

【改訂6版】食品表示検定・中級 認定テキスト 訂正情報及び法令改正におけるテキスト該当部分

●2020年8月31日にお知らせする訂正箇所は、以下の通りです。

日付:2020年8月31日

3ページ以降でお知らせしております以前の訂正箇所と併せて訂正をお願いいたします。

作成:一般社団法人食品表示検定協会

訂正情報 発表日	対象と なる刷	頁	章	訂正箇所	訂正前	訂正後
2020年 8月31日	1 5 3 刷	P160	4-3-4	下から4行目から	<u>なお、辛子めんたいこの名称については、公正競争規約に従って14ポイント以上の大きさの肉太文字で見やすいように表示します。ただし、商標又は商品名に品名と同一の文言が記載してあるものについては、この限りではありません。</u>	(公正競争規約の改正でこの規定が削除されたため、この部分を削除してください。)
		P301	5-6-1	下から13行目	図表2の「科学的根拠を有する機能性関与成分及び…」	図表3の「科学的根拠を有する機能性関与成分及び…」

●法令改正に関連する、テキストの該当部分は以下のとおりです。

★2020年11月の試験は、2020年4月1日時点で施行されている法令に基づき出題されます。

情報 発表日	対象と なる刷	頁	章	関連する箇所	関連するテキストの記述(従来の法令に基づいた記述です。)	今回紹介する法令改正の内容
2020年 7月31日	全刷	P63	2-4-3	【原料ふぐの種類】 〈ふぐの標準和名〉	【原料ふぐの種類】 原料ふぐの種類を、次に掲げる標準和名で、「標準和名」の文字を併せて表示します。 〈ふぐの標準和名〉 とらふぐ、からす、まふぐ、…(中略)、もようふぐ、しろあみふぐ、いしがきふぐ、…(後略)	食品衛生法に基づく通知の改正を受けて、2020年7月16日に食品表示基準が改正され、ふぐの種類の種類標準和名のリストから「しろあみふぐ」が削除されました。(施行日:2020年7月16日)
		P250 P251	5-1	図表3 「用途名と用途表示例」 図表4 「一括名とその定義」	図表3 用途 用途名 1)甘味料 甘味料、人工甘味料又は合成甘味料 2)着色料 着色料又は合成着色料 3)保存料 保存料又は合成保存料 図表4 一括名 7)香料、合成香料	2020年7月16日の食品表示基準の改正により、「人工」及び「合成」を冠した添加物の用途名(甘味料、着色料及び保存料)及び一括名(香料)について、「人工」及び「合成」の用語が削除されました。(施行日は2020年7月16日ですが、経過措置期間が2022年3月31日まで設けられています。)
2020年 5月15日	全刷	P41 P43	2-2-2	〈単一原料米の表示例〉 【精米年月日・調製年月日】	精米年月日:○○.○○.○○ 玄米は調製年月日を、精米は精米年月日を、輸入品で調製年月日又は精米年月日が不明なものは輸入年月日を表示します。 調製年月日、精米年月日又は輸入年月日の異なるものを混合した場合には、最も古い調製年月日、精米年月日又は輸入年月日を表示します。 「調製年月日」とは、通常は勹摺・選別をした日を指します。	2020年3月27日に食品表示基準が改正され、調製や精米を行った時期について、これまでの「年月日」表示に加えて「年月(上/中/下旬)」の表示ができるようになりました。これに伴って表示項目を表す用語も「調製年月日、精米年月日」から「調製時期、精米時期」に改正されました。(輸入年月日→輸入時期も同様に改正)ただし、経過措置期間として2022年3月31日までは「調製年月日、精米年月日」による表示も認められています。(施行日:2020年3月27日)

