

令和2年度八戸港水揚げサバ脂肪分量

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

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)	脂肪分量 (%)
10月21日	北緯40° 44' 東経141° 44'	マサバS	288	246.7	151.3	7.1
		マサバM	311	341.3	210.7	10.4
		マサバL	338	448.3	279.7	10.6
		マサバL L	370	602.7	382.3	10.5
10月27日	北緯40° 44' 東経141° 42'	マサバS	270	218.3	114.3	4.4
		マサバM	302	341.3	182.7	10.4
		マサバL	325	423.7	234.0	9.8
		マサバL L	369	598.0	348.3	8.0
11月2日	北緯40° 44' 東経141° 42'	マサバS	279	239.7	143.3	7.2
		マサバM	320	333.3	187.0	4.8
		マサバL	339	468.7	288.0	12.1
		マサバL L	394	681.0	412.3	4.8
11月12日	北緯40° 29' 東経141° 56'	マサバS	278	231.7	128.3	7.3
		マサバM	309	338.0	197.3	11.6
		マサバL	351	467.0	269.5	11.0
		マサバL L	387	664.3	375.7	6.0
11月13日	北緯40° 35' 東経141° 58'	マサバS	293	262.7	160.3	6.5
		マサバM	321	382.7	239.7	10.4
		マサバL	333	458.7	294.0	15.5
		マサバL L	360	676.7	426.0	1.5
11月16日	北緯40° 14' 東経142° 00'	ゴマサバM	309	336.3	203.7	3.9
		ゴマサバL	333	492.0	299.7	6.3
		ゴマサバL L	360	676.7	426.0	13.4
11月18日	北緯40° 36' 東経141° 50'	マサバS	241	236.3	139.0	11.3
		マサバM	314	341.3	203.7	11.4
		マサバL	373	446.7	260.3	11.6
		マサバL L	390	638.3	372.0	2.0
11月19日	北緯40° 21' 東経142° 42' ブランド認定開始	マサバS	281	242.7	146.0	14.4
		マサバM	318	349.0	216.0	15.7
		マサバL	359	497.0	305.0	20.8
		マサバL L	363	614.0	389.3	23.5
11月25日	北緯40° 47' 東経141° 44'	マサバS	277	209.7	129.7	7.8
		マサバM	307	341.0	220.7	17.4
		マサバL	339	487.7	318.7	23.2
		マサバL L	367	692.7	457.0	26.5
11月26日	北緯40° 49' 東経141° 41'	マサバS	284	229.7	137.3	12.0
		マサバM	318	352.7	222.3	18.2
		マサバL	344	493.0	307.7	21.1
		マサバL L	358	593.0	379.3	22.8
12月7日	北緯39° 11' 東経142° 02'	マサバS	273	211.7	130.7	10.2
		マサバM	305	333.7	200.0	14.7
		マサバL	333	436.0	267.0	16.8
		マサバL L	362	643.7	408.7	23.6
12月22日	北緯38° 08' 東経141° 45'	マサバM	323	371.0	224.7	15.3
		マサバL	345	509.0	318.0	23.4
		マサバL L	370	674.3	408.3	22.5
12月24日	北緯38° 23' 東経141° 42'	マサバS	279	222.3	130.3	9.8
		マサバL	336	462.7	295.3	18.9
		マサバL L	379	770.0	491.0	26.5
12月28日	北緯38° 25' 東経141° 40' ブランド認定終了	マサバS	287	239.7	146.3	9.8
		マサバM	310	332.0	210.3	11.9
		マサバL	344	506.0	326.7	24.0
		マサバL L	366	647.7	422.7	22.8