

令和元年度

鯨資源調査等対策委託事業のうち
DNA検査事業報告書

(水産庁委託研究結果報告)

令和2年3月

一般財団法人 日本鯨類研究所

記

事業実施状況

ア 目的

近年の国際的な環境保護運動の高まりを背景として、国際的に漁業規制が強化されており、我が国としても規制と操業実態の整合性及び操業秩序の維持が強く求められていることから、

- 1) 違法に捕獲された鯨肉の国内流通の防止
- 2) 我が国において捕獲・混獲される鯨類の適正な管理
- 3) 商業捕鯨再開後の監視取締
- 4) 国外から輸入される鯨製品の適正な管理

を目的として、日本の市場等で流通する鯨類製品のDNA分析を行い、鯨種判定と個体識別を行う。また、得られた個体識別データを一般財団法人日本鯨類研究所が水産庁より委託を受けて管理するDNA情報が登録されたデータベース（以下、DNA登録データベースという）と照合する。

イ 事業項目および事業対象

- (1) 受託者は市場等で購入した鯨類製品のDNA分析（鯨種判別と個体識別）を行うこととし、当該検査結果を取りまとめの上、水産庁長官に提出するものとする。
- (2) DNA検査に必要なサンプルは市場等で収集することとし、その個々の場所については水産庁資源管理部国際課と当研究所が協議の上、決定する。

ウ 事業実施期間

平成31年4月1日から令和2年3月31日まで

エ 担当者

一般財団法人日本鯨類研究所 理事長 藤瀬 良弘

オ 事業の成果（またはその概略）

令和元年度に収集した全ての鯨製品（n=350）に対して鯨種判定を行うことができた（表2：クロミンククジラ，n=95；北太平洋ミンククジラ，n=95；北大西洋ミンククジラ，n=18；北大西洋ナガスクジラ，n=31；イワシクジラ，n=93；ニタリクジラ，n=15；ザトウクジラ，n=1；ツチクジラ，n=1；コビレゴンドウ，n=1）。このうち、北太平洋ミンククジラ、イワシクジラ、ニタリクジラ、ザトウクジラ、北大西洋ナガスクジラ、北大西洋ミンククジラと判定された標本に対して個体識別を行い、本事業で収集された標本とDNA登録データベースに登録されている個体の照合を行った（表3-8）。以下に詳細を示す。

- (1) 標本の収集、写真撮影、およびDNA分析（鯨種判定および個体識別）は全て当研究所が行った。
- (2) 令和元年9月19日から12月18日にわたり、13道府県16市町の百貨店、量販店、スーパーストア、専門店、小売市場あるいは中央市場の計242店舗で販売されていた鯨肉、本皮類あるいは畝須類の計350標本を調査員1名が収集した。
- (3) 平成13年7月1日の省令の改正に伴い、当研究所が定置網混獲鯨のDNA登録を実施しているが、これらの定置網混獲鯨の流通形態が主に赤肉、皮類および畝須類であることを考慮し、収集する標本はこれらの部位を利用する製品に限定した。
- (4) 購入した標本について、購入年月日、購入場所、販売方法、製品別分類、品名（商品の表示）、原産地の標記、鯨種の表記、価格、重量等を記録した後、直ちにクール便にて当研究所に送付した。製品ラベルに種名や原産地の表記がない場合は、調査員が販売店舗職員に対する聞き取りを可能な限り行った。
- (5) 表1に標本の市町別、製品別の収集数を示した。収集した標本のうち、肉類は188標本、皮類は90標本、畝須類は72標本であった。
- (6) 標本を当研究所で受領後、標本の全体像と製品ラベルの表示様式について可能な限り写真撮影を行った後、DNA解析用に標本から組織を切り出し、DNAを抽出した。予備標本として、切り出した組織を99%エタノールで固定し、別途保存した。
- (7) 収集したすべての標本に関して、ミトコンドリアDNA (mtDNA) の制御領域を用いた鯨種判定を行った。種判定は、mtDNA 制御領域の一部をPCR法により特異的に増幅し、その増幅した領域をダイレクトシーケンス法にて塩基配列を解読して、得られた塩基配列データを各鯨種における既知の塩基配列と比較することによる。
- (8) 標本の概要とmtDNAによる鯨種判定結果を表2に示した。分析した全ての標本 (n=350) について、種を同定することができた。確認できた鯨種はクロミンククジラ (n=95)、ミンククジラ (n=113; その内、北太平洋: n=95、北大西洋: n=18)、北大西洋ナガスクジラ (n=31)、イワシクジラ (n=93)、ニタリクジラ (n=15)、ザトウクジラ (n=1)、ツチクジラ (n=1)、コビレゴンドウ (n=1) であった。このうちミンククジラの3標本については、水産庁が再調査を実施することとし、データ等を水産庁に提供した。
- (9) 鯨種判定が行われた標本のうち、日本周辺に分布するミンククジラ、イワシクジラ、ニタリクジラ、ザトウクジラ、北大西洋ナガスクジラ、北大西洋ミンククジラと判定された標本に関して、マイクロサテライトDNA (MSDNA) による個体識別を行った。MSDNAは、核DNAに存在する2-6塩基単位の配列が縦列に繰り返し配置されている短いDNA断片であり、この繰り返し数（断片長）は個体によって異なる。個体識別は、MSDNAのこの特徴を用いて行われ、種によって最多で13種類のMSDNAマーカーを使用した。

- (10) 個体照合は、個体識別によって得られた各標本の遺伝子型情報をDNA登録データベースに登録されている個体の遺伝子型情報と比較し、一致する個体があるかどうかを確認することによって行われた。個体照合に用いたDNA登録データベースには、(A) 1994年から始まった第Ⅰ期北西太平洋鯨類捕獲調査(JARPN)で捕獲したミンククジラ、(B) 2000年から始まった第Ⅱ期北西太平洋鯨類捕獲調査(JARPNⅡ)の沖合および沿岸(釧路・三陸)調査で捕獲したミンククジラ、沖合調査で捕獲したニタリクジラ、イワシクジラおよびマッコウクジラ、(C) 2017年から始まった新北西太平洋鯨類科学調査(NEWREP-NP)の沖合および沿岸(釧路・三陸・八戸・網走)調査で捕獲したミンククジラ、沖合調査で捕獲したイワシクジラ、(D) 2019年から始まった商業捕鯨の沿岸域(釧路)で捕獲したミンククジラ、沖合域で捕獲したミンククジラ、ニタリクジラ、イワシクジラ、(E) 平成13年7月1日の省令改正後にDNA登録されて販売された定置網で混獲された大型ヒゲクジラ類、(F) ノルウェーから輸入された北大西洋ミンククジラ、(G) アイスランドから輸入された北大西洋ナガスクジラの遺伝情報が含まれている。
- (11) 個体識別を実施した北太平洋ミンククジラ(n=93)は、DNA登録データベースに登録されている54個体のいずれかと同一個体であることが確認された(表3)。これら54個体は、NEWREP-NP沿岸釧路調査(n=4)、沿岸網走調査(n=6)、沿岸八戸調査(n=2)、沖合調査(n=6)、および、定置網混獲(n=22)商業捕鯨沿岸(n=14)で捕獲した個体であった。
- (12) 個体識別を実施したイワシクジラ(n=93)は、DNA登録データベースに登録されている72個体のいずれかと同一個体であることが確認された(表4)。これら72個体は、JARPNⅡ沖合調査(n=5)、NEWREP-NP沖合調査(n=66)及び商業捕鯨沖合(n=1)で捕獲した個体であった。
- (13) 個体識別を実施したニタリクジラ(n=15)は、それぞれ、DNA登録データベースに登録されている11個体と同一個体であることが確認された(表5)。また、これらの個体は全てJARPNⅡ沖合調査で捕獲した個体であった。
- (14) 個体識別を実施した北大西洋ナガスクジラ(n=31)は、DNA登録データベースに登録されている28個体の輸入ナガスクジラのいずれかと同一個体であることが確認された(表6)。
- (15) 個体識別を実施した北大西洋ミンククジラ(n=17)は、それぞれ、DNA登録データベースに登録されている15個体の輸入ミンククジラと同一個体であることが確認された(表7)。
- (16) 個体識別を実施したザトウクジラ(n=1)は、DNA登録データベースに登録されている1個体の定置網混獲ザトウクジラと同一個体であることが確認された(表8)。