情報発表日	対象となる刷	頁	章	関連する箇所	関連するテキストの記述(従来の法令に基づいた記述)	法令改正の内容
2020年 5月15日	全刷	P118	4-1-3	農産物漬物の【内容量】の項 3行目から5行目まで (下から11行目から)	薄切りや小切にしていないぬか漬けやしゅうゆ漬け、かす漬け、らっきょうなどの酢漬け、塩漬け、みそ漬け等は、塩ぬか、調味液、酒かす等を除いた重量を表示します。ただし、わさび漬けや山海漬け又はふくじん漬けのような「薄切り、細刻、小切りした漬物」もしくはかす漬け、みそ漬け等でにんにくのりん片を主原料としたものなどは調味液等を含めた重量を表示します。	左記の記述は食品表示基準の別表4に基づく農産物漬物の内容量表示方法に係る個別ルールを紹介したのですが、2020年3月27日の食品表示基準改正でこの規定が削除されました。このため農産物漬物の内容量に関しては、横断的ルールに基づき、計量法のルールに則った表示することになります。これにより、内容量の計量に際して調味液等の扱いが一部変更され、例えばやさいのこうじ漬け類は液汁及びこうじは含んだまま計量することになります。(施行日:2020年3月27日) 具体的な表示方法については、下記の経済産業省の資料を参照してください。 https://www.meti.go.jp/policy/economy/hyojun/techno_infra/00_download/52_tsukemono_keiryuu_201903.pdf
		P143	4-2-16	乳製品の【原材料名及び原料原産地名】の項 2行目から4行目まで (上から15行目から)	また、牛以外の動物の乳を原材料として製造したナチュラルチーズは、当該動物の種類を使用量の多いものから順に表示します。	左記のテキストで言う当該動物とは山羊、めん羊を指していましたが、「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令」の中に、新たに水牛乳が乳として定義されたことに伴う食品表示基準の改正により、テキストの記述にある「当該動物」に水牛が追加されることとなります。(施行日:2020年6月1日)
		P280	5-4	(2)有機加工食品の表示 (下から12行目から)	ただし、後述するように、有機農産物加工品の場合は、有機JASマークの貼付が必須であるため、その食品が有機農産物加工食品なのか有機農畜産物加工食品なのかかわかるように表示します。	2020年1月16日に「日本農林規格等に関する法律施行令」が一部改正され、これまでの「有機農産物」及び「有機農産物加工食品」に加え、「有機畜産物」、「有機畜産物加工食品」及び「有機農畜産物加工食品」も指定農林物資となりました。したがって、これまではJASマークの貼付がなくても製品の品質条件を満たしていれば畜産物や農畜産物加工品に有機と表示することができましたが、今後はJASマークの貼付が義務となります。(施行日:2020年7月16日)
		P281		(4)有機JASマーク (下から14行目から)	JAS規格制度は任意の制度であり、基本的にはJASマークの貼付は任意ですが、「指定農林物資」として政令で指定されている「有機農産物」及び「有機農産物加工食品」については、必ず有機JASマークを貼付したものでなければ、「有機〇〇」「オーガニック〇〇」という表示はできません。	
		P282		図表4:有機表示と有機JASマーク貼付の関係	有機畜産物加工食品、有機農畜産物加工食品、有機畜産物の行指定農林物資の指定の有無:無し、有機JASマーク貼付:任意	
P359	6-3	(2)適切な摂取ができる旨の表示 上から1行目から6行目	熱量及び定められた栄養成分について、「適切な摂取ができる旨」の表示には「含まない旨」(含まれていないことを強調)と「低い旨の表示」(社会通念上の想定値より少ないことを強調)があります(図表8参照)。いずれの場合も、食品100g当たり(一般に飲用に供する液状の食品にあっては、100ml当たり)の基準値に満たない場合に適切な摂取ができる旨の表示をすることができます。	2020年3月27日の食品表示基準の改正で、栄養強調表示に関するルールが国際整合性の観点から改められました。「含まない旨」が基準値に満たない場合に表示できることに変更はありませんが、「低い旨」は基準値以下である場合に表示できるようになりました。(施行日:2020年3月27日)		
P360		図表8:見出し行(上段) 右から2列目	低い旨の表示の基準値(～未満)			

