が6.5℃以下になることによって病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	なし	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	容器にフタがなかったり、温蔵庫内の取り扱いが悪いと異物が入ります	→ 異物混入

保管（包装製品）

包装された製品は微生物の増殖を防ぐために適切な温度で保管する必要があります。包装済み製品はどのように保管していますか？

保管方法	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 冷凍庫・冷蔵庫	生物	冷蔵庫内の温度が高いと病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	なし	
	物理	なし	
(2) 常温保管	生物	もっとも病原微生物が繁殖しやすい温度のため、病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	なし	
	物理	なし	

原材料の洗浄・殺菌

原材料の洗浄には、土壌中やの病原微生物を除去したり、金属・石・ガラス等の異物を取り除くという目的があります。

あなたの使用する原材料の洗浄工程にはどのような危害の可能性があるでしょうか？

洗浄するもの	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 野菜	生物	土壌中には多くの病原微生物が存在し、洗浄によりある程度除去できますが、すべてを除去することはできません	→ 病原微生物の存在
	化学	周囲に薬剤等があると誤って混入します	→ 薬剤等の混入
	化学	洗浄剤・殺菌剤を使用した後のすすぎ不足により、洗浄剤・殺菌剤が残ります	→ 洗浄剤・殺菌剤の残留
	物理	洗浄不足により金属・石・ガラス等の異物が残ります	→ 異物混入
(2) 果物	生物	環境中には多くの病原微生物が存在し、洗浄によりある程度除去できますが、すべてを除去することはできません 特に、イチゴやブドウなど洗浄しづらい果物は注意が必要です	→ 病原微生物の存在
	化学	周囲に薬剤等があると誤って混入します	→ 薬剤等の混入
	化学	洗浄剤・殺菌剤を使用した後のすすぎ不足により、洗浄剤・殺菌剤が残ります	→ 洗浄剤・殺菌剤の残留
	物理	洗浄不足により金属・石・ガラス等の異物が残ります	→ 異物混入
(3) 魚	生物	海水魚であれば主に腸炎ビブリオ菌、淡水魚であれば主にサルモネラが付着していて、洗浄だけでは除去できません	→ 病原微生物の存在
	化学	なし	
	物理	釣り針などが付いている可能性もありますので洗浄時に確認しましょう	→ 異物混入

殺菌するもの	分類	危害となる可能性	危害要因
野菜・果物・魚	生物	殺菌剤の濃度が使用基準より低い場合は、病原微生物は完全に殺菌できません ※基準濃度で使用している場合はほとんどどの病原微生物が死滅しますが、処理している間に殺菌剤成分が有機物と反応すると効果が低下します	→ 病原微生物の存在
	化学	次亜塩素酸や亜塩素酸を使用した後のすすぎ不足により、次亜塩素酸や亜塩素酸が残ります	→ 殺菌剤の残留
	物理	なし	

◀ワンポイント解説▶

【殺菌剤の使用法の一例】

次亜塩素酸ナトリウム溶液（200ppm）の溶液で5分間浸漬する
 次亜塩素酸ナトリウム溶液（100ppm）の溶液で10分間浸漬する
 微酸性次亜塩素酸水の使用濃度は10～80ppmです
 弱酸性次亜塩素酸水の使用濃度は10～60ppmです
 強酸性次亜塩素酸水の使用濃度は20～60ppmです
 亜塩素酸水の使用濃度は400ppmまでです

注）食品添加物の使用基準に従うこと

解凍

解凍に時間がかかった場合や解凍温度が不適切な場合には、微生物が増殖する可能性があるため、食品は適切な方法で解凍する必要があります。

使用する食品はどのように解凍していますか？

解凍方法	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 冷蔵庫で解凍 (容器に入れ替えて)	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	冷蔵庫内の温度が上昇することによって、病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	生物	解凍容器にフタがなかったり、適切に洗浄消毒されていないと病原微生物や腐敗微生物により汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	化学	解凍容器の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	冷蔵庫内の部品がはずれたり、機械や器具が破損すると、異物が食品に入ります	→ 異物混入
(2) 冷蔵庫で解凍 (そのまま)	生物	冷蔵庫内の温度が上昇することによって、病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	物理	冷蔵庫内の部品がはずれたり、機械や器具が破損すると、異物が食品に入ります	→ 異物混入
(3) 流水で解凍	生物	水温が上昇することによって、病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	なし	
	物理	なし	
(4) 溜め水で解凍	×	溜め水からの汚染や流水に比べて解凍時間が長くなるなど、リスクが高いので絶対にしないようにしましょう	
(5) 室温で解凍	×	細菌が繁殖しやすい温度であり、流水に比べて解凍時間が長くなるなど、リスクが高いので絶対にしないようにしましょう	

下処理

使用する原材料によっては、自然毒等を含むものがあり、それらはしっかり取り除かなくてはなりません。あなたの使用している原材料にはどんな危害があるでしょうか？

下処理するもの	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 野菜・果物 (じゃがいも以外)	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	包丁やまな板などの器具類から病原微生物や腐敗微生物により食品が汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	洗浄で落としきれなかった土壤中の病原微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	器具類の破損などで異物が入ります	→ 異物混入
(2) 野菜 (じゃがいも)	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	包丁やまな板などの器具類から病原微生物や腐敗微生物により食品が汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	洗浄で落としきれなかった土壤中の病原微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	未熟なじゃがいもの緑色の部分や芽にはソラニン（自然毒）が含まれており、きちんと取り除かないと食中毒の原因となります	→ ソラニンの存在
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	器具類の破損などで異物が入ります	→ 異物混入
(3) 肉	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	包丁やまな板などの器具類から病原微生物や腐敗微生物により食品が汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	長時間の作業で品温が上昇し、サルモネラやO157等の病原微生物が増殖します	→ 病原微生物による汚染
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	器具類の破損などで異物が入ります	→ 異物混入
(4) 魚介類 (ツブ貝以外)	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	包丁やまな板などの器具類から病原微生物や腐敗微生物により食品が汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	長時間の作業で品温が上昇し、腸炎ビブリオやサルモネラ等の病原微生物が増殖します	→ 病原微生物による増殖
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	化学	品温上昇によりヒスタミンが産生されます	→ ヒスタミンの産生
	物理	器具類の破損などで異物が入ります	→ 異物混入
(4) 魚介類 (ツブ貝)	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	包丁やまな板などの器具類から病原微生物や腐敗微生物により食品が汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	長時間の作業で品温が上昇し、腸炎ビブリオやサルモネラ等の病原微生物が増殖します	→ 病原微生物による増殖
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	化学	ツブ貝の唾液腺にはテトラミン（自然毒）が含まれており、きちんと取り除かないと食中毒の原因となります	→ テトラミンの含有
	物理	器具類の破損などで異物が入ります	→ 異物混入

成型

成型では、従事者や機械器具から微生物を付着させてしまう場合があります。どのように成型していますか？

成型方法	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 手で成型	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	機械器具の洗浄不足やはね水、結露水などで食品が病原微生物や腐敗微生物により汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	長時間の作業で品温が上昇し、加熱しても生き残った病原微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	器具類の破損などで異物が入ります	→ 異物混入
(2) 機械で成型	生物	機械器具の洗浄不足やはね水、結露水などで食品が病原微生物や腐敗微生物により汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	長時間の作業で品温が上昇し、加熱しても生き残った病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	機械の部品がはずれたり、機械や器具が破損すると、金属性の異物が食品に入ります	→ 異物混入

加熱

加熱は、食品に存在する微生物を殺菌する重要な工程であるため、十分な加熱をする必要があります。
あなたが作る食品は、どのような加熱をしていますか？

加熱方法	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 煮る (2) 茹でる (3) 焼く (4) 蒸す (5) 炒める	生物	加熱が不十分だと病原微生物や腐敗微生物が生き残ります 75℃1分以上（ノロウイルス汚染の可能性のあるものは 85～90℃90秒以上）の加熱が必要で す	→ 病原微生物の生残 腐敗微生物の生残
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	機械の部品がはずれたり、機械や器具が破損すると、金属性の異物が食品に入ります	→ 異物混入
(6) 揚げる	生物	加熱が不十分だと病原微生物や腐敗微生物が生き残ります 75℃1分以上（ノロウイルス汚染の可能性のあるものは 85℃1分以上）の加熱が必要で す	→ 病原微生物の生残 腐敗微生物の生残
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	化学	空気中の酸素、湿気、熱、光、金属イオン、微生物などの作用で食用油脂が酸化され、 おう吐の原因となります	→ 油脂の変敗
	物理	機械の部品がはずれたり、機械や器具が破損すると、金属性の異物が食品に入ります	→ 異物混入
(7) 加圧加熱殺菌	生物	加熱が不十分だと病原微生物（芽胞性病原微生物）が生き残ります	→ 病原微生物の生残 腐敗微生物の生残
	化学	なし	
	物理	なし	

冷却

加熱しない食品や加熱後の食品を冷却する場合、食品に従事者や機械器具からの汚染を付着させてしまったり、冷却温度の上昇で微生物が
増殖してしまうと食中毒につながる可能性があります。どのような方法で冷却しますか？

冷却方法	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 機械で冷却 (速冷却器・真空冷却器等)	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	機械器具の洗浄不足やはね水、結露水などで食品が病原微生物や腐敗微生物により汚染 されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	冷却が不十分だと加熱の工程で生き残った病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	機械の部品がはずれたり、機械や器具が破損すると、金属性の異物が食品に入ります	→ 異物混入
(2) 冷蔵庫で冷却	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	機械器具の洗浄不足やはね水、結露水などで食品が病原微生物や腐敗微生物により汚染 されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	冷却が不十分だと加熱の工程で生き残った病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	冷蔵庫の部品がはずれたり、機械や器具が破損すると、異物が入ります	→ 異物混入
(3) 冷却水（包装品）	生物	冷却が不十分だと加熱しても生き残った病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	なし	
	物理	なし	
(4) 常温放冷	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	機械器具の洗浄不足やはね水、結露水などで食品が病原微生物や腐敗微生物により汚染 されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	冷却が不十分だと加熱しても生き残った病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	生物	空気中の病原微生物や腐敗微生物が付着します	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	容器にフタがないと、異物が入ります	→ 異物混入

加熱後加工

加熱後に加工する場合は、その後に微生物を殺菌する工程がないため、特に衛生的に作業する必要があります。食品の温度管理を徹底し、速やかに作業を行いましょう。

加工方法（加熱後）	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 手で加工	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	機械器具の洗浄不足やはね水、結露水などで食品が病原微生物や腐敗微生物により汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	長時間の作業で品温が上昇し、加熱しても生き残った病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
(2) 機械で加工	物理	器具が破損すると、異物が入ります	→ 異物混入
	生物	機械器具の洗浄不足やはね水、結露水などで食品が病原微生物や腐敗微生物により汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	長時間の作業で品温が上昇し、加熱しても生き残った病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	器具の洗浄不足で洗浄剤・殺菌剤が混入します	→ 洗浄剤・殺菌剤の混入
	物理	機械の部品がはずれたり、機械や器具が破損すると、金属性の異物が食品に入ります	→ 異物混入