表1. 標本の市町別、製品別の収集数

市町名	肉類	皮類	畝須類	合計	購入訪店数	備考
釧路市	23	2	5	30	24	19SS001～19SS030
札幌市	21	5	4	30	27	19SS031～19SS060
仙台市	30	2	3	35	30	19SS061～19SS095
新潟市	3	12	3	18	12	19SS189～19SS206
金沢市	0	1	0	1	1	19SS223
能登町	4	4	1	9	5	19SS207～19SS215
氷見市	2	4	1	7	6	19SS216～19SS222
名古屋市	14	1	7	22	18	19SS224～19SS245
高知市	17	13	4	34	21	19SS246～19SS279
神戸市	13	9	4	26	16	19SS280～19SS305
大阪市	14	8	3	25	20	19SS326～19SS350
太地町	4	5	4	13	5	19SS306～19SS312,19SS320～19SS325
那智勝浦町	3	2	2	7	5	19SS313～19SS319
下関市	13	8	8	29	16	19SS127～19SS155
福岡市	14	5	12	31	18	19SS096～19SS126
長崎市	13	9	11	33	18	19SS156～19SS188
計	188	90	72	350	242	

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS001	2019/9/19	北海道釧路市	トレイパック	肉	釧路産 生くじら 加熱用	釧路産	(ミンク鯨)	205	211	972	北太平洋ミンククジラ
19SS002	2019/9/19	北海道釧路市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	770	200	3,850	北太平洋ミンククジラ
19SS003	2019/9/20	北海道釧路市	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,404	370	3,795	北太平洋ミンククジラ
19SS004	2019/9/20	北海道釧路市	ブロック真空パック	畝須	表示なし(畝須)	(釧路産)	(ミンク鯨)	2,052	205	10,010	北太平洋ミンククジラ
19SS005	2019/9/20	北海道釧路市	トレイパック	肉	南氷洋産 くじら刺身用(解凍)	南氷洋産	(ミンク鯨)	310	126	2,460	クロミンククジラ
19SS006	2019/9/20	北海道釧路市	プラスチックトレイパック	肉	釧路産 生くじら 刺身用	釧路産	(ミンク鯨)	280	87	3,218	北太平洋ミンククジラ
19SS007	2019/9/20	北海道釧路市	トレイパック	肉	(尾の身)くじら 釧路産	釧路産	(ミンク鯨)	885	64	13,828	北太平洋ミンククジラ
19SS008	2019/9/20	北海道釧路市	トレイパック	肉	イワシ くじら 南氷洋産	南氷洋産	イワシ	471	169	2,787	イワシクジラ
19SS009	2019/9/20	北海道釧路市	真空パック	肉	鯨ユッケ 南氷洋産	南氷洋産	ミンク鯨	430	100	4,300	北太平洋ミンククジラ
19SS010	2019/9/20	北海道釧路市	トレイパック	肉	生ミンクくじら(釧路産)	釧路産	ミンクくじら	262	123	2,130	北太平洋ミンククジラ
19SS011	2019/9/20	北海道釧路市	真空パック	畝須	鯨肉 ベーコン	アイスランド	ナガス鯨	1,382	200	6,910	イワシクジラ
19SS012	2019/9/20	北海道釧路市	プラスチックトレイパック	肉	ミンクくじら(解凍) 刺身用	ノルウエー	ミンクくじら	342	127	2,693	北大西洋ミンククジラ
19SS013	2019/9/20	北海道釧路市	プラスチックトレイパック	肉	生くじら 刺身用	釧路産	(ミンク鯨)	694	116	5,983	北太平洋ミンククジラ
19SS014	2019/9/20	北海道釧路市	トレイパック	肉	生くじら	(釧路産)	(ミンク鯨)	691	165	4,188	北太平洋ミンククジラ
19SS015	2019/9/20	北海道釧路市	ブロック真空パック	皮	塩くじら	南極海産	ミンククジラ	1,360	314	4,331	クロミンククジラ
19SS016	2019/9/20	北海道釧路市	トレイパック	肉	南氷洋産 くじら刺身用(解凍)	南氷洋産	(ミンク鯨)	305	124	2,460	クロミンククジラ
19SS017	2019/9/20	北海道釧路市	トレイパック	肉	生 釧路産 ミンクくじら 刺身用	釧路産	ミンクくじら	448	151	2,967	北太平洋ミンククジラ
19SS018	2019/9/20	北海道釧路市	トレイ真空パック	畝須	畝須ベーコン	北西太平洋	イワシ鯨	599	40	14,975	イワシクジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS019	2019/9/20	北海道釧路市	トレイパック	肉	くじら 釧路産	釧路産	ミンクくじら	613	98	6,255	北太平洋ミンククジラ
19SS020	2019/9/20	北海道釧路市	トレイパック	肉	生くじら(ミンク)調理済(生姜焼用)	釧路	ミンク	323	181	1,785	北太平洋ミンククジラ
19SS021	2019/9/21	北海道釧路市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	620	128	4,844	北太平洋ミンククジラ
19SS022	2019/9/21	北海道釧路市	トレイ真空パック	畝須	おいしいベーコン 釧路産	釧路産	ミンク鯨	1,080	150	7,200	北太平洋ミンククジラ
19SS023	2019/9/21	北海道釧路市	ブロック	肉	特撰品	(釧路産)	(ミンク鯨)	2,500	393	6,361	北太平洋ミンククジラ
19SS024	2019/9/21	北海道釧路市	トレイパック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,080	340	3,176	北太平洋ミンククジラ
19SS025	2019/9/21	北海道釧路市	ブロック真空パック	皮	いわし鯨塩皮 北西太平洋産	北西太平洋産	いわし鯨	1,069	178	6,006	イワシクジラ
19SS026	2019/9/21	北海道釧路市	トレイパック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	540	250	2,160	北太平洋ミンククジラ
19SS027	2019/9/21	北海道釧路市	ブロック真空パック	畝須	鯨ベーコン(小切)	釧路産、南水 洋、北西太平 洋	ミンク鯨	1,620	100	16,200	クロミンククジラ
19SS028	2019/9/21	北海道釧路市	小切一山	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	432	575	751	北太平洋ミンククジラ
19SS029	2019/9/21	北海道釧路市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,900	390	4,872	北大西洋ミンククジラ
19SS030	2019/9/21	北海道釧路市	トレイパック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	360	150	2,400	北太平洋ミンククジラ
19SS031	2019/9/22	北海道札幌市	真空パック(板入り)	畝須	くじらベーコン(ナガスくじら)	アイスランド	ナガスくじら	679	40	16,975	イワシクジラ
19SS032	2019/9/22	北海道札幌市	トレイパック	畝須	鯨ベーコン切落し(アイスランド産)(生食・解凍)	アイスランド産	ナガス鯨	619	72	8,597	北大西洋ナガスクジラ
19SS033	2019/9/23	北海道札幌市	トレイパック	肉	ミンククジラ	南水洋産	ミンククジラ	611	190	3,216	クロミンククジラ
19SS034	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック真空パック	畝須	くじらベーコン無着色	南水洋	ミンククジラ	2,592	240	10,800	クロミンククジラ
19SS035	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(南極海)	(ミンク鯨)	346	200	1,730	クロミンククジラ
19SS036	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(ノルウェー)	(ミンク鯨)	454	300	1,513	北大西洋ミンククジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS037	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック真空パック	皮	表示なし(皮)	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	432	270	1,600	イワシクジラ
19SS038	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	3,159	647	4,883	北太平洋ミンククジラ
19SS039	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック真空パック	皮	表示なし(皮)	(釧路産)	(ミンク鯨)	968	318	3,044	北太平洋ミンククジラ
19SS040	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,339	305	4,390	北太平洋ミンククジラ
19SS041	2019/9/24	北海道札幌市	トレイパック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,102	150	7,347	北太平洋ミンククジラ
19SS042	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,231	210	5,862	北太平洋ミンククジラ
19SS043	2019/9/24	北海道札幌市	トレイパック	皮	表示なし(皮)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,000	345	2,899	北太平洋ミンククジラ
19SS044	2019/9/24	北海道札幌市	トレイパック	肉	ノルウエ産 くら刺身用(解凍)	ノルウエ産	(ミンク鯨)	421	131	3,214	北大西洋ミンククジラ
19SS045	2019/9/24	北海道札幌市	トレイパック	肉	南氷洋産 クジラミンク	南氷洋産	ミンク	530	165	3,212	クロミンククジラ
19SS046	2019/9/24	北海道札幌市	トレイパック	肉	刺身用生くら(解凍)(ミンク鯨)	ノルウエー産	ミンク鯨	400	94	4,255	北大西洋ミンククジラ
19SS047	2019/9/24	北海道札幌市	トレイパック	肉	鮮魚	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,458	235	6,204	北太平洋ミンククジラ
19SS048	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック真空パック	肉	刺身くら	(南氷洋)	(ミンク鯨)	813	269	3,022	北大西洋ミンククジラ
19SS049	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック真空パック	皮	くら	(南氷洋)	(ミンク鯨)	2,179	367	5,937	クロミンククジラ
19SS050	2019/9/24	北海道札幌市	トレイパック	肉	刺身用くら(解凍)(ミンク鯨)	南氷洋産	ミンク鯨	319	75	4,253	北大西洋ミンククジラ
19SS051	2019/9/24	北海道札幌市	プラスチックトレイパック	肉	釧路産 生くら	釧路産	(ミンク鯨)	748	116	6,448	北太平洋ミンククジラ
