

令和3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	尾叉長 (mm)	重量 (g)	フィレ2枚重量 (g)	脂肪分量 (%)
9月27日	北緯40° 50' 東経141° 47'	マサバS	298	247.3	133.0	4.3
		マサバM	320	340.3	196.7	6.1
		マサバL	368	482.3	282.0	5.5
		マサバLL	398	665.3	400.3	3.1
10月4日	北緯40° 48' 東経141° 46'	マサバS	297	270.7	159.7	7.3
		マサバM	314	354.3	207.3	11.4
		マサバL	372	504.3	272.3	2.0
		マサバLL	401	765.0	427.3	8.8
10月15日	北緯40° 51' 東経141° 44'	マサバS	291	244.0	133.7	2.4
		マサバM	335	371.7	209.3	2.4
		マサバL	377	509.0	293.7	1.1
		マサバLL	394	658.0	376.7	2.4
10月25日	北緯40° 48' 東経141° 48'	マサバS	278	216.7	123.7	5.9
		マサバM	336	347.7	201.3	4.0
		マサバL	355	481.0	279.0	5.9
		マサバLL	409	774.7	457.0	6.4
11月1日	北緯40° 48' 東経141° 45'	マサバS	297	277.7	163.0	9.9
		マサバM	316	331.7	194.0	9.6
		マサバL	346	470.3	282.7	13.3
		マサバLL	392	757.3	473.0	16.3
11月15日	北緯40° 50' 東経141° 41'	マサバS	298	262.3	144.3	2.1
		マサバM	-	-	-	-
		マサバL	359	441.3	255.3	3.1
		マサバLL	408	663.0	383.7	2.4
12月10日	北緯40° 34' 東経141° 40' ※小型巻網船によるマイワシ水揚げに混じていたもの。	マサバS	276	212.7	118.3	8.7
		マサバM	313	344.0	205.3	16.3
		マサバL	339	502.0	304.3	22.3
		マサバLL	363	677.7	404.7	27.6
12月11日	八戸沖 ※緊急測定の為、詳細な場所は不明	マサバS	284	191.7	114.3	8.5
		マサバM	318	344.3	210.7	13.5
		マサバL	353	484.7	285.7	10.5
		マサバLL	381	705.3	432.0	14.1

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 (%)
12月14日	北緯40° 29' 東経141° 46' ※定置網	マサバS	-	-	-	-
		マサバM	-	-	-	-
		マサバL	349	489.0	295.3	15.6
		マサバLL	366	646.0	408.0	20.7
12月15日	北緯40° 48' 東経141° 45' ※定置網	マサバS	294	260.3	156.0	8.1
		マサバM	218	334.3	202.7	13.8
		マサバL	338	486.7	302.3	19.2
		マサバLL	361	658.3	412.3	23.7
12月20日	北緯40° 29' 東経141° 45' ※定置網	マサバS	300	274.3	158.7	14.6
		マサバM	328	362.5	204.0	18.2
		マサバL	356	520.0	309.7	15.7
		マサバLL	392	837.7	535.3	25.6
12月21日	北緯40° 29' 東経141° 45' ※定置網	マサバS	-	-	-	-
		マサバM	314	326.5	190.5	14.3
		マサバL	348	508.7	323.7	22.6
		マサバLL	375	665.3	415.0	22.5
12月22日	北緯40° 29' 東経141° 45' ※定置網	マサバS	300	277.0	162.0	11.7
		マサバM	312	345.7	213.7	16.3
		マサバL	347	486.0	301.3	16.4
		マサバLL	373	684.0	436.7	23.8