包装

製品の最終的な状態が決まる重要な工程です。加熱後加工と同様に、特に衛生的に行いましょう。

包装方法	分類	危害となる可能性	危害要因
(1) 人の手が加わる	生物	従事者の手洗い不足や従事者が病原微生物を保菌していることにより食品を汚染します	→ 病原微生物による汚染
	生物	器具の洗浄不足やはね水、結露水などで食品が病原微生物や腐敗微生物により汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	長時間の作業で品温が上昇し、加熱しても生き残った病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	包装資材が規格に適合していないと、有害な化学物質が溶け出します	→ 包装資材からの化学物質溶出
	物理	器具が破損すると、異物が入ります	→ 異物混入
(2) すべて機械包装	生物	器具の洗浄不足やはね水、結露水などで食品が病原微生物や腐敗微生物により汚染されます	→ 病原微生物による汚染 腐敗微生物による汚染
	生物	長時間の作業で品温が上昇し、加熱しても生き残った病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖
	化学	包装資材が規格に適合していないと、有害な化学物質が溶け出します	→ 包装資材からの化学物質溶出
	物理	機械の部品がはずれたり、機械や器具が破損すると、金属性の異物が食品に入ります	→ 異物混入

出荷

包装が終了し、いよいよ出荷です。出荷時もしっかり温度管理しましょう。

出荷方法	分類	危害となる可能性	危害要因
	生物	室温で放置したり、作業時間が長くなると、食品の温度が上昇して、加熱しても生き残った病原微生物や腐敗微生物が増殖します	→ 病原微生物の増殖 腐敗微生物の増殖

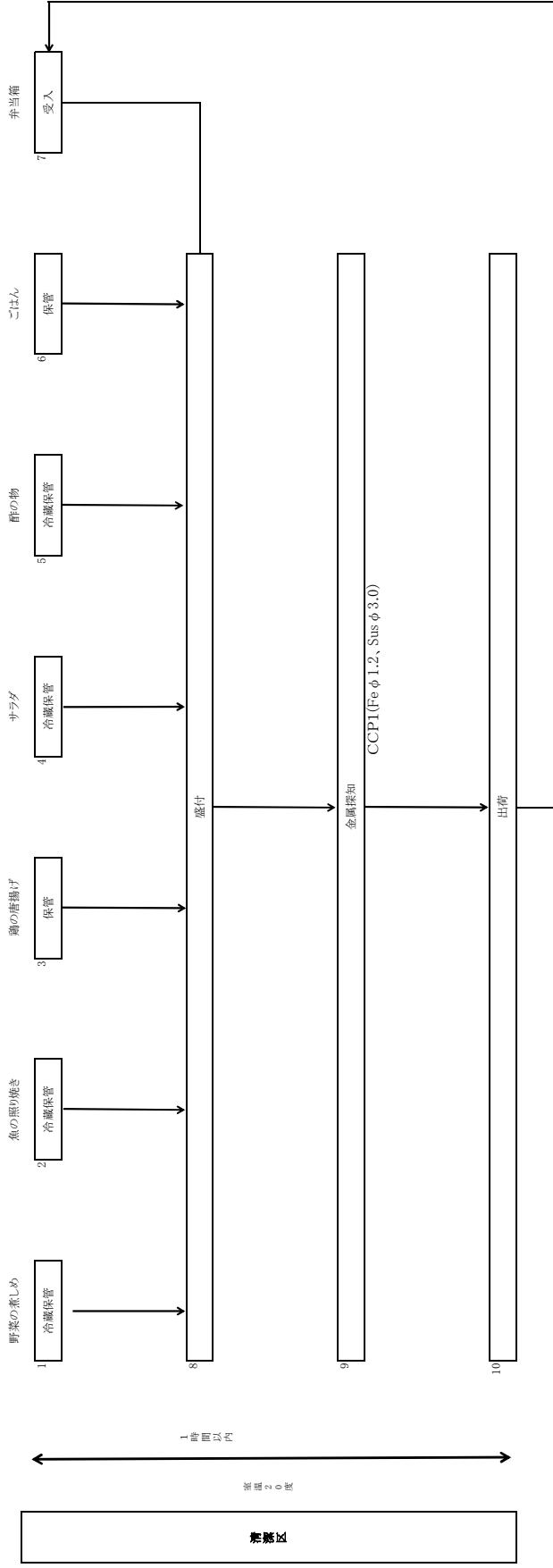
製品説明書

製品名 仕出し弁当

記載事項	内 容	
製品の名称及び種類	製品の名称:弁当 種類:弁当・そうざい	
原材料に関する事項	野菜の煮しめ:レンコン、里芋、人参、さやいんげん、調味料 (酒、醤油、塩、出汁) アレルギー物質:小麦 魚の照り焼き:鱈切り身、調味料(塩、醤油、みりん、酒) アレルギー物質:小麦 鶏の唐揚げ :鶏モモ肉、調味料(酒、醤油、おろし生姜、 おろしニンニク)唐揚げ粉、揚げ油、水 アレルギー物質:小麦 茶碗蒸し :卵液、干し椎茸、鶏肉、銀杏、かまぼこ 出汁(調味料) アレルギー物質:卵 ポテトサラダ:じゃがいも、きゅうり、たまねぎ、マヨネーズ、 調味料 アレルギー物質:卵 タコとわかめの酢の物:茹でタコ、塩蔵わかめ、酢、砂糖 アレルギー物質:なし ご飯 :米、pH調整剤 アレルギー物質:なし 使用水:一般水道水	
添加物の名称とその 使用量	調味料、pH調整剤:特になし	
容器包装の材質 及び形態	弁当箱の材質:ポリプロピレン	
製品の特性	特になし	
製品の規格	自社基準(出荷基準)	弁当惣菜の衛生規範
	一般生菌数10(4乗)個/g以下 大腸菌群(陰性) 黄色ブドウ球菌(陰性)	一般生菌数10(5乗)個/g以下 大腸菌(陰性) 黄色ブドウ球菌(陰性)
保存方法 消費期限又は賞味 期限	保管冷蔵庫内 15℃～20℃以下 工場内出荷までと配送時トラック庫内温度:15～20℃以下 納品後:顧客先で冷暗所で保管	
喫食又は利用の方法	消費期限:製造後4時間以内に喫食	
喫食の対象消費者	一般消費者	

製造工程一覧図

製品の名称：仕出し弁当



危害要因分析表

製品の名称:仕出し弁当

(1) 原材料／工程	(2) (1)で発生が予想されるハザードは何か？	(3) 食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(4) (3)欄の判断をした根拠は何か？	(5) (3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	(6) この工程はCCPか？
1 冷蔵保管(野菜の煮しめ)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 サルモネラ属菌 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 ポツリヌス菌、ウェルシュ菌 セレウス菌 化学:なし 物理:金属異物の存在	NO NO NO YES	製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性があるが、食品等の衛生的な取り扱いの順序で管理できる 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染が考えられるが、嫌気性菌の為、保管中に増殖できない 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性があるが、食品等の衛生的な取り扱いの順序で管理できる 製造加工時の不適切な取り扱いにより金属異物の存在が考えられる	9) 金属探知により管理される	NO
2 冷蔵保管(魚の照り焼き)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 腸炎ビブリオ サルモネラ 属菌 病原性大腸菌 カンピロバクター 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 ポツリヌス菌、ウェルシュ菌 セレウス菌 化学:なし 物理:金属異物の存在	NO NO NO YES	製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性があるが、食品等の衛生的な取り扱いの順序で管理できる 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染が考えられるが、嫌気性菌の為、保管中に増殖できない 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性があるが、食品等の衛生的な取り扱いの順序で管理できる 製造加工時の不適切な取り扱いにより金属異物の存在が考えられる	9) 金属探知により管理される	NO
3 保管(鶏の唐揚げ)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 サルモネラ属菌 カンピロバクター 黄色ブドウ球菌 病原性大腸菌 エルシニア リステリア 耐熱芽胞菌 ポツリヌス菌、ウェルシュ菌 セレウス菌 化学:なし 物理:金属異物の存在	NO NO NO YES	製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性があるが、食品等の衛生的な取り扱いの順序で管理できる 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染が考えられるが、嫌気性菌の為、保管中に増殖できない 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性があるが、食品等の衛生的な取り扱いの順序で管理できる 製造加工時の不適切な取り扱いにより金属異物の存在が考えられる	9) 金属探知により管理される	NO

危害要因分析表

製品の名称:仕出し弁当

(1) 原材料／工程	(2) (1)で発生が予想されるハザードは何か？ 生物:病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 ポツリヌス菌、ウェルシュ菌 セレウス菌 化学:なし 物理:金属異物の存在	(3) 食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(4) (3)欄の判断をした根拠は何か？	(5) (3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	(6) この工程はCCPか？
4 冷蔵保管(サラダ)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 ポツリヌス菌、ウェルシュ菌 セレウス菌 化学:なし 物理:金属異物の存在	NO NO NO YES	製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性があるが、食品等の衛生的な取り扱いの順守で管理できる 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染が考えられるが、嫌気性菌の為、保管中に増殖できない 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性があるが、食品等の衛生的な取り扱いの順守で管理できる 製造加工時の不適切な取り扱いにより金属異物の存在が考えられる	9) 金属探知により管理される	NO
5 冷蔵保管(酢の物)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 ポツリヌス菌、ウェルシュ菌 セレウス菌 化学:なし 物理:金属異物の存在	NO NO NO YES	製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性があるが、食品等の衛生的な取り扱いの順守で管理できる 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染が考えられるが、嫌気性菌の為、保管中に増殖できない 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性があるが、食品等の衛生的な取り扱いの順守で管理できる 製造加工時の不適切な取り扱いにより金属異物の存在が考えられる	9) 金属探知により管理される	NO
6 保管(ご飯)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 化学:なし 物理:金属異物の存在	NO YES	製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性があるが、食品等の衛生的な取り扱いの順守で管理できる 製造加工時の不適切な取り扱いにより金属異物の存在が考えられる	9) 金属探知により管理される	NO
7 受入(弁当箱)	生物:病原微生物の汚染 化学:洗浄剤 物理:異物	YES	回収された弁当箱は洗浄不足により、汚染されている可能性がある。	9) 金属探知により管理される 回収後の洗浄殺菌を徹底するサニテーション/CCPで管理する	NO

危害要因分析表

製品の名称:仕出し弁当

(1) 原材料／工程	(2) (1)で発生が予想されるハザードは何か？	(3) 食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(4) (3)欄の判断をした根拠は何か？	(5) (3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	(6) この工程はCCPか？
8 盛付	生物:病原微生物の汚染 病原微生物の増殖 化学:なし 物理:金属異物の存在	NO NO YES	手指を介した汚染の可能性が考えられるが、従業員による衛生な取り扱いの順守で管理できる 増殖する可能性があるが、短時間のため重篤な危害につながらない 製造加工時の不適切な取り扱いにより金属異物の存在が考えられる	9) 金属探知により管理される	NO
9 金属探知	生物:なし 化学:なし 物理:金属片の残存	YES	金属探知機の不具合で残存する可能性がある	止りしけ1F動りる金屑探知機に玉口を埋す	CCP1
10 出荷	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	保管温度の不適切な管理により病原細菌の増殖が考えられるが、食品等の衛生的な取り扱いの順守で管理できる		