19SS052	2019/9/24	北海道札幌市	プラスチックトレイパック	肉	釧路産 ミンク 鯨肉 おすすめ品	釧路産	ミンク	569	91	6,253	北太平洋ミンククジラ
19SS053	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	2,019	225	8,973	北太平洋ミンククジラ
19SS054	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,210	160	7,563	北太平洋ミンククジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS055	2019/9/24	北海道札幌市	トレイパック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,069	165	6,479	北太平洋ミンククジラ
19SS056	2019/9/25	北海道札幌市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,400	195	7,179	北太平洋ミンククジラ
19SS057	2019/9/25	北海道札幌市	トレイパック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,000	130	7,692	北太平洋ミンククジラ
19SS058	2019/9/25	北海道札幌市	ブロック真空パック	獣類	鯨肉ベーコン	北西太平洋	イワシ鯨	2,900	233	12,446	イワシクジラ
19SS059	2019/9/25	北海道札幌市	ブロック	皮	表示なし(皮)	(アイスランド)	(ナガス鯨)	1,700	252	6,746	北大西洋ナガスクジラ
19SS060	2019/9/25	北海道札幌市	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,500	1,095	1,370	北太平洋ミンククジラ
19SS061	2019/9/26	宮城県仙台市	ブロック真空パック	肉	イワシ鯨(赤肉)生食用	北西太平洋	イワシ鯨	410	195	2,103	イワシクジラ
19SS062	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	ニタリクジラ刺身【北西太平洋】 (解凍)	北西太平洋	ニタリクジラ	1,080	220	4,909	ニタリクジラ
19SS063	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	北西太平洋産イワシくじら(解凍)	北西太平洋産	イワシくじら	877	325	2,698	イワシクジラ
19SS064	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	獣類	クジラベーコン	アイスランド	ナガス鯨	410	60	6,833	北大西洋ナガスクジラ
19SS065	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	アイスランド産くじら刺身用解凍	アイスランド産	(ナガス鯨)	286	134	2,134	イワシクジラ
19SS066	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	解凍くじら刺身用	太平洋産	(イワシ鯨)	257	120	2,142	イワシクジラ
19SS067	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	解凍くじら刺身用 南極海産	南極海産	(イワシ鯨)	205	96	2,135	イワシクジラ
19SS068	2019/9/26	宮城県仙台市	プラスチックトレイパック	肉	大西洋産 鯨御刺身 ミンク鯨	大西洋産	ミンク鯨	324	121	2,678	イワシクジラ
19SS069	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	くじら【大西洋産】解凍	大西洋産	(ミンク鯨)	373	175	2,131	イワシクジラ
19SS070	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	生ミンク鯨(北海道産)(刺身用)	北海道産	ミンク鯨	544	80	6,800	北太平洋ミンククジラ
19SS071	2019/9/26	宮城県仙台市	プラスチックトレイパック	肉	南極海産 解凍 ミンクくじら刺身用	南極海産	ミンクくじら	313	73	4,288	クロミンククジラ
19SS072	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	【北西太平洋産】いわし鯨(刺身用)(解凍)	北西太平洋産	いわし鯨	378	88	4,295	イワシクジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS073	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	鯨加工品	アイスランド産	ナガスクジラ	430	210	2,048	北大西洋ナガスクジラ
19SS074	2019/9/26	宮城県仙台市	プラスチックトレイパック	肉	北海道産 ミンククジラ刺身用	北海道産	ミンククジラ	352	82	4,293	北太平洋ミンククジラ
19SS075	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	大西洋産 じら切身	大西洋産	(イワシ鯨)	608	440	1,382	イワシクジラ
19SS076	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	じら(いわしじら)	北西太平洋産	いわしじら	246	92	2,674	イワシクジラ
19SS077	2019/9/26	宮城県仙台市	プラスチックトレイパック	肉	太平洋産 解凍いわしじら刺身 用	太平洋産	いわしじら	273	128	2,133	イワシクジラ
19SS078	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	540	120	4,500	北太平洋ミンククジラ
19SS079	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	ミンク鯨(解凍)	北西太平洋産	ミンク鯨	643	154	4,175	クロミンククジラ
19SS080	2019/9/26	宮城県仙台市	プラスチックトレイパック	獣須	鯨ベーコン切り落とし	アイスランド	ナガス鯨	780	100	7,800	北大西洋ナガスクジラ
19SS081	2019/9/27	宮城県仙台市	トレイパック	肉	塩鯨	(北西太平洋)	イワシ鯨・ニタリ鯨	270	100	2,700	クロミンククジラ
19SS082	2019/9/27	宮城県仙台市	ブロック	肉	表示なし(尾肉)	(北西太平洋)	(ニタリ鯨)	1,382	152	9,092	ニタリクジラ
19SS083	2019/9/27	宮城県仙台市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	2,970	525	5,657	北太平洋ミンククジラ
19SS084	2019/9/27	宮城県仙台市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(ミンク鯨)	1,642	765	2,146	ニタリクジラ
19SS085	2019/9/27	宮城県仙台市	トレイパック	肉	クジラ切り落とし	北西太平洋	イワシ鯨	1,080	500	2,160	イワシクジラ
19SS086	2019/9/27	宮城県仙台市	プラスチックトレイパック	肉	ニタリ鯨	北西太平洋産	ニタリ鯨	342	66	5,182	ニタリクジラ
19SS087	2019/9/27	宮城県仙台市	プラスチックトレイパック	皮	汐じら	南水産産	ミンク鯨	690	110	6,273	ツチクジラ
19SS088	2019/9/27	宮城県仙台市	プラスチックトレイパック	獣須	鯨ベーコン	ノルウェー産	ミンク鯨	1,280	55	23,273	北大西洋ミンククジラ
19SS089	2019/9/27	宮城県仙台市	トレイパック	肉	生ミンク鯨(刺身用)	北海道産	ミンク鯨	675	90	7,500	北太平洋ミンククジラ
19SS090	2019/9/27	宮城県仙台市	トレイパック	肉	表示なし(尾肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	1,600	170	9,412	北太平洋ミンククジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS091	2019/9/28	宮城県仙台市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(不明)	(ミンク鯨)	1,190	195	6,103	イフシクヅラ
19SS092	2019/9/28	宮城県仙台市	ブロック	皮	表示なし(皮)	(不明)	(イフシ鯨)	600	338	1,775	北太平洋ミンククヅラ
19SS093	2019/9/28	宮城県仙台市	トレイパック	肉	くじら	(南氷洋)	(ミンク鯨)	864	220	3,927	イフシクヅラ
19SS094	2019/9/28	宮城県仙台市	プラスチックトレイパック	肉	生ミンク	(北海道産)	ミンク	648	100	6,480	北太平洋ミンククヅラ
19SS095	2019/9/28	宮城県仙台市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(イフシ鯨)	1,000	350	2,857	イフシクヅラ
19SS096	2019/10/15	福岡県福岡市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(イフシ鯨)	540	220	2,455	イフシクヅラ
19SS097	2019/10/15	福岡県福岡市	ブロック	皮	表示なし(皮)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,847	575	3,212	クロミンククヅラ
19SS098	2019/10/15	福岡県福岡市	ブロック	畝須	表示なし(畝須)	(ノルウェー)	(ミンク鯨)	972	158	6,152	北大西洋ミンククヅラ
19SS099	2019/10/15	福岡県福岡市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(イフシ鯨)	810	310	2,613	イフシクヅラ
19SS100	2019/10/15	福岡県福岡市	ブロック真空パック	皮	表示なし(皮)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	680	210	3,238	クロミンククヅラ
19SS101	2019/10/15	福岡県福岡市	ブロック真空パック	畝須	表示なし(畝須)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	864	100	8,640	北大西洋ミンククヅラ
19SS102	2019/10/15	福岡県福岡市	トレイ真空パック	皮	盛合せ用鯨生皮スライス	ノルウェー産	ミンク鯨	540	100	5,400	クロミンククヅラ
19SS103	2019/10/15	福岡県福岡市	トレイ真空パック	畝須	盛合せ用鯨ベーコンスライス	ノルウェー産	ミンク鯨	648	115	5,635	北大西洋ミンククヅラ
19SS104	2019/10/15	福岡県福岡市	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(イフシ鯨)	1,150	190	6,053	イフシクヅラ
19SS105	2019/10/15	福岡県福岡市	ビニールパック	皮	表示なし(皮)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	540	90	6,000	クロミンククヅラ
19SS106	2019/10/15	福岡県福岡市	真空パック	畝須	表示なし(畝須)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,360	62	21,935	北大西洋ミンククヅラ
