

令和5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
8月7日(月)	北緯40°45' 東経141°42'	マサバ S	251	5.6	15	巻網漁
		マサバ M	350	3.5	8	
		マサバ L	442	1.1	11	
		マサバ LL	645	2.2	4	
8月21日(月)	北緯40°40' 東経141°52' ※三沢沖	マサバ S	223	5.4	20	巻網漁
		マサバ M	338	3.2	6	
		マサバ L	486	10.0	5	
		マサバ LL	766	9.5	1	
8月28日(月)	北緯40°47' 東経141°39' ※三沢沖	マサバ S	253	3.6	13	巻網漁
		マサバ M	362	3.9	5	
		マサバ L	466	4.0	9	
		マサバ LL	641	2.6	9	
9月4日(月)	北緯40°58' 東経141°30' ※三沢沖	マサバ S	211	2.7	12	巻網漁
		マサバ M	357	2.8	10	
		マサバ L	487	1.3	3	
		マサバ LL	—	—	—	
9月5日(火)	北緯40°29' 東経141°44' ※種差沖	マサバ S	—	—	—	定置網
		マサバ M	—	—	—	
		マサバ L	468	6.9	13	
		マサバ LL	633	11.1	7	
9月11日(月)	北緯40°50' 東経141°49' ※六ヶ所沖	マサバ S	222	3.3	15	巻網漁
		マサバ M	336	3.4	11	
		マサバ L	454	4.6	9	
		マサバ LL	578	12.2	1	
9月19日(火)	北緯40°27' 東経141°45' ※階上沖	マサバ S	—	—	—	定置網
		マサバ M	399	3.8	1	
		マサバ L	472	6.0	19	
		マサバ LL	657	14.5	3	
	北緯40°29'	マサバ S	—	—	—	

入札日	海域	サンプル名	重量 (g)	脂肪分量 (%)	測定尾数	漁種
9月26日(火)	北緯40°29' 東経141°44' ※種差沖	マサバ M	383	5.1	4	定置網
		マサバ L	475	6.6	13	
		マサバ LL	570	12.3	1	
10月3日(火)	北緯40°40' 東経141°29'50 ※百石沖	マサバ S	—	—	—	定置網
		マサバ M	360	3.6	6	
		マサバ L	473	5.0	11	
10月10日(火)	北緯40°29'50 東経141°45' ※白浜沖	マサバ LL	590	13.1	1	定置網
		マサバ S	—	—	—	
		マサバ M	395	9.1	1	
10月16日(月)	北緯40°40' 東経141°29'50 ※百石沖	マサバ L	471	6.2	21	定置網
		マサバ LL	620	11.5	4	
		マサバ S	—	—	—	
10月20日(金)	北緯40°29'30 東経141°44' ※種差沖	マサバ M	360	4.6	6	定置網
		マサバ L	483	8.8	11	
		マサバ LL	610	11.0	5	
10月20日(金)	北緯40°29'30 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	
		マサバ LL	650	8.9	4	