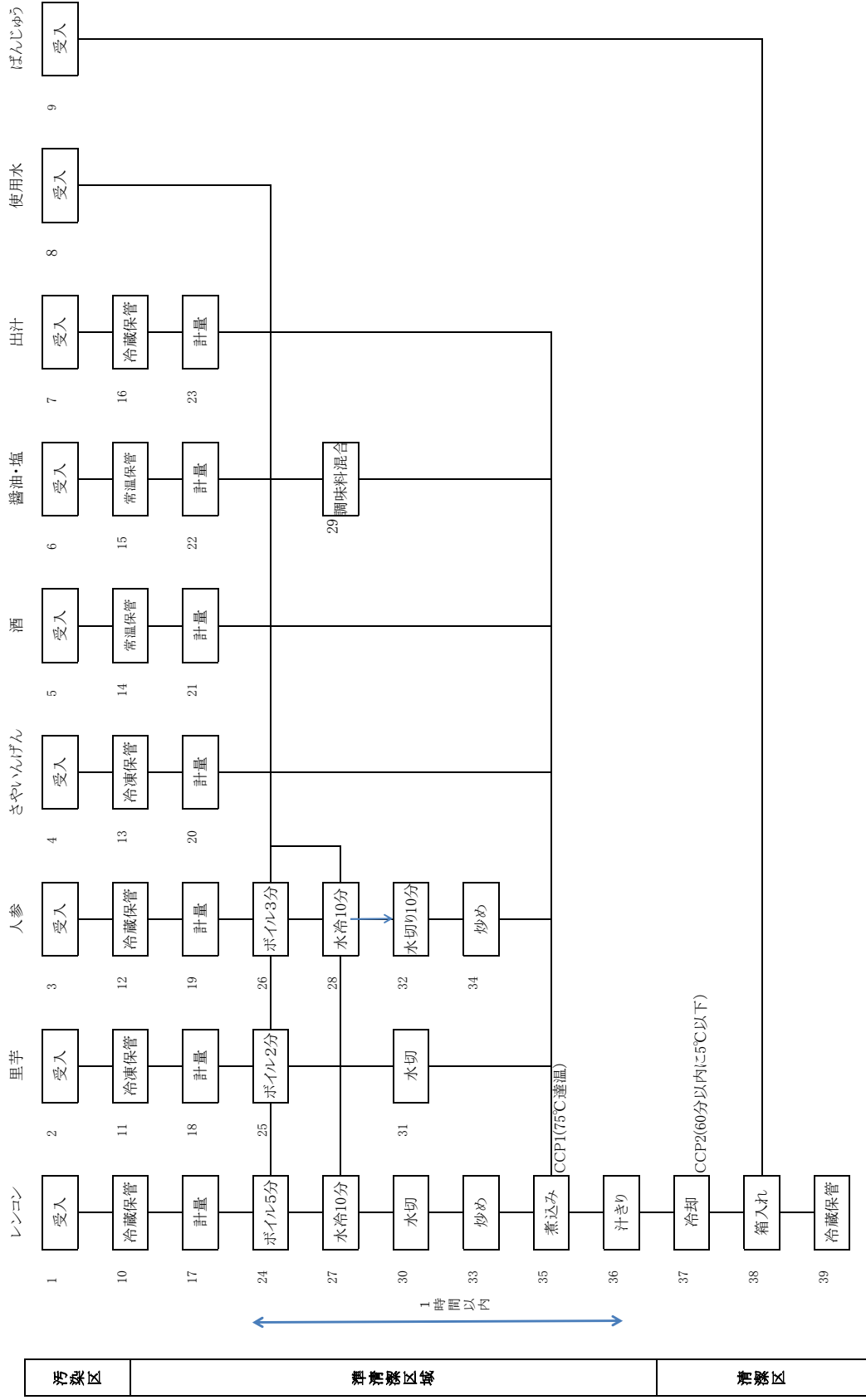
H A C C P プ ラ ン

製品名 : 仕出し弁当

CCP番号	CCP
段階/工程	工程No. 9 金属探知
ハザード 物理学的	金属片の残存
発生要因	金属探知機の不具合で残存する可能性がある
管理手段	正常に作動する金属探知機に全品を通す
管理基準	テストピースサイズ Fe φ 1.2mm以上、Sus φ 3.0mm以上を感知すること
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	金属探知担当者は作業開始前と以降1時間毎および作業終了後にテストピースを通し感知し、排除機能が作動することを確認する。
改善措置 措置 担当者	①テストピースで無感知、および排除機能の不備があった場合は正常に反応した時間まで遡り不適合品として識別し隔離する。 ②品質管理課は不適合品を再度通過させる。 ③製造責任者は原因究明を行い、金属探知機を復旧させる。 ④金属探知機の復旧後、正常に反応することを確認し金属探知工程を再開する。
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	・製造責任者は金属探知機確認記録を確認し、承認する。(毎日) ・品質管理責任者は改善措置記録を確認する(発生毎) ・現場責任者はメーカーメンテナンスを行う(年1回)
記録文書名 記録内容	金属探知機確認記録、改善措置記録、メンテナンス記録

製造工程一覧図

製品の名称：野菜の煮しめ



危害要因分析表

製品の名称: 野菜の煮しめ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
1 受入(レンコン)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 サルモネラ属菌 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 ポツリヌス菌、ウエルシュ菌 セレウス菌 化学:なし 物理:異物の存在 石	YES NO YES NO	製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性がある 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染が考えられるが、嫌気性菌の為、保管中に増殖できない 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性がある 製造加工時の不適切な取り扱いにより石の存在が考えられるが、異物検査済の原材料を購入するため可能性は低い	35)煮込み工程において管理する 37) 放冷工程で管理する	NO NO
2 受入(里芋)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 サルモネラ属菌 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 ポツリヌス菌、ウエルシュ菌 セレウス菌 化学:なし 物理:異物の存在 石	YES NO YES NO	製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性がある 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染が考えられるが、嫌気性菌の為、保管中に増殖できない 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性がある 製造加工時の不適切な取り扱いにより石の存在が考えられるが、異物検査済の原材料を購入するため可能性は低い	35)煮込み工程において管理する 37) 放冷工程で管理する	NO NO

危害要因分析表

製品の名称: 野菜の煮しめ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
3 受入(人参)	生物: 病原微生物の存在 有害微生物 サルモネラ属菌 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 ボツリヌス菌、ウェルシュ菌 セレウス菌 化学: なし 物理: 異物の存在 石	YES NO YES NO	製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性がある 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染が考えられるが、嫌気性菌の為、保管中に増殖できない 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性がある 製造加工時の不適切な取り扱いにより石の存在が考えられるが、異物検査済の原材料を購入するため可能性は低い	35) 煮込み工程において管理する 37) 放冷工程で管理する	NO NO
4 受入(さやいんげん)	生物: 病原微生物の存在 有害微生物 サルモネラ属菌 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 ボツリヌス菌、ウェルシュ菌 セレウス菌 化学: なし 物理: 硬質異物の存在	YES NO YES NO	製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性がある 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染が考えられるが、嫌気性菌の為、保管中に増殖できない 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染の可能性がある 製造加工時の不適切な取り扱いにより硬質異物の存在が考えられるが、異物検査済の原材料を購入するため可能性は低い	35) 煮込み工程において管理する 37) 放冷工程で管理する	NO NO
5 受入(酒)	生物: なし 化学: なし 物理: なし				
6 受入(醤油・塩)	生物: なし 化学: なし 物理: なし				
7 受入(出汁)	生物: なし 化学: なし 物理: なし				
8 受入(使用水)	生物: なし 化学: なし 物理: なし				
9 受入(箱)	生物: なし 化学: なし 物理: なし				

危害要因分析表

製品の名称: 野菜の煮しめ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
10 保管(冷蔵)レンコン	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	保管温度が不適切な管理により、病原細菌の増殖が考えられるが、冷蔵庫の温度を定時確認し管理するため可能性は低い		
11 保管(冷凍)里芋	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	保管温度が不適切な管理により、病原細菌の増殖が考えられるが、冷凍庫の温度を定時確認し管理するため可能性は低い		
12 保管(冷蔵)人参	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	保管温度が不適切な管理により、病原細菌の増殖が考えられるが、冷蔵庫の温度を定時確認し管理するため可能性は低い		
13 保管(冷凍)さやいんげん	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	保管温度が不適切な管理により、病原細菌の増殖が考えられるが、冷凍庫の温度を定時確認し管理するため可能性は低い		
14 保管(常温)酒	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
15 保管(常温)醤油・塩	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
16 保管(冷蔵)出汁	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
17 計量(レンコン)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
18 計量(里芋)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
19 計量(人参)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				

危害要因分析表

製品の名称: 野菜の煮しめ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
20 計量(さやいんげん)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
21 計量(酒)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
22 計量(醤油・塩)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
23 計量(出汁)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
24 ボイル(レンコン)	生物:病原微生物の生残 化学:なし 物理:なし	YES	ボイルの加熱条件では病原細菌は生残する	35)煮込み工程、37)放冷工程で管理する	NO
25 ボイル(里芋)	生物:病原微生物の生残 化学:なし 物理:なし	YES	ボイルの加熱条件では病原細菌は生残する	35)煮込み工程、37)放冷工程で管理する	NO
26 ボイル(人参)	生物:病原微生物の生残 化学:なし 物理:なし	YES	ボイルの加熱条件では病原細菌は生残する	35)煮込み工程、37)放冷工程で管理する	NO
27 水冷(レンコン)	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な取扱いで汚染の可能性が考えられるが食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる		
28 水冷(人参)	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な取扱いで汚染の可能性が考えられるが食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる		
29 調味液混合	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる		
30 水切(レンコン)	生物:なし 化学:なし 物理:なし		使用器具が破損し、破片が異物となる可能性がある	盛付の後工程 9)金属検査で管理する	NO

危害要因分析表

製品の名称: 野菜の煮しめ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
31 水切(里芋)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
32 水切(人參)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
33 炒め	生物:病原微生物の生残 化学:なし 物理:なし	YES	加熱時間と加熱温度の不足により、病原細菌が生残する可能性がある	37) 放冷工程で管理する	NO
34 炒め	生物:病原微生物の生残 化学:なし 物理:なし	YES	加熱時間と加熱温度の不足により、病原細菌が生残する可能性がある	37) 放冷工程で管理する	NO
35 煮込み	生物:病原微生物の生残 化学:なし 物理:なし	YES	加熱時間と加熱温度の不足により、病原細菌が生残する可能性がある	適切な時間と温度で加熱する	CCP1
36 汁きり	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	水切りがしつかりと行われていないことで嫌気状態となり、嫌気性の芽胞菌が増殖する可能性があるが、しつかりと水切りを行うことで管理できる		
37 冷却	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	YES	冷却不足により、生残している耐熱芽胞菌が発芽する可能性がある	急速に冷却する	CCP2
38 箱入れ	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な機械器具管理からの混入の可能性が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理の順守で管理で		
39 冷蔵保管	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な温度管理により増殖の可能性はあるが、調理済商品は、5℃以下で保管する為増殖しにくい		

HACCPプラン

製品名：野菜の煮しめ

	内 容
CCP番号	CCP1
段階／工程	34. 煮込み
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の生残
発生要因	加熱時間と加熱温度の不足により、病原細菌が生残する可能性がある
管理手段	攪拌しながら、適切な時間と温度で加熱する
管理基準	中心温度75℃達温を確認する
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	最も大きな具の中心温度を 加熱終了時に中心温度計を用いて測定、記録する ロット毎 加熱調理担当者
改善措置 担当者	煮込み中に温度低下が認められた場合は直ちに調整する。中心温度が75℃に達していなければ加熱を延長する。すぐに温度の上昇がみられない場合は廃棄する。 加熱器具のメンテナンスを行い、温度を復帰させる。すぐに復帰できない場合はメーカー担当者に連絡する 加熱調理担当者
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	モニタリング記録の確認(就業前後)、製品官能検査(火の通り具合)(1回/日)製品菌検査(1回/月) 温度センサー、自動記録計、煮込み加熱装置の校正とメンテナンス 記録は目視確認、製品検査は弁当そうざいの衛生規範の検査法に準拠、温度計、センサーの校正はメーカーの指示に従う 1回/月 品質管理責任者
記録文書名 記録内容	モニタリング記録、製品検査結果