19SS107	2019/10/15	福岡県福岡市	真空パックをトレイパックに	肉	表示なし(赤肉)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	976	113	8,637	イフシクヅラ
19SS108	2019/10/15	福岡県福岡市	真空パックをトレイパックに	畝須	表示なし(畝須)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,254	83	15,108	北大西洋ミンククヅラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの価格	DNAによる種判定結果
19SS109	2019/10/15	福岡県福岡市	トレイ真空パック	皮	塩皮くじら	南極海産	ミンク鯨	340	200	1,700	クロミンククジラ
19SS110	2019/10/15	福岡県福岡市	真空パック	畝須	ボイル畝須	北西太平洋海産	ミンク鯨	1,080	100	10,800	クロミンククジラ
19SS111	2019/10/15	福岡県福岡市	トレイパック	肉	イワシ鯨赤身(ホホ肉)(解凍)	北西太平洋	イワシ鯨	768	133	5,774	イワシクジラ
19SS112	2019/10/15	福岡県福岡市	プラスチックトレイパック	畝須	鯨ベーコン(解凍)(生食用)	ノルウエー産	ミンククジラ	745	83	8,976	北大西洋ミンククジラ
19SS113	2019/10/15	福岡県福岡市	プラスチックトレイパック	肉	さしみ用赤身鯨(ミンク鯨)解凍	ノルウェー産	ミンク鯨	673	104	6,471	イワシクジラ
19SS114	2019/10/15	福岡県福岡市	トレイパック	畝須	さしみ用ウネ 解凍	北西太平洋海産	イワシクジラ	690	23	30,000	北大西洋ミンククジラ
19SS115	2019/10/16	福岡県福岡市	プラスチックトレイパック	肉	アイスランド産 鯨赤身刺身用ブロック 解凍	アイスランド産	ナガスクジラ	298	140	2,129	北大西洋ナガスクジラ
19SS116	2019/10/16	福岡県福岡市	ブロック真空パック	肉	鯨赤肉カット(M)	南極海産	ミンク鯨	376	100	3,760	クロミンククジラ
19SS117	2019/10/16	福岡県福岡市	ブロック真空パック	肉	ナガス冷凍鯨(上)	アイスランド産	ナガス鯨	646	150	4,307	北大西洋ナガスクジラ
19SS118	2019/10/16	福岡県福岡市	トレイパック	肉	クジラ 和歌山県産	和歌山県産	(ミンク鯨)	650	131	4,962	コビレゴンドウ
19SS119	2019/10/16	福岡県福岡市	トレイ真空パック	畝須	鯨肉製品 畝須ベーコン	北西太平洋	イワシ鯨	429	40	10,725	イワシクジラ
19SS120	2019/10/16	福岡県福岡市	ブロック真空パック	肉	鯨 赤身	北西太平洋	イワシクジラ	864	231	3,740	イワシクジラ
19SS121	2019/10/16	福岡県福岡市	真空パック	畝須	ベーコンスライス	北西太平洋	イワシ鯨	1,646	150	10,973	イワシクジラ
19SS122	2019/10/16	福岡県福岡市	ブロック真空パック	肉	ミンク鯨赤肉(南極海産 宮城加工)	南極海産	ミンク鯨	598	235	2,545	クロミンククジラ
19SS123	2019/10/16	福岡県福岡市	真空パック	畝須	鯨ベーコン(熊本加工)	北西太平洋産	イワシ鯨	998	50	19,960	イワシクジラ
19SS124	2019/10/17	福岡県福岡市	トレイパック	肉	塩赤鯨P	アイスランド産	ナガス鯨	358	70	5,114	北大西洋ナガスクジラ
19SS125	2019/10/17	福岡県福岡市	真空パック	畝須	ゆで畝須スライス	北西太平洋産	イワシ鯨	1,480	70	21,143	イワシクジラ
19SS126	2019/10/17	福岡県福岡市	ブロック真空パック	肉	鯨胸肉カット(2角)	北西太平洋産	イワシ鯨	840	210	4,000	イワシクジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS127	2019/10/17	山口県下関市	ブロック真空パック	肉	鯨胸肉カット	南極海産	ミンク鯨	409	200	2,045	クロミンククジラ
19SS128	2019/10/18	山口県下関市	トレイパック	皮	本皮スライス	北西太平洋	イワシクジラ	324	60	5,400	イワシクジラ
19SS129	2019/10/18	山口県下関市	真空パック	畝須	畝須ベーコンスライス	アイスランド産	ナガス鯨	1,242	80	15,525	北大西洋ナガスクジラ
19SS130	2019/10/18	山口県下関市	ブロック真空パック	肉	冷凍鯨肉 鯨赤肉	南氷洋	ミンク鯨	850	210	4,048	クロミンククジラ
19SS131	2019/10/18	山口県下関市	ブロック真空パック	皮	冷凍鯨肉 冷本皮	北西太平洋	イワシ鯨	850	140	6,071	イワシクジラ
19SS132	2019/10/18	山口県下関市	真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	850	145	5,862	北太平洋ミンククジラ
19SS133	2019/10/18	山口県下関市	真空パック	皮	表示なし(皮)	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	1,500	520	2,885	イワシクジラ
19SS134	2019/10/18	山口県下関市	ブロック真空パック	肉	鯨赤肉(刺身用)	アイスランド産	ナガス鯨	800	145	5,517	北大西洋ナガスクジラ
19SS135	2019/10/18	山口県下関市	プラスチックパック	皮	表示なし(皮)	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	1,000	150	6,667	イワシクジラ
19SS136	2019/10/18	山口県下関市	ブロック真空パック	肉	冷凍鯨肉 鯨赤肉	北西太平洋	イワシ鯨	1,400	240	5,833	イワシクジラ
19SS137	2019/10/18	山口県下関市	ビニールパック	皮	冷凍食品 汐切皮	北西太平洋	イワシ鯨	1,000	127	7,874	イワシクジラ
19SS138	2019/10/18	山口県下関市	ビニールパック	畝須	表示なし(畝須)	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	800	110	7,273	ニタリクジラ
19SS139	2019/10/18	山口県下関市	ブロック真空パック	肉	冷凍鯨肉 鯨赤肉	北西太平洋	イワシ鯨	800	210	3,810	イワシクジラ
19SS140	2019/10/18	山口県下関市	ブロック真空パック	皮	塩本皮	北西太平洋	イワシ鯨	900	185	4,865	イワシクジラ
19SS141	2019/10/18	山口県下関市	ブロック真空パック	畝須	鯨ベーコン	南氷洋	ミンク鯨	1,500	135	11,111	クロミンククジラ
19SS142	2019/10/18	山口県下関市	ブロックカットをトレイパックへ	肉	表示なし(赤肉)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,314	240	5,475	北大西洋ミンククジラ
19SS143	2019/10/18	山口県下関市	ブロックカットをトレイパックへ	畝須	表示なし(畝須)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	680	45	15,111	クロミンククジラ
19SS144	2019/10/18	山口県下関市	トレイパック	畝須	皮ベーコン	南氷洋	ミンク鯨	429	40	10,725	クロミンククジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS145	2019/10/19	山口県下関市	真空パック	畝須	冷凍鯨肉製品 畝須ベーコン	北西太平洋	イワシ鯨	1,200	100	12,000	イワシクジラ
19SS146	2019/10/19	山口県下関市	ブロック真空パック	肉	鯨赤肉(刺身用)	北西太平洋	イワシ鯨	980	110	8,909	北太平洋ミンククジラ
19SS147	2019/10/19	山口県下関市	トレイパック	肉	塩ミンク鯨	国内産	ミンク鯨	429	80	5,363	北太平洋ミンククジラ
19SS148	2019/10/19	山口県下関市	トレイパック	肉	生クジラ刺身用解凍南太平洋産	南太平洋産	(ミンク鯨)	431	114	3,781	北太平洋ミンククジラ
19SS149	2019/10/19	山口県下関市	トレイパック	肉	冷凍食品 味付け鯨肉	南氷洋	ミンク鯨	378	150	2,520	クロミンククジラ
19SS150	2019/10/19	山口県下関市	ブロック真空パック	皮	鯨生皮(刺身用)	南氷洋	ミンク鯨	1,090	101	10,792	クロミンククジラ
19SS151	2019/10/19	山口県下関市	プラスチックパック	畝須	ナガス切落しベーコン	アイスランド	ナガス鯨	602	62	9,710	北大西洋ナガスクジラ
19SS152	2019/10/19	山口県下関市	ブロック真空パック	肉	冷凍鯨肉 鯨赤肉	南氷洋	ミンク鯨	645	140	4,607	クロミンククジラ
19SS153	2019/10/20	山口県下関市	ブロック真空パック	肉	赤肉お刺身用	南氷洋	ミンククジラ	680	163	4,172	クロミンククジラ
19SS154	2019/10/20	山口県下関市	ビニールパック	皮	表示なし(皮)	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	630	100	6,300	イワシクジラ
19SS155	2019/10/20	山口県下関市	真空パック	畝須	畝須ベーコン	(北西太平洋)	ミンククジラ	610	44	13,864	北太平洋ミンククジラ
19SS156	2019/10/20	長崎県長崎市	トレイパック	肉	赤肉鯨刺身用	南氷洋産	(ミンク鯨)	153	60	2,550	イワシクジラ
19SS157	2019/10/20	長崎県長崎市	トレイパック	皮	煮しめ鯨	南極海産	ミンク鯨	537	180	2,983	クロミンククジラ
19SS158	2019/10/20	長崎県長崎市	トレイパック	皮	塩くじら	北西太平洋	イワシ鯨	300	80	3,750	イワシクジラ
19SS159	2019/10/21	長崎県長崎市	トレイパック	畝須	鯨すえひろ	アイスランド産	ナガス鯨	430	35	12,286	北大西洋ナガスクジラ
19SS160	2019/10/21	長崎県長崎市	真空パック(板入り)	畝須	湯で鯨(ミンク)南氷洋産	南氷洋産	ミンク鯨	333	28	11,893	クロミンククジラ
19SS161	2019/10/21	長崎県長崎市	トレイパック	肉	くじら	(南氷洋)	(ミンク鯨)	600	93	6,452	北大西洋ナガスクジラ
19SS162	2019/10/21	長崎県長崎市	トレイパック	肉	鯨赤身 解凍	北西大西洋産	(ナガス鯨)	428	133	3,218	イワシクジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鮮肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS163	2019/10/21	長崎県長崎市	真空パック	畝須	ベーコン(K)	南氷洋産	ミンク鯨	626	200	3,130	クロミンククジラ
19SS164	2019/10/21	長崎県長崎市	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	290	48	6,042	イフシクジラ
19SS165	2019/10/21	長崎県長崎市	プラスチックパック	畝須	表示なし(畝須)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	380	28	13,571	クロミンククジラ
19SS166	2019/10/21	長崎県長崎市	ブロック真空パック	肉	赤身鯨(お刺身用)	南氷洋	ミンク鯨	627	114	5,500	クロミンククジラ