●以前にお知らせした訂正箇所は、以下の通りです。お手数ですがこちらも訂正をお願いいたします。

訂正情報 発表日	対象と なる刷	頁	章	訂正箇所	訂正前	訂正後
2020年 7月31日	1 3 刷	P137	4-2-5	下から2行目	なお、 加工乳、乳飲料以外の牛乳 は、・・・	なお、 生乳、特別牛乳 については、・・・
		P199	4-4-9	下から7行目	・・・「果粒の大きさ」を表示します。 全述 の「内容個数」やこれらの」・・・	・・・「果粒の大きさ」を表示します。 前述 の「内容個数」やこれらの」・・・
		P336	5-11	図表2の枠線の下、本文の1行目	⑦の税率適用区分は、酒類の品目が、発泡酒、その他の 発泡酒 、雑酒の・・・	⑦の税率適用区分は、酒類の品目が、発泡酒、その他の 発泡性酒類 、雑酒の・・・
2020年 5月29日	1 3 刷	P230	4-4-16	上から16行目	1～2刷「鶏唐揚げ(鶏肉、小麦粉、その他 (大豆・小麦を含む))」 3刷「鶏唐揚げ(鶏肉、小麦粉、その他) (一部に大豆・小麦を含む) 」 ※2020年2月28日付けで訂正しておりましたが、Q&Aの改正(2020年3月27日)を受けて再度修正いたします。	「鶏唐揚げ(鶏肉、小麦粉、その他) (大豆・小麦を含む) 」 ※なお、アレルギーについて一括表示を行うことも可能です。
		P301	5-6-1	下から13行目	図表2の「科学的根拠を有する機能性関与成分及び・・・	図表3の 3段目 「科学的根拠を有する機能性関与成分及び・・・
2020年 5月15日	1 3 刷	P43	2-2-2	下から5行目	【 精米 年月日・ 調整 年月日】	【 精米 年月日・ 調整 年月日】
		P184	4-4-5	〈マヨネーズの表示例〉	販売者 株式会社 ○○油脂 東京都○○区○○町○-○-○	製造者 株式会社 ○○油脂 東京都○○区○○町○-○-○
		P194	4-4-8	〈マーガリンの表示例〉	原材料名 食用植物油脂 (大豆油(国内製造)、なたね油)、 食用精製加工油脂、全粉乳、食塩	原材料名 大豆油(国内製造)、なたね油、 食用精製加工油脂、全粉乳、食塩
		P235	4-5-1	必要な表示事項の表 左列 下から2段目	△発泡性を有する旨 ※その他の発泡性 種類 の場合	△発泡性を有する旨 ※その他の発泡性 酒類 の場合
		P235	4-5-1	必要な表示事項の表 左列 下から1段目	△税制適用区分 ※発泡酒、その他の発泡 酒 、 雑種 の場合	△税制適用区分 ※発泡酒、その他の発泡 性酒類 、 雑酒 の場合
2020年 2月28日	1 2 刷	P47	2-3-1	上から11行目	・一般に知られている旧国名(例: 丹波 、土佐)	・一般に知られている旧国名(例: 尾張 、土佐) (2019年9月19日付で通知「食品表示基準Q&A」が改正されたことに伴う訂正)
		P87	3-5	生鮮材料まで遡っていない不適切な例(一番下の表示例)の原材料名欄	つぶあん(砂糖(国内製造)、小豆、水飴、その他)小麦粉、糖類・・・	つぶあん(砂糖(国内製造)、小豆、水飴、その他) 、 小麦粉、糖類・・・
		P116	4-1-3	下から2行目	名称の次に括弧を付して「○○漬(薄切り)」 等 と表示します。	名称の次に括弧を付して「○○漬(薄切り)」 「○○漬(刻み)」 と表示します。