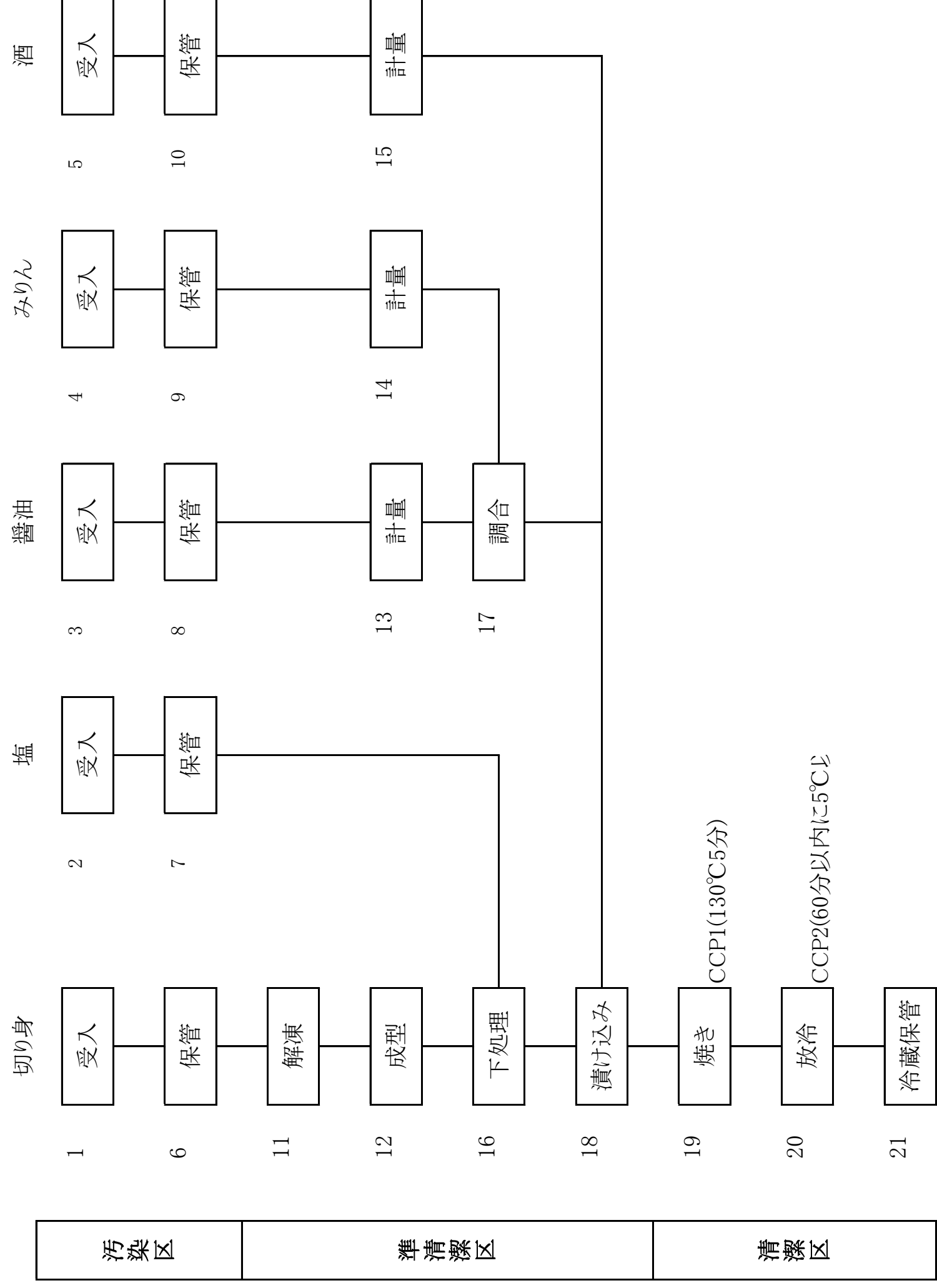
HACCPプラン

製品名 : 野菜の煮しめ

	内 容
CCP番号	CCP2
段階/工程	37冷却
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の増殖
発生要因	冷却不足により、生残している耐熱芽胞菌が発芽する可能性がある
管理手段	急速に冷却する
管理基準	真空冷却機に入れ60分以内に中心温度を5℃以下にする
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	真空冷却機のタイマーを60分に設定されていることを確認し、冷却終了後中心温度が5℃以下になっていることを確認する ロット毎 加熱調理担当者
改善措置 担当者	規定の時間内に温度が下がらない場合は、破棄または他の製品に使用する装置を点検し、通常運転を確認した後、作業を再開する 加熱調理担当者
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	モニタリング記録の確認(就業前後)、製品菌検査(1回/月) 温度センサーの校正、自動記録計、真空冷却機のメンテナンス(1回/年) 品質管理担当者
記録文書名 記録内容	モニタリング記録、製品検査結果、機器メンテナンス記録

製造工程一覧図

製品の名称：魚の照り焼き



危害要因分析表

製品の名称: 魚の照り焼き

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料/工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か?	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか?	(3)欄の判断をした根拠は何か?	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か?	この工程はCCPか?
1 受入(ぶりの切り身)冷凍	生物:病原微生物の存在 有害微生物 腸炎ビブリオ サルモネラ 病原性大腸菌 カンピロバクター リステリア 耐熱芽胞菌 ボツリヌス セレウス菌 化学:ヒスタミンの存在 物理:硬質異物の存在	YES NO YES NO NO	原材料に存在している可能性がある 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染が考えられるが、嫌気性菌の為、保管中に増殖できない 原材料に存在している可能性がある 受入基準として、ヒスタミンを含まないものを仕入れている 原材料は金属探知検査済のものを仕入れている	19)加熱工程で死滅 後の26)フライ工程で低減し、27)冷却工程以降を低温管理することで増殖を制御出来る。	NO NO
2 受入(塩)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
3 受入(醤油)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
4 受入(みりん)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
5 受入(酒)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
6 冷凍保管 切り身	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
7 常温保管 塩	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
8 常温保管 醤油	生物:なし 化学:なし 物理:なし				

危害要因分析表

製品の名称：魚の照り焼き

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
9 常温保管 みりん	生物：なし 化学：なし 物理：なし				
10 常温保管 酒	生物：なし 化学：なし 物理：なし				
11 解凍	生物：病原微生物の増殖 生物：病原微生物の汚染 化学：なし 物理：金属異物の混入	NO NO YES	流水で短時間で行うため、増殖しない 不適切な取り扱いで汚染の可能性が考えられるが食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる 使用器具が破損し、破片が異物となる可能性がある	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO
12 成型(ぶり切り身)	生物：病原微生物の汚染 化学：なし 物理：金属異物の混入	NO YES	不適切な取り扱いで汚染の可能性が考えられるが食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる 使用器具が破損し、破片が異物となる可能性がある	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO
13 計量(醤油)	生物：なし 化学：なし 物理：なし				
14 計量(みりん)	生物：なし 化学：なし 物理：なし				
15 計量(酒)	生物：なし 化学：なし 物理：なし				
16 下処理	生物：病原微生物の汚染 化学：なし 物理：金属異物の混入	NO YES	不適切な機械器具管理からの汚染の可能性が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理の順守で管理できる 使用器具が破損し、破片が異物となる可能性がある	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO
17 調合	生物：病原微生物の汚染 化学：なし 物理：金属異物の混入	NO YES	不適切な機械器具管理からの汚染の可能性が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理の順守で管理できる 使用器具が破損し、破片が異物となる可能性がある	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO

危害要因分析表

製品の名称: 魚の照り焼き

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料/工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か?	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか?	(3)欄の判断をした根拠は何か?	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か?	この工程はCCPか?
18 漬込み	生物: 病原微生物の汚染 病原微生物の増殖 化学: なし	NO NO	不適切な機械器具管理からの汚染の可能性が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理の順守で管理できる 不適切な温度管理と作業時間により増殖する可能性がある が食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる		
19 焼き	物理: 金属異物の混入	YES	使用器具が破損し、破片が異物となる可能性がある	盛付の後工程 金属検査で最終製品の管理を行う	NO
20 冷却	生物: 病原微生物の生残 化学: なし 物理: なし	YES	加熱不足による病原細菌の生残	中心温度を75℃1分間以上に加熱する	CCP
21 冷蔵保管	生物: 病原微生物の増殖 化学: なし 物理: なし	NO	不適切な温度管理により増殖の可能性はあるが、調理済商品は、5℃以下で保管する為増殖しにくい		
		NO	不適切な温度管理により増殖の可能性はあるが、調理済商品は、5℃以下で保管する為増殖しにくい		

HACCPプラン

製品名 : ぶりの照り焼き

	内 容
CCP番号	CCP1
段階/工程	19)焼き
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の生残
発生要因	加熱時間と加熱温度の不足により、病原細菌が生残する可能性がある
管理手段	適切に管理された加熱装置を使用し、加熱温度・時間を管理する
管理基準	130℃ 5分(中心温度75℃1分以上を確保するため)
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	加熱装置内の温度計と時間 目視 ロット毎 加熱調理担当者
改善措置 担当者	加熱中に温度低下が認められた場合は直ちに温度を調整する。加熱時間が超過しても温度が上昇しない場合は、加熱時間を延長する。修理が必要な場合には、修理業者に連絡する。 加熱調理担当者
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	モニタリング記録の確認(就業前後)、改善措置記録の確認(毎日)、温度計と時計の校正(年1回)、中心温度の測定(毎朝)、製品官能検査(毎ロット) 記録は目視、温度計は標準温度計と比較、官能検査は手順書による ロット毎 品質管理担当者
記録文書名 記録内容	自動温度記録センサー記録(時間・温度)、温度・時間目視記録、加熱装置メンテナンス記録表、官能検査記録、中心温度測定記録