19SS167	2019/10/21	長崎県長崎市	ブロック真空パック	皮	生皮鯨	南氷洋	ミンク鯨	608	79	7,696	クロミンククジラ
19SS168	2019/10/21	長崎県長崎市	真空パック(板入り)	畝須	ベーコン鯨スライス	南氷洋	ミンク鯨	1,100	35	31,429	クロミンククジラ
19SS169	2019/10/21	長崎県長崎市	ブロック真空パック	肉	ミンク鯨(赤肉)加熱用	南氷洋	ミンク鯨	634	389	1,630	クロミンククジラ
19SS170	2019/10/21	長崎県長崎市	ブロック真空パック	畝須	ゆで鯨(畝須)	南氷洋	ミンク鯨	1,410	121	11,653	クロミンククジラ
19SS171	2019/10/21	長崎県長崎市	真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	300	70	4,286	クロミンククジラ
19SS172	2019/10/21	長崎県長崎市	プラスチックパック	皮	塩皮鯨	南氷洋	ミンク鯨	480	150	3,200	クロミンククジラ
19SS173	2019/10/22	長崎県長崎市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	351	140	2,507	クロミンククジラ
19SS174	2019/10/22	長崎県長崎市	発泡スチロール	皮	生鯨(煮しめ鯨)	南氷洋	ミンク鯨	1,307	250	5,228	クロミンククジラ
19SS175	2019/10/22	長崎県長崎市	ブロック真空パック	畝須	ゆで鯨	南氷洋	ミンク鯨	972	120	8,100	クロミンククジラ
19SS176	2019/10/22	長崎県長崎市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(イフシクジラ)	675	285	2,368	イフシクジラ
19SS177	2019/10/22	長崎県長崎市	真空パック	皮	塩皮スライス	アイスランド産	ナガス鯨	1,080	200	5,400	北大西洋ナガスクジラ
19SS178	2019/10/22	長崎県長崎市	ブロック真空パック	畝須	ベーコン	アイスランド産	ナガス鯨	1,296	90	14,400	北大西洋ナガスクジラ
19SS179	2019/10/22	長崎県長崎市	トレイパック	畝須	ナガス赤ベーコン	アイスランド産	ナガス鯨	537	50	10,740	北大西洋ナガスクジラ
19SS180	2019/10/22	長崎県長崎市	プラスチックパック	肉	赤肉鯨刺身用(解凍)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	430	104	4,135	イフシクジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS181	2019/10/23	長崎県長崎市	ブロック真空パック	肉	赤身刺身(生食用)	南氷洋	ミンク鯨	997	132	7,553	クロミンククジラ
19SS182	2019/10/23	長崎県長崎市	プラスチックトレイ真空パック	皮	鯨本皮	北西太平洋	ミンク鯨	540	50	10,800	北太平洋ミンククジラ
19SS183	2019/10/23	長崎県長崎市	プラスチックトレイ真空パック	畝須	鯨ベーコン	北西太平洋	イワシ鯨	1,080	50	21,600	イワシクジラ
19SS184	2019/10/23	長崎県長崎市	ブロック真空パック	皮	鯨本皮	南氷洋	ミンク鯨	1,221	174	7,017	クロミンククジラ
19SS185	2019/10/23	長崎県長崎市	ブロック真空パック	肉	鯨塩赤身	アイスランド産	ナガス鯨	1,144	212	5,396	北大西洋ナガスクジラ
19SS186	2019/10/23	長崎県長崎市	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	840	125	6,720	クロミンククジラ
19SS187	2019/10/23	長崎県長崎市	トレイ真空パック	皮	汐鯨(本皮)北西太平洋産	北西太平洋産	イワシ鯨	540	100	5,400	イワシクジラ
19SS188	2019/10/23	長崎県長崎市	トレイ真空パック	畝須	鯨 未広【刺身用】	南極洋	ミンク鯨	540	不明	不明	クロミンククジラ
19SS189	2019/11/17	新潟県新潟市	プラスチックトレイパック	皮	塩くじら(ナガスくじら)細切	アイスランド産	ナガスくじら	362	58	6,241	北大西洋ナガスクジラ
19SS190	2019/11/17	新潟県新潟市	トレイパック	皮	塩くじら(アイスランド産)	アイスランド産	長須鯨	658	97	6,784	北大西洋ナガスクジラ
19SS191	2019/11/17	新潟県新潟市	トレイパック	皮	塩くじら(ミンク)	南極産	ミンクくじら	776	124	6,258	北太平洋ミンククジラ
19SS192	2019/11/17	新潟県新潟市	トレイパック(プラスチックケース入り)	肉	くじらユッケ	国産	ミンク鯨	430	60	7,167	クロミンククジラ
19SS193	2019/11/17	新潟県新潟市	トレイパック	皮	塩くじら(ミンク)	北海道産	ミンク鯨	378	50	7,560	北太平洋ミンククジラ
19SS194	2019/11/17	新潟県新潟市	トレイ真空パック	畝須	ナガス鯨肉ベーコン	アイスランド	ナガス鯨	700	80	8,750	北大西洋ナガスクジラ
19SS195	2019/11/18	新潟県新潟市	ブロック真空パック	皮	ナガス鯨塩皮	アイスランド産	ナガス鯨	2,652	614	4,319	北大西洋ナガスクジラ
19SS196	2019/11/18	新潟県新潟市	プラスチックパック	皮	しおくじら(塩皮)	アイスランド	ナガス鯨	270	80	3,375	北大西洋ナガスクジラ
19SS197	2019/11/18	新潟県新潟市	真空パック	皮	しおくじら(鯨皮)、角切	アイスランド	ナガス鯨	428	200	2,140	北大西洋ナガスクジラ
19SS198	2019/11/18	新潟県新潟市	ブロック真空パック	肉	ミンク鯨赤身(刺身用)	南極海・ 北西太平洋	ミンク鯨	1,836	500	3,672	クロミンククジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS199	2019/11/18	新潟県新潟市	トレイパック	皮	塩いわしくじら北西太平洋	北西太平洋	いわしくじら	524	122	4,295	イワシクジラ
19SS200	2019/11/18	新潟県新潟市	トレイパック	皮	塩くじら(ミンク)	南極海域	ミンクくじら	501	80	6,263	クロミンククジラ
19SS201	2019/11/18	新潟県新潟市	トレイ真空パック	畝須	鯨肉ベーコン	アイスランド産	ナガス鯨	538	60	8,987	北大西洋ナガスクジラ
19SS202	2019/11/18	新潟県新潟市	真空パック	皮	塩クジラ	北大西洋産	ナガスクジラ	864	45	19,200	北大西洋ナガスクジラ
19SS203	2019/11/19	新潟県新潟市	真空パック	皮	表示なし(皮)	(アイスランド)	(ナガス鯨)	1,500	160	9,375	北大西洋ナガスクジラ
19SS204	2019/11/19	新潟県新潟市	ブロック真空パック	肉	イワシ鯨赤肉(刺身用)	北西太平洋	イワシ鯨	1,242	250	4,968	イワシクジラ
19SS205	2019/11/19	新潟県新潟市	ブロック真空パック	皮	南極海ミンク塩皮鯨	南極海	ミンク	1,283	264	4,860	クロミンククジラ
19SS206	2019/11/19	新潟県新潟市	ブロック真空パック	畝須	鯨ベーコン(畝須)	国産又は ノルウェー	ミンク鯨	1,598	100	15,980	クロミンククジラ
19SS207	2019/11/21	石川県能登町	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(宇出津産)	(ミンク鯨)	750	380	1,974	北太平洋ミンククジラ
19SS208	2019/11/21	石川県能登町	ブロック	皮	表示なし(皮)	(宇出津産)	(ミンク鯨)	750	220	3,409	北太平洋ミンククジラ
19SS209	2019/11/21	石川県能登町	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(宇出津産)	(ミンク鯨)	864	210	4,114	北太平洋ミンククジラ
19SS210	2019/11/21	石川県能登町	ブロック真空パック	皮	表示なし(皮)	(宇出津産)	(ミンク鯨)	799	280	2,854	北太平洋ミンククジラ
19SS211	2019/11/21	石川県能登町	ブロック真空パック	畝須	表示なし(畝須)	(宇出津産)	(ミンク鯨)	1,685	220	7,659	北太平洋ミンククジラ
19SS212	2019/11/21	石川県能登町	ブロック真空パック	皮	クジラ皮ベーコン	能登産	ミンククジラ	1,500	110	13,636	北太平洋ミンククジラ
19SS213	2019/11/21	石川県能登町	トレイパック	肉	表示なし(赤肉)	(宇出津産)	(ミンク鯨)	500	740	676	北太平洋ミンククジラ
19SS214	2019/11/21	石川県能登町	トレイパック	皮	表示なし(皮)	(宇出津産)	(ミンク鯨)	500	370	1,351	北太平洋ミンククジラ
19SS215	2019/11/21	石川県能登町	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(宇出津産)	(ミンク鯨)	無料提供	125	-	北太平洋ミンククジラ
19SS216	2019/11/22	富山県氷見市	真空パック	畝須	鯨肉ベーコン	北西太平洋	ヒゲ鯨	620	50	12,400	イワシクジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS217	2019/11/22	富山県氷見市	ブロック真空パック	肉	くじら	氷見港産	(ミンク鯨)	1,400	200	7,000	北太平洋ミンククジラ
19SS218	2019/11/22	富山県氷見市	トレイパック	肉	表示なし(赤肉)	(氷見産)	(ミンク鯨)	750	280	2,679	北太平洋ミンククジラ
19SS219	2019/11/22	富山県氷見市	ブロック	皮	表示なし(皮)	(氷見産)	(ミンク鯨)	750	300	2,500	北太平洋ミンククジラ
19SS220	2019/11/22	富山県氷見市	ブロック	皮	表示なし(皮)	(氷見産)	(ミンク鯨)	2,500	1,370	1,825	北太平洋ミンククジラ
19SS221	2019/11/22	富山県氷見市	ブロック真空パック	皮	表示なし(皮)	(氷見産)	(ミンク鯨)	2,100	340	6,176	北太平洋ミンククジラ
19SS222	2019/11/22	富山県氷見市	ブロック真空パック	皮	表示なし(皮)	(氷見産)	(ミンク鯨)	1,000	630	1,587	北太平洋ミンククジラ
19SS223	2019/11/22	石川県金沢市	ブロック真空パック	皮	クジラ皮	(七尾産)	(ミンク鯨)	1,300	560	2,321	北太平洋ミンククジラ
19SS224	2019/11/24	愛知県名古屋	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	840	195	4,308	クロミンククジラ
19SS225	2019/11/24	愛知県名古屋	ブロック	皮	表示なし(皮)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,200	275	4,364	クロミンククジラ
19SS226	2019/11/24	愛知県名古屋	真空パック	畝須	鯨肉ベーコン	ノルウェー産	ミンク鯨	1,200	100	12,000	北大西洋ミンククジラ
19SS227	2019/11/24	愛知県名古屋	プラスチックトレイ真空パック	畝須	鯨ベーコン(畝須)	南氷洋	ミンク鯨	1,080	50	21,600	クロミンククジラ
19SS228	2019/11/24	愛知県名古屋	真空パック	畝須	鯨ベーコン	アイスランド	ナガス鯨	999	200	4,995	北大西洋ナガスクジラ
