

表3.令和元年度DNA検査事業で北太平洋ミンククジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA(MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果のカラムに記された個体番号の略字は以下の通り:NP=北西太平洋鯨類補獲調査、CK=釧路域調査、GS=三陸沖調査、CO=網走沖調査、CH=八戸沖調査、SK=商業捕鯨(調査員のイニシャル)、BC=混獲、西暦下2ケタ、MI=北西太平洋ミンククジラ、末尾3ケタ=個体番号

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による個体識別結果
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	19SK214
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	19SK213
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	19SK212
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	19SK209
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	19SK213
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	19SK212
19SS009	2019/9/20	北海道釧路市	真空パック	肉	鯨ユッケ 南水洋産	南水洋産	ミンク鯨	430	100	4,300	NP18MI040
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	19SK213
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	19SK214
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	19SK213
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	19SK214
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	19SK213
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	19SK213
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	19SK214
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	19SK214
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	19SK206
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	19SK204

表3.令和元年度DNA検査事業で北太平洋ミンククジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA(MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果のカラムに記された個体番号の略字は以下の通り:NP=北西太平洋鯨類補獲調査、CK=釧路域調査、GS=三陸沖調査、CO=網走沖調査、CH=八戸沖調査、SK=商業捕鯨(調査員のイニシャル)、BC=混獲、西暦下2ケタ、MI=北西太平洋ミンククジラ、末尾3ケタ=個体番号

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による個体識別結果
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	19SK212
19SS028	2019/9/21	北海道釧路市	小切れ一山	肉	表示なし(赤肉)	(釧路産)	(ミンク鯨)	432	575	751	19SK212
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	CK15MI049
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	19SK212
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	19SK211
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	19SK218
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	19SK217
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	19SK217
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	19SK204
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	19SK218
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 生くじら	釧路産	(ミンク鯨)	748	116	6,448	19SK217
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	19SK218
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	19SK217
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	19SK217
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	19SK217
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	19SK218
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	19SK217

表3.令和元年度DNA検査事業で北太平洋ミンククジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA(MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果のカラムに記された個体番号の略字は以下の通り:NP=北西太平洋鯨類補獲調査、OK=釧路域調査、GS=三陸沖調査、CO=網走沖調査、CH=八戸沖調査、SK=商業捕鯨(調査員のイニシャル)、BC=混獲、西暦下2ケタ、MI=北西太平洋ミンククジラ、末尾3ケタ=個体番号

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による個体識別結果
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	CO17MI011
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	19SK221
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	19SK219
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	19SK216
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	19SK220
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	19SK221
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	19SK220
19SS092	2019/9/28	宮城県仙台市	ブロック	皮	表示なし(皮)	(不明)	(イワシ鯨)	600	338	1,775	19SK215
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	19SK216
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	NP18MI040
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	NP18MI043
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	CO18MI008
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平洋産	南平洋産	(ミンク鯨)	431	114	3,781	NP18MI038
19SS155	2019/10/20	山口県下関市	真空パック	畷須	畷須ベーコン	(北西太平洋)	ミンククジラ	610	44	13,864	NP17MI024
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	NP18MI030
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	CO17MI037
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	CO18MI009

表3.令和元年度DNA検査事業で北太平洋ミンククジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA(MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果のカラムに記された個体番号の略字は以下の通り:NP=北太平洋鯨類補獲調査、OK=釧路域調査、GS=三陸沖調査、CO=網走沖調査、CH=八戸沖調査、SK=商業捕鯨(調査員のイニシャル)、BC=混獲、西暦下2ケタ、MI=北西太平洋ミンククジラ、末尾3ケタ=個体番号

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による個体識別結果	
											DNA	結果
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	19BC049	
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	19BC049	
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	19BC010	
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	19BC080	
19SS211	2019/11/21	石川県能登町	ブロック真空パック	獣須	表示なし(獣須)	(宇出津産)	(ミンク鯨)	1,685	220	7,659	15BC082	
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	18BC010	
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	19BC021	
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	19BC069	
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	-	-	
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	19BC040	
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	19BC041	
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	16BC102	
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	15BC151	
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	19BC042	
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	19BC038	
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	19BC065	
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	19SK204	