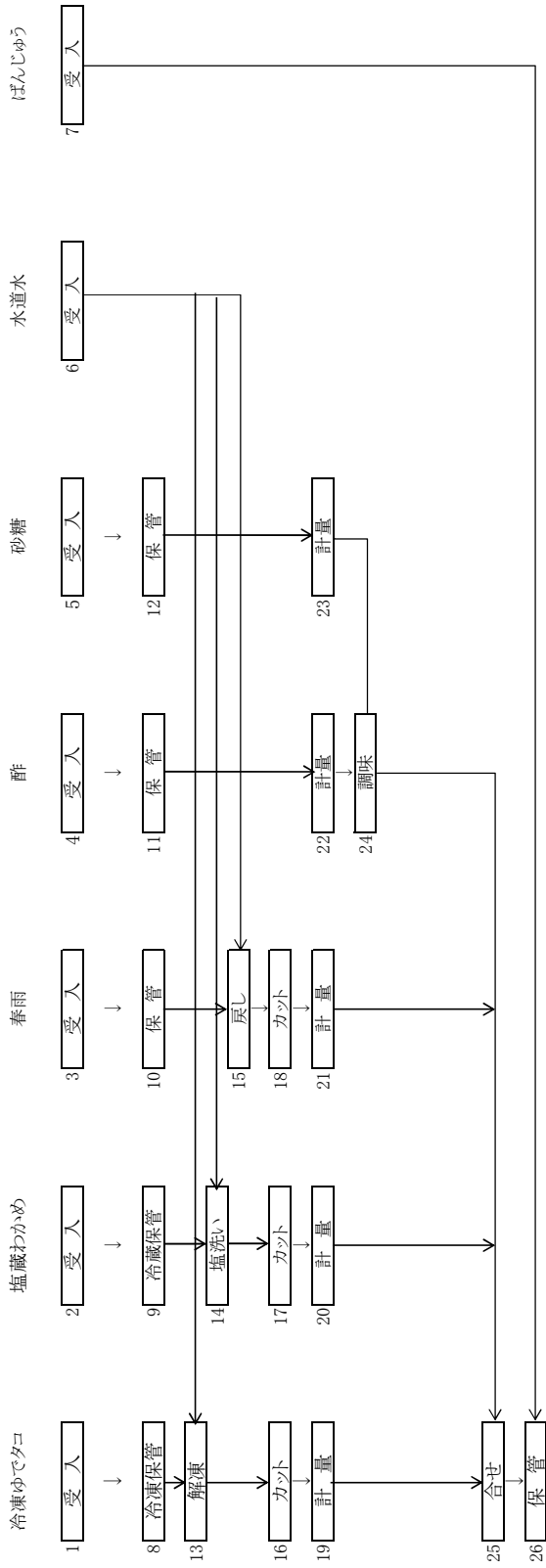
HACCPプラン

製品名 : ぶりの照り焼き

	内 容
CCP番号	CCP2
段階/工程	20 冷却
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の増殖
発生要因	冷却不足により、生残している耐熱芽胞菌が発芽する可能性がある
管理手段	急速に冷却する
管理基準	真空冷却機に入れ60分以内で中心温度を5℃以下にする
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	真空冷却機のタイマーを60分に設定されていることを確認し、冷却終了後中心温度が5℃以下になっていることを確認する ロット毎 加熱調理担当者
改善措置 担当者	規定の時間内に温度が下がらない場合は、破棄または他の製品に使用する装置を点検し、通常運転を確認した後、作業を再開する 加熱調理担当者
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	モニタリング記録の確認(就業前後) 製品官能検査(1回/日)、温度センサー、自動記録計の校正 真空冷却機のメンテナンス 1回/月 品質管理担当者
記録文書名 記録内容	温度記録(時間・温度)、中心温度記録、冷却装置メンテナンス記録表、官能検査記録

製造工程一覧図

製品の名称: 酢のもの



← C P L (T 3 y 2 を 1 時間以内) →

汚染区 清潔区 清潔区域

危害要因分析表

製品の名称: 酢の物

(1) 原材料／工程	(2) (1)で発生が予想されるハザードは何か？	(3) 食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(4) (3)欄の判断をした根拠は何か？	(5) (3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	(6) この工程はCCPか？
1 受入(冷凍ゆでタコ)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 腸炎ビブリオ サルモネラ属菌 黄色ブドウ球菌 病原性大腸菌 化学:なし 物理:異物の存在 金属片	YES YES YES YES YES	漁獲時及び加工時に付着し汚染されている可能性がある 加工時に工程で混入する恐れがある	13) 解凍から26) 冷蔵保管までの作業時間を管理することで制御できる 26) 冷蔵保管を管理することで制御できる 盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO
2 受入(塩蔵わかめ)	生物:なし 化学:なし 物理:異物の存在 金属片	YES	加工時に工程で混入する恐れがある	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO
3 受入(春雨)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 セレウス菌 化学:なし 物理:異物の存在 金属片	YES	生産時に付着し汚染されている可能性がある	15) 戻しから26) 冷蔵保管までの作業時間を管理することで制御できる 26. 冷蔵保管を管理することで制御できる 盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO
4 受入(酢)	生物:なし 化学:なし 物理:なし	YES	加工時に工程で混入する恐れがある	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO
5 受入(砂糖)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
6 受入(水道水)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				

危害要因分析表

製品の名称: 酢の物

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
7 受入(パンジュウ)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
8 冷凍保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
9 冷蔵保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
10 保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
11 保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
12 保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
13 解凍	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:異物の混入	YES YES	不適切な温度管理と作業時間により増殖する可能性がある 器具類が破損し、破片が異物となる可能性がある	13)解凍から26)冷蔵保管までの作業時間を管理することで制御できる 盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO NO
14 塩洗い	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:異物の混入	NO YES	不適切な時間管理で増殖の可能性があるが食品等の衛生的な取り扱いの順守で管理できる 器具類が破損し、破片が異物となる可能性がある	不適切な時間管理で増殖の可能性があるが食品等の衛生的な取り扱いの順守で管理できる	NO
15 戻し	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な時間管理で増殖の可能性があるが食品等の衛生的な取り扱いの順守で管理できる	不適切な時間管理で増殖の可能性があるが食品等の衛生的な取り扱いの順守で管理できる	NO

危害要因分析表

製品の名称: 酢の物

(1) 原材料／工程	(2) (1)で発生が予想されるハザードは何か？	(3) 食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(4) (3)欄の判断をした根拠は何か？	(5) (3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	(6) この工程はCCPか？
16 カット	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
17 カット	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
18 カット	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
19 計量	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
20 計量	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
21 計量	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
22 計量	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
23 計量	生物:なし 化学:なし 物理:なし				

危害要因分析表

製品の名称: 酢の物

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
24 調味	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる		
25 合せ	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる 使用器具が破損し、破片が異物となる可能性がある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
26 冷蔵保管	生物:病原微生物の増殖 生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	YES NO	冷蔵庫の管理不備により増殖を起す可能性がある 不適切な取扱いで汚染の可能性が考えられるが食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる	冷蔵庫(保管温度)の管理	CCP2

HACCPプラン

製品名 酢の物

	内 容
CCP番号	CCP1
段階／工程	13.解凍から26. 冷蔵保管
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の増殖
発生要因	時間の経過により病原微生物が増殖する可能性がある
管理手段	作業時間の管理
管理基準	13.解凍から26. 冷蔵保管までの作業を60分以内
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	作業担当者は作業手順を遵守し、作業開始と冷蔵庫投入時の時間を確認、記録する
改善措置 措置 担当者	60分を超えた場合、すべて廃棄
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	現場責任者は下記検証を行う <ul style="list-style-type: none"> • 酢の物製造記録の確認(毎日) • 製品微生物検査結果の確認(製品製造日ごと) • 時計の校正(年1回)
記録文書名 記録内容	「酢の物製造記録」「微生物検査結果報告書」「時計校正記録」

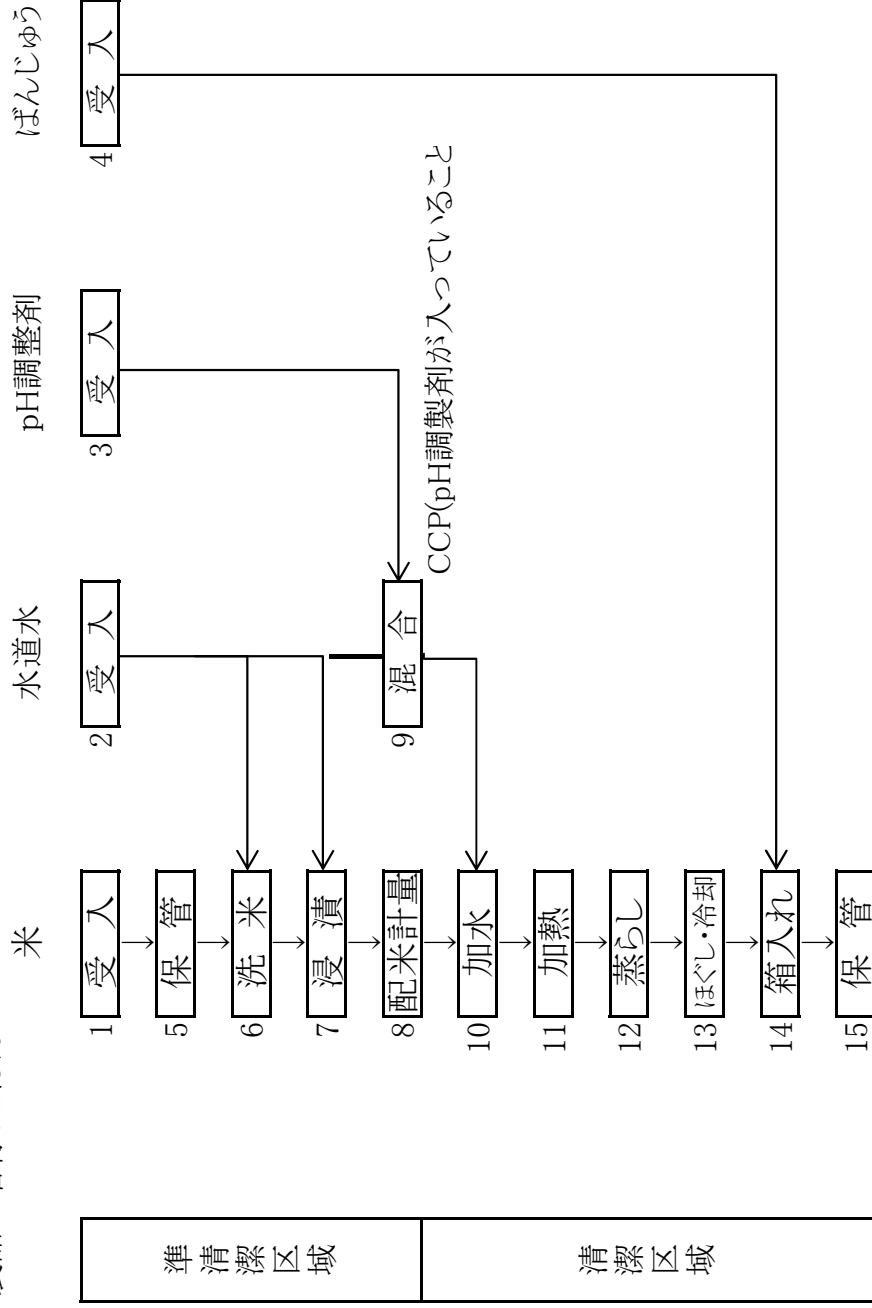
HACCPプラン

製品名 酢の物

	内 容
CCP番号	CCP2
段階／工程	26. 冷蔵保管
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の増殖
発生要因	冷蔵庫の管理不備により増殖を起こす可能性がある
管理手段	冷蔵庫(保管温度)の管理
管理基準	5℃以下
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	作業担当者は冷蔵庫の温度を1日3回(9:00、13:00、17:00)に確認する
改善措置 措置 担当者	作業担当者は、 冷蔵庫温度が6℃を超えていた場合、すべて廃棄する。 原因を改善、記録し、通常作業に戻る。
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	現場責任者は下記検証を行う <ul style="list-style-type: none"> ・冷蔵庫温度記録の確認(毎日)、温度計の校正 ・製品微生物検査および、結果の確認(製品製造日ごと) ・冷蔵庫のメーカーによるメンテナンス(年1回)
記録文書名 記録内容	冷蔵庫温度記録、微生物検査結果報告書、温度計校正記録

製造工程一覧図

製品の名称:ごはん



危害要因分析表

製品の名称: ごはん

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はこの工程は CCPか？
1 受入(米)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 セラウス菌 化学:なし 物理:異物の残存 金属片 石	YES YES YES NO	生産時に付着し汚染されている可能性がある 生産時に付着し汚染されている可能性がある 精米工程で混入する恐れがある 精米業者で選別されたものを受入れる	11. 加熱工程で排除することができる 11. 加熱工程でも芽胞が残るので、後工程9混合で増殖を抑制する 盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO NO NO
2 受入(水)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
3 受入(pH調整剤)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
4 受入(箱)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
5 保 管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
6 洗 米	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
7 浸 漬	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:金属異物の混入	NO YES	不適切な温度管理・浸漬時間で増殖の可能性がある が食品等の衛生的な取り扱いの順守で管理できる 浸漬水槽が劣化し、破損する可能性がある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
8 配米計量	生物:なし 化学:なし 物理:金属異物の混入	YES	計量装置が破損し、破片が混入する可能性がある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う 加水用水にpH調整剤がきちんと投入されていること	NO
9 混 合	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	YES	pH調整剤が入っていないと病原微生物の増殖が起きる		CCP