19SS229	2019/11/24	愛知県名古屋	真空パック	畝須	畝須ベーコンスライス	北西太平洋産	イワシ鯨	1,944	50	38,880	イワシクジラ
19SS230	2019/11/24	愛知県名古屋	トレイパック	肉	くじら(お刺身用)	南極海	ミンク鯨	454	106	4,283	クロミンククジラ
19SS231	2019/11/25	愛知県名古屋	プラスチックケース	肉	表示なし(赤肉)	(南極海)	(ミンク鯨)	3,564	1,020	3,494	クロミンククジラ
19SS232	2019/11/25	愛知県名古屋	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	1,717	509	3,373	イワシクジラ
19SS233	2019/11/25	愛知県名古屋	プラスチックケース	肉	表示なし(赤肉)	(南極海)	(ミンク鯨)	2,000	490	4,082	クロミンククジラ
19SS234	2019/11/25	愛知県名古屋	真空パック	畝須	鯨肉ベーコン	北西太平洋	イワシ鯨	702	80	8,775	イワシクジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS235	2019/11/25	愛知県名古屋	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(南極海)	(ミンク鯨)	1,260	253	4,980	クロミンククジラ
19SS236	2019/11/25	愛知県名古屋	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(南極海)	(ミンク鯨)	1,361	265	5,136	クロミンククジラ
19SS237	2019/11/25	愛知県名古屋	真空パック	畝須	鯨肉ペーコン	北西太平洋	イワシ鯨	594	50	11,880	イワシクジラ
19SS238	2019/11/25	愛知県名古屋	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(南極海)	(ミンク鯨)	1,788	460	3,887	クロミンククジラ
19SS239	2019/11/25	愛知県名古屋	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(南極海)	(ミンク鯨)	1,058	268	3,948	クロミンククジラ
19SS240	2019/11/26	愛知県名古屋	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(南極海)	(ミンク鯨)	2,003	525	3,815	クロミンククジラ
19SS241	2019/11/26	愛知県名古屋	真空パック	畝須	鯨ペーコン	北西太平洋	種不明	540	100	5,400	ニタリクジラ
19SS242	2019/11/26	愛知県名古屋	プラスチックパック	肉	鯨加工品	南極海	ミンク鯨	1,026	225	4,560	クロミンククジラ
19SS243	2019/11/26	愛知県名古屋	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(南極海)	(ミンク鯨)	1,995	540	3,694	クロミンククジラ
19SS244	2019/11/26	愛知県名古屋	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(南極海)	(ミンク鯨)	2,268	700	3,240	北太平洋ミンククジラ
19SS245	2019/11/26	愛知県名古屋	トレイパック	肉	くじらお刺身(解凍)	アイスランド産	ナガス鯨	1,571	214	7,341	北大西洋ナガスクジラ
19SS246	2019/12/8	高知県高知市	プラスチックトレイパック	肉	ミンク鯨お造り	京都産	ミンク鯨	398	39	10,205	北太平洋ミンククジラ
19SS247	2019/12/8	高知県高知市	トレイパック	皮	ミンク鯨本皮スライス(解凍) 100g入	北西太平洋	ミンク鯨	378	100	3,780	北太平洋ミンククジラ
19SS248	2019/12/8	高知県高知市	トレイパック	畝須	いわし鯨うねず(解凍)	北西太平洋	いわし鯨	519	83	6,253	イワシクジラ
19SS249	2019/12/8	高知県高知市	トレイパック	肉	クジラ赤肉(ブロック)	(不明)	(ミンク鯨)	1,033	159	6,497	北太平洋ミンククジラ
19SS250	2019/12/8	高知県高知市	ブロック真空パック	皮	クジラ(皮)	(不明)	(ミンク鯨)	1,129	251	4,498	北太平洋ミンククジラ
19SS251	2019/12/8	高知県高知市	ブロック真空パック	肉	鯨刺身用赤肉	南極海産	ミンク鯨	1,240	190	6,526	クロミンククジラ
19SS252	2019/12/8	高知県高知市	ブロック真空パック	皮	本皮 鯨	北西太平洋産	イワシ鯨	1,720	220	7,818	イワシクジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS253	2019/12/9	高知県高知市	プラスチックパック	肉	表示なし(赤肉)	(日本海)	(ミンク鯨)	1,000	180	5,556	北太平洋ミンククジラ
19SS254	2019/12/9	高知県高知市	プラスチックパック	肉	表示なし(赤肉)	(長崎産)	(ミンク鯨)	1,000	160	6,250	北太平洋ミンククジラ
19SS255	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	畝須	表示なし(畝須)	(長崎産)	(ミンク鯨)	500	170	2,941	北太平洋ミンククジラ
19SS256	2019/12/9	高知県高知市	ブロック真空パック	肉	鯨 刺身用赤肉	国産	ニタリ鯨	506	220	2,300	ニタリクジラ
19SS257	2019/12/9	高知県高知市	ブロック真空パック	皮	鯨 本皮BK	国産	ニタリ鯨	504	220	2,291	ニタリクジラ
19SS258	2019/12/9	高知県高知市	ブロック真空パック	畝須	鯨 ウネスBK	南極海産	ミンク鯨	990	220	4,500	クロミンククジラ
19SS259	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	肉	イワシ鯨すじ肉 冷凍	北西太平洋産	イワシ鯨	345	145	2,379	イワシクジラ
19SS260	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	皮	いわし皮鯨 切身	北西太平洋産	いわし	619	144	4,299	イワシクジラ
19SS261	2019/12/9	高知県高知市	プラスチックトレイパック	畝須	いわし鯨ウネス	北西太平洋産	いわし鯨	421	62	6,790	イワシクジラ
19SS262	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	肉	生くじら(京都・舞鶴産)	京都・舞鶴産	(ミンク鯨)	366	114	3,211	北太平洋ミンククジラ
19SS263	2019/12/9	高知県高知市	プラスチックトレイパック	肉	北西太平洋産 刺身用くじら短冊	北西太平洋産	イワシ鯨	285	89	3,202	イワシクジラ
19SS264	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	畝須	北西太平洋産 鯨うねず(冷凍)	北西太平洋産	(イワシ鯨)	753	100	7,530	イワシクジラ
19SS265	2019/12/9	高知県高知市	ブロック真空パック	肉	鯨胸肉カット	南極海産	ミンク鯨	409	200	2,045	クロミンククジラ
19SS266	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	肉	北西太平洋産 冷凍ニタリ鯨 (赤身)	北西太平洋産	ニタリ鯨	480	200	2,400	ニタリクジラ
19SS267	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	皮	青森県産 ミンククジラ皮	青森県産	ミンククジラ	530	225	2,356	北太平洋ミンククジラ
19SS268	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	皮	北西太平洋 皮クジラ	北西太平洋	(イワシ鯨)	441	82	5,378	北太平洋ミンククジラ
19SS269	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	肉	にたり鯨赤身肉切身	北西太平洋	にたり鯨	261	122	2,139	ニタリクジラ
19SS270	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	皮	ミンク鯨本皮切身	青森産	ミンク鯨	329	122	2,697	北太平洋ミンククジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鮮肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS271	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	肉	生ミンク鯨お造り用	京都産	ミンク鯨	429	66	6,500	北太平洋ミンククジラ
19SS272	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	肉	表示なし(赤肉)	(富山産)	(ミンク鯨)	700	200	3,500	北太平洋ミンククジラ
19SS273	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	皮	表示なし(皮)	(富山産)	(ミンク鯨)	270	65	4,154	北太平洋ミンククジラ
19SS274	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	皮	皮くじら	北海道産	(ミンク鯨)	266	95	2,800	北太平洋ミンククジラ
19SS275	2019/12/10	高知県高知市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(不明)	(イワシ鯨)	2,500	308	8,117	北太平洋ミンククジラ
19SS276	2019/12/10	高知県高知市	ブロック	皮	表示なし(皮)	(不明)	(イワシ鯨)	2,000	216	9,259	北太平洋ミンククジラ
19SS277	2019/12/10	高知県高知市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(不明)	(ミンク鯨)	1,960	240	8,167	北太平洋ミンククジラ
19SS278	2019/12/10	高知県高知市	トレイパック	肉	表示なし(赤肉)	(京都産)	(ミンク鯨)	1,250	160	7,813	北太平洋ミンククジラ
19SS279	2019/12/10	高知県高知市	トレイパック	皮	表示なし(皮)	(富山産)	(ミンク鯨)	620	85	7,294	北太平洋ミンククジラ
19SS280	2019/12/11	兵庫県神戸市	真空パック(板入り)	肉	イワシ鯨赤肉スライス	北西太平洋産	イワシ鯨	646	160	4,038	イワシクジラ
19SS281	2019/12/11	兵庫県神戸市	真空パック(板入り)	皮	鯨本皮	北西太平洋産	イワシ鯨	646	100	6,460	イワシクジラ
19SS282	2019/12/11	兵庫県神戸市	真空パック(板入り)	畝須	鯨畝須(うねず)ベーコン	北西太平洋産	いわし鯨	646	45	14,356	イワシクジラ
19SS283	2019/12/11	兵庫県神戸市	トレイパック	肉	イワシ鯨 赤身 北西太平洋産	北西太平洋産	イワシ鯨	875	116	7,543	イワシクジラ
19SS284	2019/12/11	兵庫県神戸市	真空パック	畝須	鯨肉ベーコン	北西太平洋	イワシ鯨	431	50	8,620	イワシクジラ
