

平成30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	尾叉長(mm)	重量(g)	フィレ2枚重量(g)	F歩留(%)	粗脂肪量(%)
8月21日	北緯40°48' 東経141°36'	マサバS	303	294.0	172.0	58.50	8.8
		マサバM	315	360.0	203.0	56.39	13.0
		マサバL	346	488.0	286.0	58.61	15.2
		マサバLL	411	939.0	558.0	59.42	19.7
8月22日	北緯40°51' 東経141°31'	マサバS	288	254.3	143.3	56.35	7.1
		マサバM	322	369.3	215.9	58.46	9.9
		マサバL	348	513.7	300.1	58.42	10.9
		マサバLL	394	809.0	483.9	59.81	17.1
10月4日	北緯40°5' 東経141°47'	マサバS	273	225.0	128.6	57.16	7.8
		マサバM	315	348.7	209.0	59.94	11.8
		マサバL	337	459.0	271.5	59.15	8.8
		マサバLL	382	709.7	438.5	61.79	20.9
10月5日	北緯40°5' 東経141°36'	マサバM	305	320.0	191.0	59.69	11.0
		マサバL	348	485.0	293.0	60.41	14.0
		マサバLL	381	766.0	463.0	60.44	17.3
10月10日	北緯40°4' 東経141°58'	マサバS	279	225.0	132.0	58.67	11.0
		マサバM	318	375.0	228.0	60.80	13.0
		マサバL	332	464.0	285.0	61.42	18.1
		マサバLL	391	769.0	468.0	60.86	16.9
		ゴマサバM	315	385.0	220.0	57.14	7.4
		ゴマサバL	330	455.0	259.0	56.92	11.1