危害要因分析表

製品の名称: ごはん

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？ 生物:なし 化学:なし 物理:なし	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はこの工程はCCPか？
10 加水	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
11 加熱	生物:病原微生物の生残 化学:なし 物理:なし	NO	加熱温度と時間管理が必要だが、炊飯する工程自体で十分な加熱温度と時間が確保できる		
12 蒸らし	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
13 ぼぐし・冷却	生物:なし 化学:なし 物理:金属異物の混入	YES	計量装置が破損し、破片が混入する可能性がある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
14 箱入れ	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な機械器具管理からの混入の可能性が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理の順守で管理できる		
15 保管	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な温度管理により増殖の可能性があるが、調理済商品は、5℃以下で保管する為増殖しにくい		

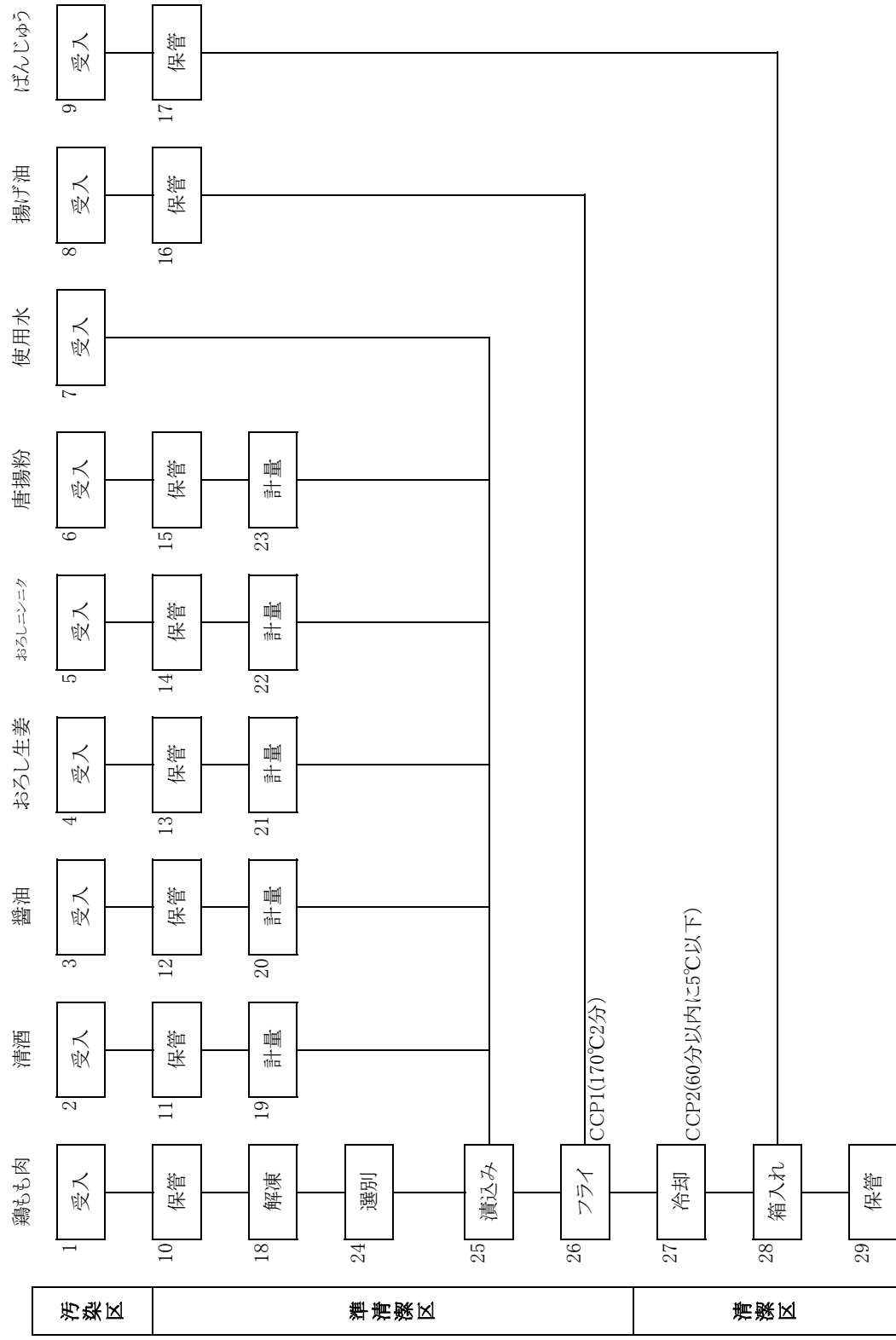
HACCPプラン

製品名 ごはん

	内 容
CCP番号	CCP2
段階／工程	9. 混合
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の増殖
発生要因	pH調整剤が入っていないと病原微生物の増殖が起きる
管理手段	加水用水にpH調整剤がきちんと投入されていること
管理基準	製品にpH調整剤が入っていること
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	作業担当者は作業開始時及び、1時間ごとにpH調整剤タンクを確認し、タンク内にpH調整剤が入っていること、点滴装置が正常に作動することを確認する
改善措置 措置 担当者	pH調整剤が入っていないことが疑われる場合、その製品は廃棄する。 タンク容量、点滴装置を点検、修理、記録し、正常を確認したら通常作業に復帰する。
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	現場責任者は下記検証を行う <ul style="list-style-type: none"> ・炊飯作業記録の確認(毎日) ・製品微生物検査結果の確認(製品製造日ごと) ・製品保存検査結果の確認(製品製造ごと) ・製品のpHの測定(製品製造日ごと)
記録文書名 記録内容	炊飯作業記録、改善措置記録、装置点検記録、微生物検査結果報告書、保存検査記録、pH測定記録

製造工程一覧図

製品の名称：鶏の唐揚げ



危害要因分析表

製品の名称: 鶏の唐揚げ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
1 受入(鶏モモ肉)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 サルモネラ属菌 カンピロバクター 黄色ブドウ球菌 病原性大腸菌 耐熱芽胞菌 ボツリヌス、ウェルシュ セレウス 化学:抗生物質の存在 物理:金属片の存在	YES YES YES YES NO YES NO YES	原料に存在している可能性がある 製造加工時の不衛生な取り扱いにより汚染が考えられるが、嫌気性菌の為、保管中に増殖できない 製品に存在している可能性がある 受入時の検査証明書で確認できる 原料に存在している可能性がある	後の26)フライ工程で殺菌できる 27)冷却工程以降を低温管理すること で増殖を制御できる 28)冷却工程以降を低温管理すること で増殖を制御できる 盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO NO NO NO
2 受入(清酒)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
3 受入(醤油)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
4 受入(おろし生姜)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 サルモネラ属菌 カンピロバクター 病原性大腸菌 耐熱芽胞菌 セレウス 化学:なし 物理:なし	YES YES YES YES	製品に存在している可能性がある 製品に存在している可能性がある 製品に存在している可能性がある 製品に存在している可能性がある	後の26)フライ工程で殺菌できる 後の26)フライ工程で殺菌できる 後の26)フライ工程で殺菌できる 27)冷却工程以降を低温管理すること で増殖を制御できる	NO NO NO NO

危害要因分析表

製品の名称: 鶏の唐揚げ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
5 受入(おろしにんにく)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 サルモネラ属菌 カンピロバクター 病原性大腸菌 耐熱芽胞菌 セラウス 化学:なし 物理:なし	YES YES YES YES	製品に存在している可能性がある 製品に存在している可能性がある 製品に存在している可能性がある 製品に存在している可能性がある	後の26)フライ工程で殺菌できる 後の26)フライ工程で殺菌できる 後の26)フライ工程で殺菌できる 27)冷却工程以降を低温管理すること で増殖を制御できる	NO NO NO NO
6 受入(唐揚げ粉)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 耐熱芽胞菌 セラウス 化学:なし 物理:なし	YES YES	製品に存在している可能性がある 製品に存在している可能性がある	後の26)フライ工程で殺菌できる 27)冷却工程以降を低温管理すること で増殖を制御できる。	NO NO
7 受入(使用水)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
8 受入(揚げ油)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
9 受入(箱)	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる		
10 保管(鶏モモ肉)冷凍	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
11 保管(清酒)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
12 保管(醬油)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				

危害要因分析表

製品の名称:鶏の唐揚げ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
13 保管(おろし生姜)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
14 保管(おろしこんにく)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
15 保管(唐揚げ粉)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
16 保管(揚げ油)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
17 保管(箱)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
18 解凍(鶏モモ)	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	YES	不適切な解凍温度と時間により増殖する可能性がある	26プライ工程で管理できる	NO
19 計量(清酒)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
20 計量(醤油)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
21 計量(おろし生姜)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
22 計量(おろしニンニク)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
23 計量(唐揚げ粉)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
24 選別	生物:なし 化学:なし 物理:なし				

危害要因分析表

製品の名称:鶏の唐揚げ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
25 漬込み	生物:病原微生物の汚染 病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる 室内温度が低温(5℃)のため、増殖の可能性は低い		
26 フライ	生物:病原微生物の生残 物理:硬質異物の混入	YES NO	加熱温度、加熱時間の不足により生残する 使用器具が破損し、破片が異物となる可能性がある	適切に管理されたフライヤーを用いて、適正な加熱温度・時間を管理する。 盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	CCP1 NO
27 冷却	生物:病原微生物の増殖 生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	YES NO	冷却不足により、生残している耐熱芽胞菌が発芽する可能性がある 不適切な取扱いで汚染の可能性が考えられるが食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる	急速に冷却する	CCP2
28 箱入れ	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な機械器具管理からの混入の可能性が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理の順守で管理できる		
29 保管	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	冷蔵庫内の温度管理を行う		

HACCPプラン

製品名：鶏の唐揚げ

	内 容
CCP番号	CCP1
段階／工程	26.フライ
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の増殖
発生要因	加熱温度、加熱時間の不足により生残する
管理手段	適切に管理されたフライヤーを用いて、適正な加熱温度・時間を管理する。(加熱後の中心温度を75℃以上に到達させるため。)
管理基準	揚げ油温度170℃ 2分
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	作業担当者は作業手順を遵守し、フライヤーの油温とタイマーの設定を確認、記録する
改善措置 措置 担当者	フライヤーの温度が規定に満たないものは廃棄する フライヤーの温度、時間を再調整すると共に修正措置を記録する 加熱工程担当者
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	現場責任者は下記検証を行う <ul style="list-style-type: none"> ・からあげ製造記録の確認(毎日) ・製品微生物検査及び、結果の確認(製品製造日ごと) ・フライヤーのメンテナンス(毎月) ・から揚げの中心温度の測定(毎日) ・温度計の校正(毎週)
記録文書名 記録内容	「からあげ製造記録」「微生物検査結果報告書」 「フライヤーメンテナンス記録」「からあげ中心温度測定記録」 「温度計校正記録」