訂正情報 発表日	対象と なる刷	頁	章	訂正箇所	訂正前	訂正後
2020年 2月28日	1 5 2 刷	P229	4-4-16	〈調理パン(店外加工品)の表示例〉の 添加物欄・上から2行目	リン酸塩(Na)、 酢酸Na 、トレハロース、乳化剤、…	リン酸塩(Na)、トレハロース、乳化剤、…
		P230	4-4-16	上から16行目	≪重量順3位以下で、重量割合が5%未満の原材料を「その他」と省略≫ 「鶏唐揚げ(鶏肉、小麦粉、その他(大豆・小麦を含む))」	≪重量順3位以下で、重量割合が5%未満の原材料を「その他」と省略≫ 「鶏唐揚げ(鶏肉、小麦粉、その他(一部に大豆・小麦を含む))」 ※2020年5月29日付けで、Q&Aの改正(2020年3月27日)を受けて修正がありますのでそちらをご参照ください。
		P263	5-2	下から2行目	特定原材料に準ずる 20 品目に由来する添加物	特定原材料に準ずる 21 品目に由来する添加物
		P296	5-5-3	図表3 両制度の比較 上から9段目(使用可能 範囲の段)×中央列(地 理的表示保護制度の列)	地域内の生産者は誰でも名称を使用可能。	地域内の生産者は 登録を受けた団体に加入した上で 誰でも名称を使用可能。
2019年 11月8日	1 5 2 刷	P310	5-7	一番下の行	改正も、 同時 に行われています。	改正も、 同様 に行われています。
		P316	5-7	下から13行目	2016年(平成28年) に、景品表示法の 実効性を高めるための法改正が行われました。	2014年(平成26年) に、景品表示法の 改正法が公布され、監視指導体制の強化は同年に、課徴金制度は2016年(平成28年)に施行されました。
2019年 10月1日	1 5 2 刷	P39	2-2-1	上から8行目	・一般に知られている旧国名(例: 丹波 、土佐)	・一般に知られている旧国名(例: 尾張 、土佐) (2019年9月19日付で通知「食品表示基準Q&A」が改正されたことに伴う訂正)
		P170	4-4-2	〈即席めんの表示例〉 製造者の欄	製造者 ○○食品 株式会社 大阪府○○市○○町○○-○○(本社) ◇◇県◇◇市◇◇町◇◇-◇◇(◇◇工場)	製造者 ○○食品 株式会社 大阪府○○市○○町○○-○○(本社) 製造所 ◇◇県◇◇市◇◇町◇◇-◇◇(◇◇工場)
		P207	4-4-11	〈精製はちみつの表示例〉 製造者の欄	製造者 ○○食品 株式会社 ○○県○○市○○町○○-○○(本社) △△県△△市△△町△△-△△(製造所)	製造者 ○○食品 株式会社 ○○県○○市○○町○○-○○(本社) 製造所 △△県△△市△△町△△-△△(製造所)
		P207 ~P209	4-4-11	2019年5月31日に「はちみつ類の表示に関する公正競争規約」が改正され、はちみつ類の対象商品の変更(精製はちみつ、加糖はちみつのほか、はちみつにローヤルゼリー等を添加した商品が対象外となり、甘露はちみつが新規に対象となりました。)他の点が変わっております。 詳細について業務上必要な方は、「はちみつ類の表示に関する公正競争規約」(https://www.jfftc.org/rule_kiyaku/pdf_kiyaku_hyouji/032.pdf)をご確認ください。		

訂正情報 発表日	対象と なる刷	頁	章	訂正箇所	訂正前	訂正後
2019年 10月1日	1 5 2 刷		5-2		2019年9月19日に通知「食品表示基準について」が改正され、特定原材料に準ずるものにアーモンドが追加されました。これに伴って、テキストの5-2「アレルギーを含む食品の表示の解説」の、特定原材料に準ずるものに関する記述は、下記の修正をお願いいたします。	
		P255	5-2	下から3行目	特定原材料に準ずるものとして、 20 品目	特定原材料に準ずるものとして、 21 品目
		P256	5-2	図表2の2段目	特定原材料に準ずるもの(20 品目):あわび、いか、..	特定原材料に準ずるもの(21 品目): アーモンド 、あわび、いか、..
		P256	5-2	下から11行目	及び「特定原材料に準ずるもの」を合わせた 27 品目	及び「特定原材料に準ずるもの」を合わせた 28 品目
		P257	5-2	下から10行目	特定原材料に準ずるもの 20 品目について	特定原材料に準ずるもの 21 品目について
		P260	5-2	上から10行目	特定原材料に準ずるもの 20 品目について	特定原材料に準ずるもの 21 品目について
		P262	5-2	図表4に1段追加	(新設)	特定原材料に準ずるもの: アーモンド 代替表記: 拡大表記(表記例): アーモンドオイル
		P265	5-2	下から10行目	「特定原材料に準ずる 20 品目を含む 27 品目」	「特定原材料に準ずる 21 品目を含む 28 品目」
2019年 7月29日	1 5 2 刷	P17	1-2	図表1「具体的な表示事項」列 上から2段目欄内4行目	・ 未成年者飲酒防止法 に基づく表示	・ 20歳未満の者の飲酒の禁止に関する法律 に基づく表示 (注:2019年7月1日施行の法令改正に伴う変更。*も参照のこと)
		P17	1-2	図表1「法律名称」列 上から5段目	日本農林規格に関する法律(JAS法)	日本農林規格 等 に関する法律(JAS法)
		P67	3-1	〈個別的義務表示の例(マカロニ類)〉の表示例の原材料名欄	原材料名:デュラム小麦のセモリナ(カナダ製造)、	原材料名:デュラム小麦のセモリナ(カナダ製造)
		P126	4-2-2	下から3行目	22の加工食品(食品表示基準 別表第15の1(14))に該当します。	22の加工食品(食品表示基準 別表第15の1(10))に該当します。
		P304	5-6-2	上から5行目	・・・1日当たりのカルシウムの栄養等表示基準680mgの・・・	・・・1日当たりのカルシウムの 栄養素 等表示基準680mgの・・・
		P321	5-8	下から16行目	ただし、「玄米」「精米」及び 原料原産地表示の義務のある「もち」 については、食品表示基準に基づく表示をすることで産地情報の伝達を果たしたことになります。	ただし、「玄米」「精米」及び もち米のみで作られた「もち」 については、食品表示基準に基づく表示をすることで産地情報の伝達を果たしたことになります。 なお、もちについて重量順位2位以下の原材料がある場合は米トレーサビリティ法による米穀等の産地情報の伝達が必要となります。
		P354	6-2	上から6行目	消費期限又は賞味期限内に 表示値 が変動したとしても許容差の・・・	消費期限又は賞味期限内に 栄養成分量 が変動したとしても許容差の・・・
		P354	6-2	上から16行目	あることを 記載する (「推定値」又は「この表示値は、目安です」)。	あることを「推定値」又は「この表示値は、目安です。」の いずれかの文言を含めて表示する 。
		P383	資料4	【1】(6)のもちの下	※食品表示基準の別表15【1】(6)の「もち」として原料原産地表示をした場合は、米トレーサビリティ法による米穀等の産地情報の伝達 は必要ありません 。	※食品表示基準の別表15【1】(6)の「もち」として原料原産地表示をした場合は、 重量順位2位以下の原材料について 米トレーサビリティ法による米穀等の産地情報の伝達 が必要となります 。

