

令和6年度八戸港水揚げサバ脂肪分量

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

(地独) 青森県産業技術センター 食品総合研究所 調べ

入札日	海域	サンプル名	重量 (g)	脂肪分量 (%)	測定尾数	漁種
5月13日(月)	北緯40°23'30 東経141°42'	マサバ S	290	4.1	1	定置網漁
		マサバ M	350	8.0	12	
		マサバ L	456	8.1	8	
		マサバ LL	—	—	—	
5月27日(月)	北緯40°29'50 東経141°45' 白浜	マサバ S	—	—	—	定置網漁
		マサバ M	359	6.8	7	
		マサバ L	465	8.3	10	
		マサバ LL	—	—	—	
		ゴマサバ S	—	—	—	
		ゴマサバ M	340	1.9	1	
		ゴマサバ L	—	—	—	
		ゴマサバ LL	—	—	—	
6月10日(月)	北緯40°28'30 東経141°42' 大久喜	マサバ S	263	4.6	1	定置網漁
		マサバ M	331	4.6	2	
		マサバ L	430	3.5	5	
		マサバ LL	—	—	—	
		ゴマサバ S	—	—	—	
		ゴマサバ M	—	—	—	
		ゴマサバ L	497	1.9	3	
		ゴマサバ LL	582	2.1	1	
6月18日(火)	北緯40°29'30 東経141°44'	マサバ S	—	—	—	定置網漁
		マサバ M	414	8.4	2	
		マサバ L	515	9.6	2	
		マサバ LL	609	6.9	2	
		ゴマサバ S	—	—	—	
		ゴマサバ M	387	6.9	2	
		ゴマサバ L	510	4.7	3	
		ゴマサバ LL	—	—	—	
6月25日(火)	北緯40°28'30 東経141°42' 大久喜	マサバ S	—	—	—	定置網漁
		マサバ M	—	—	—	
		マサバ L	523	5.5	3	
		マサバ LL	660	5.3	7	
		ゴマサバ S	—	—	—	
		ゴマサバ M	340	12.9	1	
		ゴマサバ L	—	—	—	
		ゴマサバ LL	600	4.8	1	

入札日	海域	サンプル名	重量 (g)	脂肪分量 (%)	測定尾数	漁種
7月9日(火)	北緯40°29'30 東経141°44' 種差	マサバS	—	—	—	定置網漁
		マサバM	385	3.7	2	
		マサバL	503	5.1	6	
		マサバLL	627	7.7	6	
7月16日(火)	北緯40°27' 東経141°45' 階上	マサバS	—	—	0	定置網漁
		マサバM	—	—	0	
		マサバL	480	6.8	4	
		マサバLL	627	6.9	3	
7月23日(火)	北緯40°40' 東経141°53'	マサバS	278	5.4	5	旋網漁
		マサバM	341	8.5	8	
		マサバL	478	6.4	5	
		マサバLL	—	—	—	
8月1日(木)	北緯40°51' 東経141°35' 六ヶ所沖	マサバS	260	6.9	2	旋網漁
		マサバM	386	6.4	5	
		マサバL	458	4.7	6	
		マサバLL	585	5.7	2	
		ゴマサバS	—	—	—	
		ゴマサバM	—	—	—	
		ゴマサバL	550	1.4	1	
		ゴマサバLL	—	—	—	
8月5日(月)	北緯40°56' 東経141°33' 六ヶ所沖	マサバS	280	5.8	2	旋網漁
		マサバM	333	4.2	3	
		マサバL	471	3.6	7	
		マサバLL	645	7.3	2	
8月26日(月)	北緯40°29'30 東経141°44' 種差	マサバS	—	—	—	定置網漁
		マサバM	—	—	—	
		マサバL	457	8.8	3	
		マサバLL	636	10	9	
10月25日(金)	北緯40°48' 東経141°42' 三沢沖	マサバS	226	13.1	44	旋網漁
		マサバM	347	13.7	6	
		マサバL	485	11.8	2	
		マサバLL	610	6.7	2	
10月28日(月)	北緯40°34' 東経141°57' 三沢沖	マサバS	235	13	28	旋網漁
		マサバM	338	13	17	
		マサバL	450	8.1	1	
		マサバLL	—	—	—	
11月1日(金)	北緯40°16' 東経142°05' 岩手県八木沖	マサバS	240	13.2	4	旋網漁
		マサバM	353	8.1	14	
		マサバL	461	8.9	17	
		マサバLL	730	11.4	1	