令和5年度八戸港水揚げサバ脂肪分量

サイズ	重量
S	300g未満
М	300g以上400g未満
L	400g以上550g未満
L L	550g以上

(地独) 青森県産業技術センター 食品総合研究所 調べ

		(地域) 自然宗座来技術でブラー		民中心口切九川 涧~		
入札日	海域	サンプル名	重量(g)	脂肪分量(%)	測定尾数	漁種
北緯40°45′ 8月7日(月) 東経141°42′		マサバ S	251	5.6	15	
	マサバ M	350	3.5	8	₩ ⟨□ \ ⊅	
	東経141°42′	マサバL	442	1.1	11	巻網漁
		マサバLL	645	2.2	4	
	II 4th 400 404	マサバ S	223	5.4	20	
0821U(8)	北緯40°40′	マサバ M	338	3.2	6	₩⟨₪∖₳
8月21日(月) 東経1419 ※三沢	東経141°52′ ※三沢沖	マサバL	486	10.0	5	巻網漁
	/// V1	マサバ LL	766	9.5	1	
	U /# /	マサバ S	253	3.6	13	
08208/8)	北緯40°47′	マサバ M	362	3.9	5	巻網漁
8月28日(月)	東経141°39' ※三沢沖	マサバL	466	4.0	9	
	/···_// V1	マサバLL	641	2.6	9	
	II 6t	マサバ S	211	2.7	12	巻網漁
北緯40°58′ 9月4日(月) 東経141°30′ ※三沢沖		マサバ M	357	2.8	10	
		マサバL	487	1.3	3	
	/\\	マサバ LL	_	_	_	
	II 4th 400004	マサバ S	_	_	_	
9月5日(火) 東経1419	北緯40°29′ 東終141944′	マサバ M	_	_	_	定置網
	※種差沖	マサバL	468	6.9	13	化固剂
	WITT/1	マサバLL	633	11.1	7	
	北緯40°50′ 東経141°49′ ※六ケ所沖	マサバ S	222	3.3	15	
9月11日(月)		マサバ M	336	3.4	11	巻網漁
		マサバL	454	4.6	9	
		マサバ LL	578	12.2	1	
	北緯40°27′ 東経141°45′ ※階上沖	マサバ S	_	_	_	
9月19日(火)		マサバ M	399	3.8	1	定置網
ラ/プ19ロ(火)		マサバL	472	6.0	19	化电机

入札日	海域	サンプル名	重量(g)	脂肪分量(%)	測定尾数	漁種
		マサバLL	657	14.5	3	
	11 64	マサバ S	_	_	_	定置網
	北緯40°29′ 東経141°44′	マサバ M	383	5.1	4	
	※種差沖	マサバL	475	6.6	13	
		マサバ LL	570	12.3	1	
北緯40°40′ 10月3日(火)東経141°29′50 ※百石沖	II (#	マサバ S	_	-	_	
	マサバ M	360	3.6	6	宁罢纲	
		マサバ L	473	5.0	11	定置網
	マサバLL	590	13.1	1		
	U.//# 40000/F0	マサバ S	_	_	_	
10月10日(火)	北緯40°29′50 東経141°45′	マサバ M	395	9.1	1	定置網
10月10日(人)	果栓141°45° ※白浜沖	マサバ L	471	6.2	21	
	~~~~~	マサバ LL	620	11.5	4	
北緯40°40′ 10月16日(月) 東経141°29′5 ※百石沖		マサバ S	_	_	_	定置網
		マサバ M	360	4.6	6	
		マサバL	483	8.8	11	
	~~ H H/1	マサバLL	610	11.0	5	
北緯40°29′3 10月20日(金) 東経141°44 ※種差沖		マサバ S	_	_	_	定置網
		マサバ M	375	3.5	4	
		マサバL	479	7.2	11	
	八年江八	マサバ LL	650	8.9	4	
	北緯40°29′ 東経141°44′ ※種差沖	マサバ S	240	1.7	1	定置網
40000000		マサバ M	378	4.4	4	
10月23日(月)		マサバL	478	7.0	18	
		マサバLL	583	7.8	3	
10月27日(金)	北緯40°40′ ^{10月27日(金)} 東経141°29′50 ※百石沖	マサバ S	267	2.2	3	定置網
		マサバ M	331	4.1	12	
		マサバL	455	9.1	15	
		マサバ LL	573	14.1	3	