*なお、2019年7月1日に施行された各種法令改正に伴い、テキストのなかの飲酒可能年齢に関連する「未成年者」の記述について、「20歳未満の者」に修正してください。（具体的な箇所は、上記P17の「未成年飲酒防止法」→「20歳未満の者の飲酒の禁止に関する法律」のほか、P235～240「4-5-1 酒類」のなかの、「未成年者の飲酒」の部分はずべて「20歳未満の者の飲酒」に修正をお願いします。）

訂正情報 発表日	対象と なる刷	頁	章	訂正箇所	訂正前	訂正後
2019年 4月26日	1 5 2 刷	P48	2-3-1	上から16行目	②タレかけ、漬け込み、調味料に湿潤させる処理:タンブリング処理	②タレかけ、漬け込み、調味料に浸潤させる処理:タンブリング処理
		P78	3-5	下から3行目	・不特定又は多数の者に対して譲渡(販売を除く。)する場合	・不特定又は多数の者に対して譲渡(販売を除く。)する場合
		P90	3-5	一番下の行	送り状、納品書又は企画書等で製造業者等に伝達する必要がある...	送り状、納品書又は規格書等で製造業者等に伝達する必要がある...
		P246	5-1	下から7行目	○添加物には、水やデキストリンなどの副剤が使用されている場合があります...	○添加物には、水やデキストリンなどの副材が使用されている場合があります...
		P351	6-2	下から4行目	同じ食品が継続的に同じ人に販売される場合、容器包装に表示することが困難な場合、	同じ食品が継続的に同じ人に販売される場合であって、容器包装に表示することが困難な場合、
2019年 4月1日	1 刷	P83	3-5	<大括り表示の表示例の一番下の例>	原材料名: 豚肉(輸入)、豚脂肪、たん白加水分解物、...	原材料名: 豚肉、豚脂肪、たん白加水分解物、...
		P106	3-10	上から5行目	政令指定都市や県庁が所在する市の場合、「都道府県名」の表示は	政令指定都市や県庁が所在する市の場合、「道府県名」の表示は
		P178	4-4-4	<うすくちしょうゆの表示例>別記様式欄内	原材料名: 脱脂加工大豆(国内製造)、小麦、食塩、 アミノ液、ぶどう糖 / アルコール	原材料名: 脱脂加工大豆(国内製造)、小麦、食塩、 アミノ酸液、ぶどう糖 / アルコール
2019年 3月1日	1 刷	P78	3-5	下から8行目	①「酒税の保全及び酒類業組合等に関する法律」(酒類業組合法) 例: ワイン 等	①「酒税の保全及び酒類業組合等に関する法律」(酒類業組合法) 例: ワイン
		P100	3-8	図表1 保存基準の列上から4段目「10℃以下で保存」に該当する品目	・清涼飲料水(紙栓を付けたガラス瓶に...) ・ミネラルウォーター類 ・冷凍果実飲料及び原料用果汁以外の清涼飲料水(水素イオン指数...殺菌していないもの。)	・清涼飲料水(紙栓を付けたガラス瓶に...) ・ミネラルウォーター類、冷凍果実飲料及び原料用果汁以外の清涼飲料水(水素イオン指数...殺菌していないもの。)
		P170	4-4-2	<即席めんの表示例>別記様式欄内	調理方法: 枠外下部に記載	(削除)
		P170	4-4-2	必要な表示事項の表の中ほど	調理方法 : 公正競争規約 ●記載箇所を明記の上、枠外記載できる。	調理方法 : 公正競争規約 ●枠外記載できる。
		P235	4-5-1	必要な表示事項の表の中ほど	原料原産地名: 公正競争規約①	原料原産地名:

