

令和4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)	脂肪分量 (%)	測定尾数
11月7日	北緯40°49' 東経141°46' ※三沢沖	マサバ S	256	177	3.3	9
		マサバ M	328	354	9.5	7
		マサバ L	367	487	8.0	15
		マサバ LL	395	633	7.1	10
11月8日	北緯40°47' 東経141°46' ※三沢沖	マサバ S	268	216	4.4	10
		マサバ M	319	354	9.4	6
		マサバ L	358	475	9.5	8
		マサバ LL	389	622	7.2	14
11月16日	北緯40°49' 東経141°45' ※三沢沖	マサバ S	273	215	11.1	26
		マサバ M	325	354	7.0	5
		マサバ L	365	516	12.1	6
		マサバ LL	388	620	8.0	3
12月22日	※定置網	マサバ S	289	246	7.1	4
		マサバ M	312	360	15.5	1
		マサバ L	351	492	15.0	3
		マサバ LL	366	629	19.8	3
12月28日	北緯38°11' 東経141°35' ※金華山沖	マサバ S	290	251	9.1	5
		マサバ M	310	327	13.5	2
		マサバ L	343	481	13.7	6
		マサバ LL	362	627	17.8	3
1月5日	※定置網	マサバ S	272	208	8.0	4
		マサバ M	326	345	7.0	6
		マサバ L	354	488	2.5	4
		マサバ LL	377	593	9.7	6
1月6日	※定置網	マサバ S	283	209	5.3	3
		マサバ M	323	351	11.6	2
		マサバ L	351	466	11.1	9
		マサバ LL	390	698	13.9	5