19SS285	2019/12/11	兵庫県神戸市	トレイパック	肉	ニタリクジラ 北西太平洋 《天然・解凍・刺身用》	北西太平洋	ニタリクジラ	730	141	5,177	ニタリクジラ
19SS286	2019/12/11	兵庫県神戸市	プラスチックトレイパック	皮	皮クジラ(ミンククジラ) 南極海 産《天然・解凍・刺身用》	南極海産	ミンククジラ	725	84	8,631	クロミンククジラ
19SS287	2019/12/11	兵庫県神戸市	トレイパック	肉	ミンクくじら刺身用	南極海産	ミンクくじら	500	110	4,545	クロミンククジラ
19SS288	2019/12/11	兵庫県神戸市	トレイパック	皮	ミンク鯨(本皮) 南極海産	南極海産	ミンク鯨	980	100	9,800	クロミンククジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS289	2019/12/11	兵庫県神戸市	トレイパック	肉	南水洋産 ミンク鯨(解凍)	南水洋産	ミンク鯨	282	66	4,273	クロミンククジラ
19SS290	2019/12/11	兵庫県神戸市	トレイパック	肉	ミンク鯨	南水洋産	ミンク鯨	353	110	3,209	クロミンククジラ
19SS291	2019/12/11	兵庫県神戸市	トレイパック	肉	くじら赤身・お造り用(天然解凍)	南極海産	ミンクくじら	331	68	4,868	クロミンククジラ
19SS292	2019/12/11	兵庫県神戸市	真空パック(板入り)	畝須	鯨肉ベーコン	北西太平洋	イワシ鯨	637	50	12,740	イワシクジラ
19SS293	2019/12/11	兵庫県神戸市	トレイパック	皮	生皮鯨スライス	ノルウェー産・南極海産	ミンク鯨	429	80	14,300	クロミンククジラ
19SS294	2019/12/12	兵庫県神戸市	トレイパック	皮	鯨肉 生切皮(解凍)	北西太平洋	イワシ鯨	356	80	4,450	イワシクジラ
19SS295	2019/12/12	兵庫県神戸市	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	1,996	850	2,348	イワシクジラ
19SS296	2019/12/12	兵庫県神戸市	ブロック	皮	表示なし(皮)	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	886	410	2,161	イワシクジラ
19SS297	2019/12/12	兵庫県神戸市	トレイパック	肉	北西太平洋産 いわし鯨お造り用(解凍)	北西太平洋産	いわし鯨	562	175	3,211	イワシクジラ
19SS298	2019/12/12	兵庫県神戸市	真空パック	肉	鹿の子(冷凍)	南極海産	ミンククジラ	1,706	100	17,060	クロミンククジラ
19SS299	2019/12/12	兵庫県神戸市	真空パック	畝須	畝須ベーコン (北西太平洋イワシ鯨)	北西太平洋	イワシ鯨	1,058	50	21,160	イワシクジラ
19SS300	2019/12/13	兵庫県神戸市	プラスチックパック	肉	表示なし(肉)	(千葉産)	(ザトウ鯨)	500	190	2,632	ザトウクジラ
19SS301	2019/12/13	兵庫県神戸市	トレイパック	皮	皮くじら	(アイスランド)	(ナガス鯨)	900	225	4,000	イワシクジラ
19SS302	2019/12/13	兵庫県神戸市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	1,400	360	3,889	イワシクジラ
19SS303	2019/12/13	兵庫県神戸市	トレイパック	皮	クジラ皮	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	450	100	4,500	イワシクジラ
19SS304	2019/12/13	兵庫県神戸市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(南極海)	(ミンク鯨)	1,400	238	5,882	クロミンククジラ
19SS305	2019/12/13	兵庫県神戸市	トレイパック	皮	表示なし(皮)	(南極海)	(ミンク鯨)	600	110	5,455	イワシクジラ
19SS306	2019/12/14	和歌山県太地町	プラスチックトレイ真空パック	皮	しおくじら	北海道産	ミンク鯨	650	100	6,500	北太平洋ミンククジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS307	2019/12/14	和歌山県太地町	ブロック真空パック	肉	刺身他	北西太平洋・ 南氷洋	ミンク鯨	940	145	6,483	クロミンククジラ
19SS308	2019/12/14	和歌山県太地町	ブロック真空パック	皮	本皮	北西太平洋・ 南氷洋	ミンク鯨	1,010	155	6,516	クロミンククジラ
19SS309	2019/12/14	和歌山県太地町	真空パック	畝須	ベーコン	北西太平洋・ 南氷洋	ミンク鯨	1,300	40	32,500	クロミンククジラ
19SS310	2019/12/14	和歌山県太地町	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(ニタリ鯨)	2,430	150	16,200	ニタリクジラ
19SS311	2019/12/14	和歌山県太地町	ブロック真空パック	皮	表示なし(皮)	(北海道産)	(ミンク鯨)	519	170	3,053	北太平洋ミンククジラ
19SS312	2019/12/14	和歌山県太地町	真空パック	畝須	クジラベーコン	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	864	65	13,292	イワシクジラ
19SS313	2019/12/14	和歌山県那智勝浦 町	ブロック真空パック	肉	くじら赤肉	アイスランド産	ナガス鯨	1,058	200	5,290	北大西洋ナガスクジラ
19SS314	2019/12/14	和歌山県那智勝浦 町	ブロック真空パック	皮	いわし鯨脂身	(北西太平洋)	いわし鯨	730	104	7,019	ニタリクジラ
19SS315	2019/12/14	和歌山県那智勝浦 町	真空パック	畝須	ベーコンスライス	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,050	50	21,000	イワシクジラ
19SS316	2019/12/14	和歌山県那智勝浦 町	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,200	170	7,059	クロミンククジラ
19SS317	2019/12/14	和歌山県那智勝浦 町	ブロック真空パック	皮	表示なし(皮)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	772	100	7,720	北太平洋ミンククジラ
19SS318	2019/12/14	和歌山県那智勝浦 町	ブロック真空パック	肉	表示なし(赤肉)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	910	135	6,741	クロミンククジラ
19SS319	2019/12/14	和歌山県那智勝浦 町	ブロック真空パック	畝須	表示なし(畝須)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,400	100	14,000	イワシクジラ
19SS320	2019/12/14	和歌山県太地町	ブロック真空パック	肉	ミンク鯨・赤肉	南氷洋	ミンク鯨	200	55	3,636	クロミンククジラ
19SS321	2019/12/14	和歌山県太地町	ブロック真空パック	皮	ミンク鯨 刺身用(本皮)(南氷 洋)	南氷洋	ミンク鯨	480	102	4,706	クロミンククジラ
19SS322	2019/12/14	和歌山県太地町	プラスチックトレイ真空パック	畝須	くじらのベーコン	北太平洋産	ミンク鯨	800	50	16,000	北太平洋ミンククジラ
19SS323	2019/12/15	和歌山県太地町	ブロック真空パック	肉	ミンク鯨 胸肉(南氷洋)	南氷洋	ミンク鯨	549	137	4,007	クロミンククジラ
19SS324	2019/12/15	和歌山県太地町	ブロック真空パック	皮	ミンク鯨の皮(北西太平洋)	北西太平洋	ミンク鯨	1,091	156	6,994	クロミンククジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別 分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの 価格	DNAによる種判定結果
19SS325	2019/12/15	和歌山県太地町	ブロック真空パック	畝須	ミンク鯨 ベーコン(北西太平洋)	北西太平洋	ミンク鯨	1,257	91	13,813	北太平洋ミンククジラ
19SS326	2019/12/16	大阪府大阪市	ブロック	皮	表示なし(皮)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	870	168	5,179	クロミンククジラ
19SS327	2019/12/16	大阪府大阪市	真空パック	畝須	鯨ベーコンスライス	南極海	ミンク鯨	1,500	150	10,000	クロミンククジラ
19SS328	2019/12/16	大阪府大阪市	真空パック	畝須	鯨肉ベーコン	北西太平洋	イワシ鯨	700	50	14,000	イワシクジラ
19SS329	2019/12/16	大阪府大阪市	真空パック	皮	表示なし(皮)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,540	235	6,553	北大西洋ナガスクジラ
19SS330	2019/12/16	大阪府大阪市	真空パック	肉	ポイル鯨すじ	北西太平洋産	イワシ鯨	429	250	1,716	イワシクジラ
19SS331	2019/12/16	大阪府大阪市	ブロック真空パック	肉	鯨赤肉	南極海	ミンク鯨	1,450	290	5,000	クロミンククジラ
19SS332	2019/12/16	大阪府大阪市	真空パック(板入り)	皮	鯨本皮	北大西洋産	ミンク鯨	800	80	10,000	クロミンククジラ
19SS333	2019/12/16	大阪府大阪市	トレイパック	肉	いわし鯨(赤身)北西太平洋産	北西太平洋産	いわし鯨	952	147	6,476	イワシクジラ
19SS334	2019/12/16	大阪府大阪市	トレイパック	肉	ミンクくじら	南極海海域	ミンクくじら	1,073	221	4,855	クロミンククジラ
19SS335	2019/12/16	大阪府大阪市	トレイパック	肉	北西太平洋 イワシクジラ	北西太平洋	イワシクジラ	420	139	3,022	イワシクジラ
19SS336	2019/12/16	大阪府大阪市	トレイパック	肉	生ミンク鯨 太平洋産	太平洋産	ミンク鯨	517	200	2,585	クロミンククジラ
19SS337	2019/12/17	大阪府大阪市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(ニタリ鯨)	1,846	378	4,884	ニタリクジラ
19SS338	2019/12/17	大阪府大阪市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	1,190	279	4,265	イワシクジラ
19SS339	2019/12/17	大阪府大阪市	ブロック真空パック	皮	表示なし(皮)	(北西太平洋)	(イワシ鯨)	821	190	4,321	イワシクジラ
19SS340	2019/12/17	大阪府大阪市	真空パック	畝須	ミンククジラ	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,944	100	19,440	クロミンククジラ
19SS341	2019/12/17	大阪府大阪市	ブロック真空パック	肉	くじらかのこ	南極海産	ミンク鯨	1,483	237	6,257	クロミンククジラ
19SS342	2019/12/17	大阪府大阪市	プラスチックトレイパック	肉	石川県産ミンククジラ	石川県産	ミンククジラ	781	151	5,172	北太平洋ミンククジラ