表3.令和元年度DNA検査事業で北太平洋ミンククジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA(MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果のカラムに記された個体番号の略字は以下の通り:NP=北西太平洋鯨類補獲調査、CK=釧路域調査、GS=三陸沖調査、CO=網走沖調査、CH=八戸沖調査、SK=商業捕鯨(調査員のイニシャル)、BC=混獲、西暦下2ケタ、MI=北西太平洋ミンククジラ、末尾3ケタ=個体番号

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による個体識別結果
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	19BC090
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	CK16MI003
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	19BC090
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	-
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	19BC090
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	19BC090
19SS255	2019/12/9	高知県高知市	トレイパック	獣須	表示なし(獣須)	(長崎産)	(ミンク鯨)	500	170	2,941	19BC085
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	19BC090
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	CK16MI015
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	CK16MI003
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	CK17MI020
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	19BC090
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	19BC090
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	19BC013
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	19BC083
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	19BC090
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	19BC086

表3.令和元年度DNA検査事業で北太平洋ミンクウグジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA(MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果のカラムに記された個体番号の略字は以下の通り：NP＝北西太平洋鯨類補獲調査、CK＝釧路域調査、GS＝三陸沖調査、CO＝網走沖調査、CH＝八戸沖調査、SK＝商業捕鯨(調査員のイニシャル)、BC＝混獲、西暦下2ケタ、MI＝北西太平洋ミンクウグジラ、末尾3ケタ＝個体番号

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による個体識別結果
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	19BC090
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	19BC090
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	19BC084
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	CH18MI001
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	CO18MI011
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	CH18MI003
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	獣須	くじらのベーコン	北太平洋産	ミンク鯨	800	50	16,000	CO18MI045
19SS325	2019/12/15	和歌山県太地町	ブロック真空パック	獣須	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	17BC022
19SS342	2019/12/17	大阪府大阪市	プラスチックトレイパック	肉	石川県産ミンクウグジラ	石川県産	ミンクウグジラ	781	151	5,172	19BC093
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	NP17MI028

表4.令和元年度DNA検査事業でイワシクジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA (MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果の略字は以下の通り。NP＝北西太平洋鯨類補獲調査または商業捕鯨、西暦下2ケタ、SE＝イワシクジラ、末尾3ケタ＝個体番号

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による個体識別結果
19SS008	2019/9/20	北海道釧路市	トレイパック	肉	イワシ くじら 南水洋産	南水洋産	イワシ	471	169	2,787	NP18SE079
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	NP18SE102
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	NP18SE022
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	NP17SE033
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	NP17SE118
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	NP15SE044
19SS058	2019/9/25	北海道札幌市	ブロック真空パック	畝須	鯨肉ベーコン	北西太平洋	イワシ鯨	2,900	233	12,446	NP17SE093
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	NP17SE114
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	NP18SE034
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	NP18SE097
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	NP18SE127
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	NP18SE022
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 ミング鯨	大西洋産	ミング鯨	324	121	2,678	NP18SE081
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	(ミング鯨)	373	175	2,131	NP17SE056
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	NP18SE134
19SS075	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	大西洋産 くじら切身	大西洋産	(イワシ鯨)	608	440	1,382	NP17SE114
19SS076	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	肉	くじら(いわしくじら)	北西太平洋産	いわしくじら	246	92	2,674	NP18SE134
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 解凍いわしくじら刺身用	太平洋産	いわしくじら	273	128	2,133	NP18SE128

表4.令和元年度DNA検査事業でイワシクジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA (MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果の略字は以下の通り。NP＝北西太平洋鯨類補獲調査または商業捕鯨、西暦下2ケタ、SE＝イワシクジラ、末尾3ケタ＝個体番号

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による個体識別結果
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	NP18SE078
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	NP18SE068
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	NP18SE099
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)	(イワシ鯨)	1,000	350	2,857	NP18SE068
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)	(イワシ鯨)	540	220	2,455	NP18SE018
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)	(イワシ鯨)	810	310	2,613	NP18SE020
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)	(イワシ鯨)	1,150	190	6,053	NP18SE084
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	NP18SE030
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	NP18SE081
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	NP18SE020
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	NP18SE105
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	NP18SE083
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	NP17SE076
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	NP18SE014
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	NP18SE134
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	NP17SE070
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	NP16SE034
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	NP17SE009