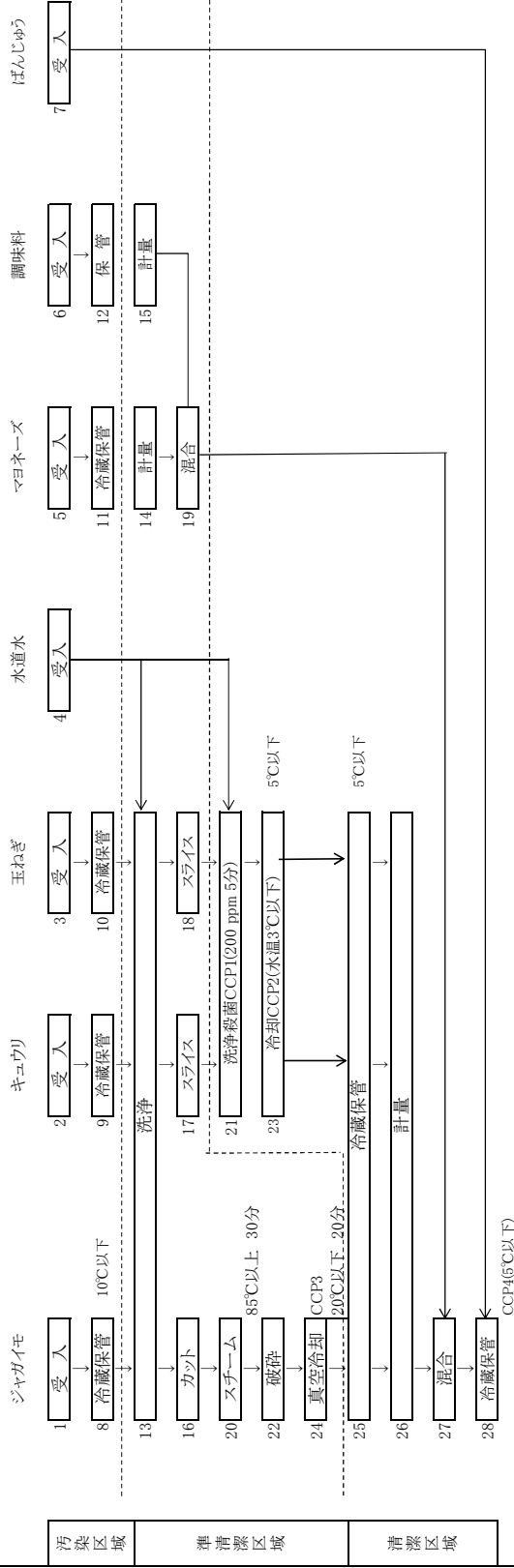
HACCPプラン

製品名：鶏の唐揚げ

	内 容
CCP番号	CCP2
段階／工程	27放冷
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の増殖
発生要因	冷却不足により、生残している耐熱芽胞菌が発芽する可能性がある
管理手段	急速に冷却する
管理基準	真空冷却機に入れ60分以内で中心温度を5℃以下にする
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	真空冷却機のタイマーを60分に設定されていることを確認し、冷却終了後中心温度が5℃以下になっていることを確認する ロット毎 加熱調理担当者
改善措置 担当者	規定の時間内に温度が下がらない場合は、破棄または他の製品に使用する装置を点検し、通常運転を確認した後、作業を再開する 加熱調理担当者
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	現場責任者は下記検証を行う ・からあげ製造記録の確認(毎日) ・製品微生物検査結果の確認(製品製造日ごと) ・真空冷却機のメンテナンス(毎月) ・温度計の校正(毎月)
記録文書名 記録内容	からあげ製造記録、微生物検査結果報告書、真空冷却機メンテナンス記録、温度計校正記録、改善措置記録

製造工程一覧図

製品の名称：ポテトサラダ



危害要因分析表

製品の名称:ポテトサラダ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
1 受入(じゃがいも)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 セレウス菌 化学:なし 物理:異物の残存	YES YES YES	生産時に付着し汚染されている可能性がある 生産時に付着し汚染されている可能性がある 生産時に混入する恐れがある	20)スチームで排除することができる 20)スチームでも芽胞が残るので、24冷却で増殖を抑制する 盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO NO NO
2 受入(キユウリ)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 セレウス菌 化学:なし 物理:異物の残存	YES YES YES	生産時に付着し汚染されている可能性がある 生産時に付着し汚染されている可能性がある 生産時に混入する恐れがある	21)洗浄殺菌工程で排除することができる 21)洗浄殺菌工程でも芽胞が残るので、23冷却工程で増殖を抑制する 盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO NO NO
3 受入(玉ねぎ)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 セレウス菌 化学:なし 物理:異物の残存	YES YES YES	生産時に付着し汚染されている可能性がある 生産時に付着し汚染されている可能性がある 生産時に混入する恐れがある	21)洗浄殺菌工程で排除することができる 21)洗浄殺菌工程でも芽胞が残るので、23冷却工程で増殖を抑制する 盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO NO NO
4 受入(水)	生物:なし 化学:なし 物理:なし	YES	生産時に混入する恐れがある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO

危害要因分析表

製品の名称:ポテトサラダ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
5 受入(マヨネーズ)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
6 受入(調味料)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
7 受入(箱)	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
8 冷蔵保管	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	鮮度管理が目的であり、温度管理の徹底により危害とならない		
9 冷蔵保管	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	鮮度管理が目的であり、温度管理の徹底により危害とならない		
10 冷蔵保管	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	鮮度管理が目的であり、温度管理の徹底により危害とならない		
11 冷蔵保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
12 保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
13 洗浄	生物:病原微生物の増殖 生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	NO NO YES	温度管理・洗浄時間を管理することにより増殖を抑制できる 洗浄層が汚れていると汚染の可能性があるが、食品取扱設備等の衛生管理の順守により管理できる 洗浄水槽が劣化し、破損する可能性がある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
14 計量	生物:なし 化学:なし 物理:なし				

危害要因分析表

製品の名称:ポテトサラダ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
15 計量	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
16 カット	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
17 スライス(きゅうり)	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	YES	使用器具が破損し、破片が混入する可能性がある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
18 スライス(たまねぎ)	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
19 混合	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	YES	使用器具が破損し、破片が混入する可能性がある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
20 スチーム	生物:病原微生物の生残 非芽胞性 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な取扱いで汚染の可能性が考えられるが食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
21 洗浄殺菌	生物:病原微生物の生残 化学:なし 物理:金属異物の混入	YES	殺菌濃度が低下すると殺菌不良を起こす可能性がある	殺菌液濃度と時間で管理する	CCPI
23 冷却	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:金属異物の混入	YES	使用器具が破損し、破片が異物となる可能性がある チラー水の温度が上昇すると冷却不良を起こす可能性がある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う チラー水の温度と冷却時間で管理する	NO CCP2
		YES	使用器具が破損し、破片が異物となる可能性がある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO

危害要因分析表

製品の名称:ポテトサラダ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	(3)食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
24 真空冷却	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:金属異物の混入	YES	冷却不足により、生残している耐熱芽胞菌が発芽する可能性がある	急速に冷却する	CCP3
25 冷蔵保管	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	YES	計量装置が破損し、破片が混入する可能性がある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
26 計量	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる		
27 混合	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる		
28 冷蔵保管	生物:病原微生物の増殖 生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	YES NO	冷蔵車の管理不備により増殖を起こす可能性がある 不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる	冷蔵庫(保管温度)の管理	CCP4

HACCPプラン

製品名：ポテトサラダ

	内 容
CCP番号	CCP1
段階／工程	21. 洗浄殺菌
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の生残
発生要因	殺菌液濃度が低下すると殺菌不良を起こす可能性がある
管理手段	殺菌液濃度と時間で管理する
管理基準	殺菌液濃度200 ppm以上で5分以上
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	作業担当者は作業手順を順守し、試験紙による殺菌液濃度と殺菌時間を1バッチ作業終了後に確認、記録を行う。
改善措置 措置 担当者	濃度が低下した場合、濃度調整後再殺菌。時間が短い場合はさらに5分延長する
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	現場責任者は下記検証を行う ・野菜殺菌製造記録の確認(毎日) ・製品微生物検査結果の確認(製品製造日ごと)
記録文書名 記録内容	野菜殺菌製造記録、微生物検査結果報告書、改善措置記録、検証記録

HACCPプラン

製品名 : ポテトサラダ

	内 容
CCP番号	CCP2
段階／工程	23. 冷却
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の増殖
発生要因	チラー水の温度が上昇すると冷却不良を起こす可能性がある
管理手段	急速に冷却する
管理基準	チラー水温3℃以下
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	作業担当者は作業手順を遵守し、作業開始前、1時間ごと、作業終了後に温度計にてチラー水温を確認、記録する
改善措置 措置 担当者	水温が3℃を超えた場合、チラーの装置を確認し修正する 3℃を超えたバッチは廃棄する
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	現場責任者は下記検証を行う ・チラー水温度記録の確認(毎日) ・製品微生物検査結果の確認(製品製造日ごと) ・温度計時計の校正
記録文書名 記録内容	チラー水温度記録、微生物検査結果報告書、温度計校正記録

HACCPプラン

製品名 : ポテトサラダ

	内 容
CCP番号	CCP3
段階/工程	24 真空冷却
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の増殖
発生要因	冷却不足により、生残している耐熱芽胞菌が発芽する可能性がある
管理手段	急速に冷却する
管理基準	真空冷却機に入れ60分以内で中心温度を5℃以下にする
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	真空冷却機のタイマーを60分に設定されていることを確認し、冷却終了後中心温度が5℃以下になっていることを確認する ロット毎 加熱調理担当者
改善措置 担当者	規定の時間内に温度が下がらない場合は、破棄または他の製品に使用する装置を点検し、通常運転を確認した後、作業を再開する 加熱調理担当者
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	現場責任者は下記検証を行う ・からあげ製造記録の確認(毎日) ・製品微生物検査結果の確認(製品製造日ごと) ・真空冷却機のメンテナンス(毎月) ・温度計の校正(毎月)
記録文書名 記録内容	からあげ製造記録、微生物検査結果報告書、真空冷却機メンテナンス記録、温度計校正記録、改善措置記録