訂正情報 発表日	対象と なる刷	頁	章	訂正箇所	訂正前	訂正後
2019年 3月1日	1 刷	P237	4-5-1	上から4行目 【原料原産地名】の欄	原産地を表示(情報伝達)している場合を除き、輸入品以外のものについては、	原産地を表示(情報伝達)している場合、 及び酒類業組合法に基づいて果実酒(ワイン)の原材料の原産地名を表示している場合 を除き、輸入品以外のものについては、
		P336	5-11	本文の下から5行目	横断的義務表示事項として次のア～ キ の事項を表示…	横断的義務表示事項として次のア～ ク の事項を表示…
		P337	5-11	図表3「食品表示基準で表示するとされている事項」	キ. 遺伝子組換え食品に関する事項	キ. 遺伝子組換え食品に関する事項 ク. 原料原産地名

●「食品表示基準Q&A」が2019年3月1日付で改正されました。この中で、一部を簡略化してご紹介します。詳細については、消費者庁のウェブサイトをご覧ください。

Q&A 番号	Q(質問)	改正前のA(回答)	改正後の新しいA(回答)
加工－ 149	G国でインドとスリランカで製造された紅茶の荒茶(インド産6割、スリランカ産4割)と少量のドライフルーツと香料を混合して日本に輸入した製品の原産国名をどのように表示したらよいでしょうか。	今回の製品は、あくまで紅茶として製造されるものであり、本製品に行われるドライフルーツ、香料のブレンドは、その紅茶の特性に対して実質的な変更をもたらす行為には 当たらない ため、原産国名は 荒茶の原産国である「インド、スリランカ」と表示すること となります。ただし、本製品に使用されるドライフルーツの量が多く、その製品の特性が必ずしも紅茶といえないようなものに変化させる場合は、原産国名がG国となることも考えられます。	今回の製品は、紅茶として製造されるものでありますが、本製品に行われるドライフルーツや香料をブレンドし、新たな「香り」を加える行為は、その紅茶の特性に対して実質的な変更をもたらす行為に 該当する と考えられ、原産国名が G国 となります。
加工－ 157	緑茶及び紅茶の原産国はどのようになりますか。	緑茶及び紅茶は、「荒茶の製造」が行われた国が原産国です。	緑茶及び紅茶は、「荒茶の製造」が行われた国が原産国としていますが、その後、 複数の荒茶を混合して製造した場合には、混合して製造した国が原産国 となります。
生鮮－ 30	国内の2箇所以上の養殖場で養殖した水産物の原産地として地域名を表示する場合について、どのように表示すればよいですか。(新設)	(Q&Aとしては新設ですが食品表示基準では、「主たる養殖場(最も養殖期間の長い場所をいう。)」と定義されておりますので、養殖期間が長い養殖場が属する都道府県を表示することになります。)	(今回新たに示された内容は以下の通りです。) ただし、A県で育成(第1段階)された種苗をB県で更に育成(第2段階)して生産物として出荷する場合、第1段階は種苗の育成期間であり養殖期間には含まれないものと考え、第2段階の育成を行ったB県を原産地として表示します。

(以上)