

令和元年 八戸港水揚げサバ粗脂肪分量

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

入札日	海域	サンプル名	尾又長(mm)	重量(g)	フィレ2枚重量(g)	F歩留(%)	粗脂肪量(%)
11月11日	北緯40°49' 東経141°46'	マサバM	320	369.3	212.7	57.60	11.3
		マサバL	344	484.3	281.1	58.04	13.8
		マサバLL	435	1174.7	715.8	60.93	24.0
		ゴマサバM	310	349.5	207.3	59.31	10.2
11月14日	北緯40°49' 東経141°48'	マサバS	260	182.3	105.1	57.65	8.9
		マサバM	314	344.0	199.6	58.02	10.3
		マサバL	337	470.7	282.9	60.10	17.5
		マサバLL	355	581.3	349.0	60.04	19.0
		マサバLL	410	1005.7	630.8	62.72	25.1
11月22日	北緯40°02' 東経142°11' ブランド認定開始	マサバS	283	250.3	147.0	58.73	12.3
		マサバM	323	349.7	203.3	58.14	7.2
		マサバL	333	468.3	295.0	62.99	22.9
		マサバLL	368	612.3	373.7	61.03	16.8
11月23日	北緯39°31' 東経142°10'	マサバL	345	513.7	318.7	62.04	22.5
		マサバLL	353	666.0	426.0	63.96	25.6
		マサバLL	399	901.3	575.7	63.87	22.0
11月27日	北緯39°31' 東経142°06'	マサバS	290	268.0	164.0	61.19	18.9
		マサバM	317	359.7	216.7	60.24	17.9
		マサバL	331	454.0	275.7	60.73	22.0
		マサバLL	345	644.0	401.3	62.31	24.5
11月30日	北緯38°17' 東経141°47'	マサバS	300	295.5	157.5	53.30	10.0
		マサバM	315	356.0	198.7	55.81	13.6
		マサバL	346	508.7	303.0	59.56	23.9
		マサバLL	356	602.0	359.3	59.68	26.2