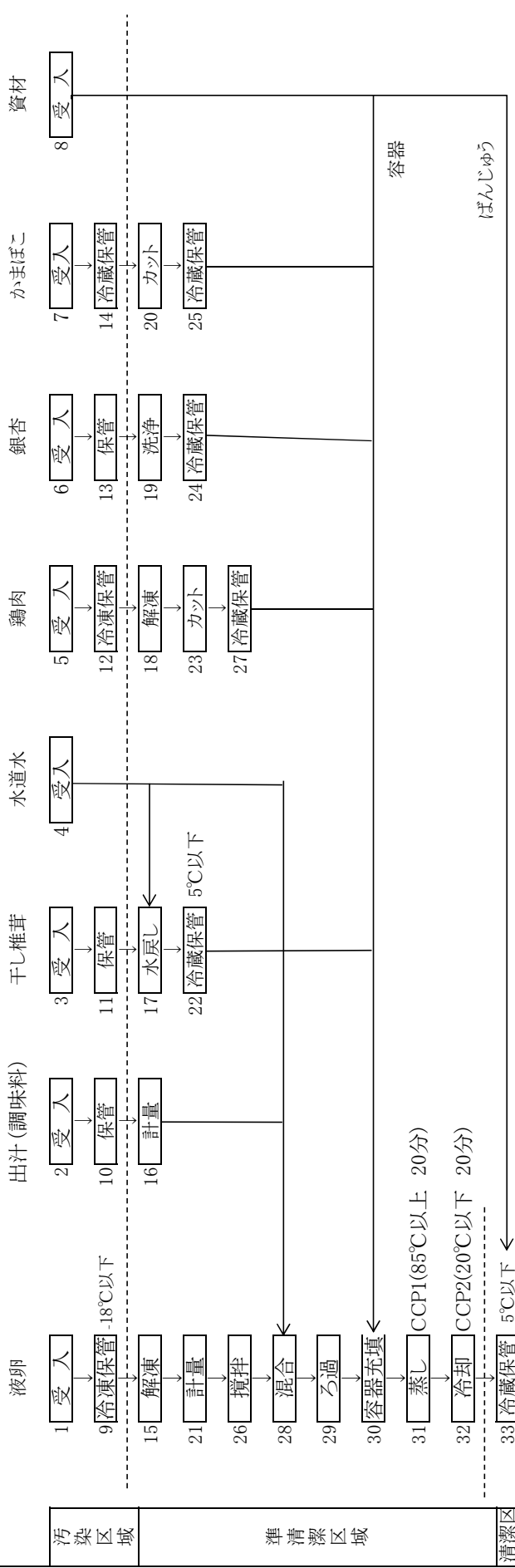
HACCPプラン

製品名 : ポテトサラダ

	内 容
CCP番号	CCP2
段階／工程	26. 冷蔵保管
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の増殖
発生要因	冷蔵庫の管理不備により増殖を起こす可能性がある
管理手段	冷蔵庫(保管温度)の管理
管理基準	5℃以下
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	作業担当者は冷蔵庫の温度を1日3回(9:00、13:00、17:00)に確認する
改善措置 措置 担当者	作業担当者は、 冷蔵庫温度が6℃を超えていた場合、すべて廃棄する。 原因を改善、記録し、通常作業に戻る。
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	現場責任者は下記検証を行う ・冷蔵庫温度記録の確認(毎日)、温度計の校正 ・製品微生物検査および、結果の確認(製品製造日ごと) ・冷蔵庫のメーカーによるメンテナンス(年1回)
記録文書名 記録内容	冷蔵庫温度記録、微生物検査結果報告書、温度計校正記録

製造工程一覧図

製品の名称：茶碗蒸し



容器

ばんじゅう

危害要因分析表

製品の名称: 茶碗蒸し

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
1 受入(液卵)	生物: 病原微生物の存在 有害微生物 サルモネラ属菌 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 化学: 動物用医薬品の存在 物理: なし	YES YES YES NO	液卵加工時に付着し汚染されている可能性がある 母鶏飼育時の動物用医薬品使用履歴の確認を行うことにより管理できる	31) 蒸し工程で排除することができる	NO
2 受入(出汁: 調味料)	生物: 病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 耐熱芽胞菌 セレウス菌 化学: なし 物理: 異物の存在 金属片	YES YES YES	出汁加工施設での汚染により汚染している可能性がある 出汁加工施設での汚染により汚染している可能性がある 出汁加工施設での付着により混入している可能性がある	31) 蒸し工程で排除することができる 31) 蒸し工程でも芽胞が残るので、32) 冷却工程で増殖を抑制する 盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO NO NO
3 受入(干し椎茸)	生物: 病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 耐熱芽胞菌 セレウス菌 化学: なし 物理: 異物の存在 金属片	YES YES YES	生産時に付着し汚染されている可能性がある 生産時に付着し汚染されている可能性がある 生産施設での付着により混入している可能性がある	31) 蒸し工程で排除することができる 31) 蒸し工程でも芽胞が残るので、32) 冷却工程で増殖を抑制する 盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO NO NO
4 受入(水)	生物: なし 化学: なし 物理: なし	YES	生産施設での付着により混入している可能性がある	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO

危害要因分析表

製品の名称:茶碗蒸し

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
5 受入(鶏モモ肉)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 サルモネラ属菌 カンピロバクター 黄色ブドウ球菌 病原大腸菌 化学:抗生物質の存在 物理:金属片の存在	YES YES YES YES NO YES	鶏モモ肉加工時に汚染されている可能性がある 飼育時の動物用医薬品使用履歴の確認を行うことにより管理できる受入時の検査証明書で確認できる 原料に存在している可能性がある	31)蒸し工程で排除することができる 盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO NO
6 受入(銀杏)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 耐熱芽胞菌 セレウス菌 化学:なし 物理:異物の存在 金属片	YES YES YES	生産時に付着し汚染されている可能性がある 生産時に付着し汚染されている可能性がある 生産施設での付着により混入している可能性がある	31)蒸し工程で排除することができる 31)蒸し工程でも芽胞が残るので、32冷却工程で増殖を抑制する 盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO NO NO
7 受入(かまぼこ)	生物:病原微生物の存在 有害微生物 病原性大腸菌 黄色ブドウ球菌 耐熱芽胞菌 セレウス菌 化学:なし 物理:異物の存在 金属片	YES YES YES YES	加工施設で付着し汚染されている可能性がある 加工施設で付着し汚染されている可能性がある 加工施設での付着により混入している可能性がある	31)蒸し工程で排除することができる 31)蒸し工程でも芽胞が残るので、32冷却工程で増殖を抑制する	NO NO NO
8 受入(箱)	生物:なし 化学:なし 物理:なし	YES		盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
9 冷凍保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				

危害要因分析表

製品の名称: 茶碗蒸し

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
10 保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
11 保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
12 冷凍保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
13 保管	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
14 冷蔵保管	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	保管温度が不適切な管理により、病原細菌の増殖が考えられるが、冷蔵庫の温度を定時確認し管理するため可能性は低い		
15 解凍	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	流水で短時間に行うため、増殖しない		
16 計量	生物:なし 化学:なし 物理:なし				
17 水戻し	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	短時間で行うため、増殖しない		
18 解凍	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	流水で短時間に行うため、増殖しない		
19 洗浄	生物:なし 化学:なし 物理:なし				

危害要因分析表

製品の名称:茶碗蒸し

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
20 カット	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
21 計量	生物:なし 化学:なし 物理:なし	YES	包丁が破損し、破片が混入する可能性がある		
22 冷蔵保管	生物:病原微生物の増殖 病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	NO NO	保管温度が不適切な管理により、病原細菌の増殖が考えられるが、冷蔵庫の温度を定時確認し管理するため可能性は低い 不適切な取扱いで汚染の可能性が考えられるが食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる		
23 カット	生物:病原微生物の汚染 化学:なし 物理:金属異物の混入	NO YES	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる 包丁が破損し、破片が混入する可能性がある	盛付の後工程 9)金属探知で最終製品の管理を行う	NO
24 冷蔵保管	生物:病原微生物の増殖 病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	YES NO	冷蔵保管温度管理ミスにより増殖する可能性がある 不適切な取扱いで汚染の可能性が考えられるが食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる	31)蒸し工程で排除することができる 31)蒸し工程でも芽胞が残るので、32冷却工程で増殖を抑制する	NO NO
25 冷蔵保管	生物:病原微生物の増殖 病原微生物の汚染 化学:なし 物理:なし	YES NO	冷蔵保管温度管理ミスにより増殖する可能性がある 不適切な取扱いで汚染の可能性が考えられるが食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる	31)蒸し工程で排除することができる 31)蒸し工程でも芽胞が残るので、32冷却工程で増殖を抑制する	NO NO

危害要因分析表

製品の名称: 茶碗蒸し

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
26 攪拌	生物: 病原微生物の汚染 化学: なし 物理: 金属異物の混入	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO
27 冷蔵保管	生物: 病原微生物の増殖 病原微生物の汚染 化学: なし 物理: なし	YES	冷蔵保管温度管理ミスにより増殖する可能性がある 不適切な取扱いで汚染の可能性が考えられるが食品等取扱の衛生管理の順守により管理できる	31) 蒸し工程で排除することができる 31) 蒸し工程でも芽胞が残るので、32) 冷却工程で増殖を抑制する	NO NO
28 混合	生物: 病原微生物の汚染 化学: なし 物理: 金属異物の混入	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO
29 ろ過	生物: 病原微生物の汚染 化学: なし 物理: 金属異物の混入	NO	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO
30 容器充填	生物: 病原微生物の汚染 化学: なし 物理: 金属異物の混入	YES	不適切な器具の洗浄、人の衛生不良により汚染が考えられるが、食品取扱設備等の衛生管理と従業員の衛生管理の順守で管理できる	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO
30 容器充填	生物: 病原微生物の汚染 化学: なし 物理: 金属異物の混入	YES	使用器具が破損し、破片が異物となる可能性がある	盛付の後工程 9) 金属探知で最終製品の管理を行う	NO

危害要因分析表

製品の名称: 茶碗蒸し

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
原材料／工程	(1)で発生が予想されるハザードは何か？	食品から減少・排除が必要で重要なハザードか？	(3)欄の判断をした根拠は何か？	(3)欄で重要と認められたハザードの管理手段は何か？	この工程はCCPか？
31 蒸し	生物:病原微生物の生残 化学:なし 物理:なし	YES	加熱温度、加熱時間の不足により生残する	適切に管理された蒸し器を用いて、適正な加熱温度・時間を管理する。	CCP1
32 冷却	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	YES	冷却不足により、生残している耐熱芽胞菌が発芽する可能性がある	急速に冷却する	CCP2
33 冷蔵保管	生物:病原微生物の増殖 化学:なし 物理:なし	NO	不適切な温度管理により増殖の可能性があるが、調理済商品は、5℃以下で保管する為増殖しにくい		

HACCPプラン

製品名：茶碗蒸し

	内 容
CCP番号	CCP1
段階／工程	31.蒸し
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の生残
発生要因	加熱温度、加熱時間の不足により生残する
管理手段	適切に管理された蒸し器を用いて、適正な加熱温度・時間を管理する。(加熱後の中心温度を75℃以上1分以上に到達させるため。)
管理基準	蒸し器温度85℃20分
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	加熱工程担当者は作業手順を順守し、蒸し器の温度と時間をモニター表示を目視することで確認、記録する
改善措置 措置 担当者	蒸し器の温度が上がらなかった場合、その製品は廃棄する。時間が短い場合には加熱を延長する 蒸し器の温度、時間を再調整すると共に修正措置は記録する 加熱工程担当者
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	現場責任者は下記検証を行う ・茶碗蒸し製造記録の確認(1回/日) ・加熱後の中心温度の確認(1回/日) ・製品微生物検査及び結果の確認(1回/日) ・蒸し器のメンテナンス(毎月) ・温度計の校正(1回/年)
記録文書名 記録内容	蒸し器製造記録、改善措置記録、中心温度測定記録、微生物検査結果報告書、蒸し器メンテナンス記録、温度計校正記録、

HACCPプラン

製品名：茶碗蒸し

	内 容
CCP番号	CCP2
段階／工程	32 真空冷却
ハザード 生物学的 化学的 物理学的	病原微生物の増殖
発生要因	冷却不足により、生残している耐熱芽胞菌が発芽する可能性がある
管理手段	急速に冷却する
管理基準	真空冷却機に入れ20分以内で中心温度を20℃以下にする
モニタリング方法 何を 如何にして 頻度 担当者	真空冷却機のタイマーを20分に設定されていることを確認し、冷却終了後中心温度が20℃以下になっていることを確認する ロット毎 加熱調理担当者
改善措置 担当者	規定の時間内に温度が下がらない場合は、破棄または他の製品に使用する装置を点検し、通常運転を確認した後、作業を再開する 加熱調理担当者
検証方法 何を 如何にして 頻度 担当者	現場責任者は下記検証を行う ・茶碗蒸し製造記録の確認(毎日) ・製品微生物検査結果の確認(製品製造日ごと) ・真空冷却機のメンテナンス(毎月) ・温度計の校正(毎月)
記録文書名 記録内容	蒸し器製造記録、微生物検査結果報告書、真空冷却機メンテナンス記録、温度計校正記録