表4.令和元年度DNA検査事業でイワシクジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA (MSDNA)による個体識別結果の各欄に記された個体番号の略字は以下の通り:NP＝北西太平洋鯨類捕獲調査または商業捕鯨、西暦下2ケタ、SE＝イワシクジラ、末尾3ケタ＝個体番号

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による個体識別結果
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	NP17SE040
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	NP17SE110
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	NP17SE059
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	NP18SE073
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	NP18SE105
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	NP18SE110
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	NP18SE008
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	NP18SE012
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	NP17SE113
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	NP18SE118
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	NP18SE072
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	NP18SE065
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)	(イワシ鯨)	675	285	2,368	NP17SE113
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	NP17SE113
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	NP11SE013
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	NP16SE040
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	NP15SE028
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	NP17SE004

表4.令和元年度DNA検査事業でイワシクジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA (MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果のカラムに記された個体番号の略字は以下の通り。NP＝北西太平洋鯨類補獲調査または商業捕鯨、西暦下2ケタ、SE＝イワシクジラ、末尾3ケタ＝個体番号

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による個体識別結果
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	NP18SE115
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	NP18SE015
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	NP18SE124
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	NP18SE023
19SS237	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	594	50	11,880	NP18SE087
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	NP17SE106
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	NP18SE045
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	NP18SE052
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	NP17SE071
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	NP18SE084
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	NP18SE105
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	NP18SE078
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	NP18SE065
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	NP17SE016
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	NP17SE115
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	NP18SE055
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	NP18SE009
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	NP18SE087

表4.令和元年度DNA検査事業でイワシクジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA (MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果の略字は以下の通り。NP＝北西太平洋鯨類補獲調査または商業捕鯨、西暦下2ケタ、SE＝イワシクジラ、末尾3ケタ＝個体番号

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による個体識別結果
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	NP17SE030
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	NP18SE051
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	NP18SE055
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	NP18SE084
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	NP18SE095
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	NP17SE091
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	NP17SE051
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	NP18SE046
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	NP18SE026
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	NP17SE046
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	NP17SE130
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	NP17SE046
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	NP18SE006
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	NP17SE111
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	NP18SE055
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	NP18SE093
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	NP19SE001
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	NP17SE124

表4.令和元年度DNA検査事業でイワシクジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA (MSDNA)による個体識別結果の各欄に記載された個体番号の略字は以下の通り:NP
=北西太平洋鯨類捕獲調査または商業捕鯨、西暦下2ケタ、SE=イワシクジラ、末尾3ケタ=個体番号

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による個体識別結果
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	NP19SE001
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	NP18SE051
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	NP17SE122

表5.令和元年度DNA検査事業でニタリクジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA(MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果の欄に記された個体番号の略字は以下の通り:NP
=北西太平洋鯨類捕獲調査または商業捕鯨、西暦下2ケタ、BR=ニタリクジラ、末尾3ケタ=個体番号

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による個体識別結果
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	NP19BR014
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	NP19BR062
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	NP19BR010
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	NP19BR010
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)	(イフシ鯨)	800	110	7,273	NP16BR015
19SS241	2019/11/26	愛知県名古屋市	真空パック	畝須	鯨ベーコン	北西太平洋	種不明	540	100	5,400	NP16BR015
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	NP19BR027
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	NP19BR025
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	NP19BR009
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	NP19BR014
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	NP19BR027
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	NP19BR040
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	NP16BR018
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	NP19BR022
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	NP19BR064

表6.令和元年度DNA検査事業で北大西洋ナガスクジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA(MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果のカラムに記された個体番号の略字は以下の通り：西暦下2ケタ NAFI=大西洋ナガスクジラ 末尾3ケタ=個体番号

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による個体識別結果
19SS032	2019/9/22	北海道札幌市	トレイパック	畝須	鯨ベーコン切落とし(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	18NAFI042
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	14NAFI087
19SS064	2019/9/26	宮城県仙台市	トレイパック	畝須	クジラベーコン	アイスランド	ナガス鯨	410	60	6,833	15NAFI050
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	18NAFI069
19SS080	2019/9/26	宮城県仙台市	プラスチックトレイパック	畝須	鯨ベーコン切り落とし	アイスランド	ナガス鯨	780	100	7,800	18NAFI042
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	18NAFI079
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	18NAFI036
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	15NAFI060
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	13NAFI049
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	15NAFI006
19SS151	2019/10/19	山口県下関市	プラスチックパック	畝須	ナガス切落としベーコン	アイスランド	ナガス鯨	602	62	9,710	15NAFI059
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	15NAFI045
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	18NAFI128
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	13NAFI126
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	18NAFI007
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	14NAFI046
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	13NAFI037