表2. 令和元年度DNA検査事業の市販鯨肉サンプル収集リスト(収集者はSS:斎野重夫)とDNAによる種判定結果。原産地の表記・鯨種の表記()内は聞き取りによる。

No	購入年月日	購入場所	販売方法	製品別分類	品名(商品の表示)	原産地の表記	鯨種の表記	価格	重量	1Kgの価格	DNAによる種判定結果
19SS343	2019/12/17	大阪府大阪市	トレイパック	肉	南氷洋 ミンク鯨	南氷洋	ミンク鯨	792	246	3,220	イワシクジラ
19SS344	2019/12/17	大阪府大阪市	真空パック(板入り)	皮	塩皮くじらスライス(解凍)	ノルウェー産	ミンク鯨	898	80	11,225	北太平洋ミンククジラ
19SS345	2019/12/17	大阪府大阪市	トレイパック	肉	ニタリクジラ(鹿の子) 北西太平洋産	北西太平洋産	ニタリクジラ	972	60	16,200	ニタリクジラ
19SS346	2019/12/17	大阪府大阪市	トレイパック	皮	ナガスクジラ本皮 アイスランド産	アイスランド産	ナガスクジラ	869	134	6,485	北大西洋ナガスクジラ
19SS347	2019/12/18	大阪府大阪市	プラスチックトレイパック	肉	北西太平洋 クジラお造り用	北西太平洋	(イワシ鯨)	413	96	4,302	イワシクジラ
19SS348	2019/12/18	大阪府大阪市	ブロック	肉	表示なし(赤肉)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,850	145	12,759	クロミンククジラ
19SS349	2019/12/18	大阪府大阪市	真空パック(板入り)	皮	ミンク鯨本皮	南氷洋	ミンク鯨	1,000	80	12,500	北大西洋ミンククジラ
19SS350	2019/12/18	大阪府大阪市	ブロック真空パック	皮	表示なし(皮)	(南氷洋)	(ミンク鯨)	1,680	275	6,109	イワシクジラ