表6. 令和元年度DNA検査事業で北大西洋ナガスクジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA(MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果のカラムに記された個体番号の略字は以下の通り：西暦下2ケタ NAFI=大西洋ナガスクジラ 末尾3ケタ=個体番号

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による個体識別結果
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(ナガスクジラ)細切	アイスランド産	ナガスクジラ	362	58	6,241	18NAFI051
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	18NAFI018
19SS194	2019/11/17	新潟県新潟市	トレイ真空パック	畝須	ナガスクジラ肉ベーコン	アイスランド	ナガスクジラ	700	80	8,750	14NAFI098
19SS195	2019/11/18	新潟県新潟市	ブロック真空パック	皮	ナガスクジラ塩皮	アイスランド産	ナガスクジラ	2,652	614	4,319	15NAFI154
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	ナガスクジラ	270	80	3,375	14NAFI104
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	ナガスクジラ	428	200	2,140	18NAFI069
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	ナガスクジラ	538	60	8,967	14NAFI012
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	18NAFI043
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)	(ナガスクジラ)	1,500	160	9,375	15NAFI010
19SS228	2019/11/24	愛知県名古屋市	真空パック	畝須	鯨ベーコン	アイスランド	ナガスクジラ	999	200	4,995	14NAFI036
19SS245	2019/11/26	愛知県名古屋市	トレイパック	肉	くじらお刺身(解凍)	アイスランド産	ナガスクジラ	1,571	214	7,341	18NAFI121
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	ナガスクジラ	1,058	200	5,290	15NAFI117
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	15NAFI154
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	15NAFI155

表7.令和元年度DNA検査事業で北大西洋ミンククジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA(MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果の列に記された個体番号の略字は以下の通り：冒頭2ケタ＝西暦下2ケタ、NW＝輸入ノルウェー産ミンククジラ 末尾3ケタ＝個体番号

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による個体識別結果
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	ノルウェー	ミンクくじら	342	127	2,693	18NW107
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	18NW108
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	18NW102
19SS044	2019/9/24	北海道札幌市	トレイパック	肉	ノルウェー産くじら刺身用(解凍)	ノルウェー産	(ミンク鯨)	421	131	3,214	18NW100
19SS046	2019/9/24	北海道札幌市	トレイパック	肉	刺身用生くじら(解凍)(ミンク鯨)	ノルウェー産	ミンク鯨	400	94	4,255	18NW051
19SS048	2019/9/24	北海道札幌市	ブロック真空パック	肉	刺身くじら	(南氷洋)	(ミンク鯨)	813	269	3,022	16NW121
19SS050	2019/9/24	北海道札幌市	トレイパック	肉	刺身用くじら(解凍)(ミンク鯨)	南氷洋産	ミンク鯨	319	75	4,253	18NW103
19SS088	2019/9/27	宮城県仙台市	プラスチックトレイパック	畝須	鯨ベーコン	ノルウェー産	ミンク鯨	1,280	55	23,273	16NW120
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	18NW073
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	18NW080
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	17NW021
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	-
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	18NW080
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)	ノルウェー産	ミンククジラ	745	83	8,976	18NW034
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	北太平洋 海域産	イワシクジラ	690	23	30,000	18NW035
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	18NW102
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	16NW051

表7.令和元年度DNA検査事業で北大西洋ミンククジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA (MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果の列に記された個体番号の略字は以下の通り：冒頭2ケタ＝西暦下2ケタ、NW＝輸入ノルウェー産ミンククジラ 末尾3ケタ＝個体番号

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による個体識別結果
19SS349	2019/12/18	和歌山県太地町	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	17NW126

表8.令和元年度DNA検査事業でザトウクジラと判定された市販鯨肉サンプルごとのマイクロサテライトDNA (MSDNA)による個体識別結果。個体識別結果の欄に記された個体番号の略字は以下の通り：西暦下2ケタ・BC＝混獲・末尾3ケタ＝個体番号。

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による個体識別結果
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)	(千葉県)	(ザトウ鯨)	500	190	2,632	19BC079