

## 平成28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25日	北緯40°47' 東経141°46'	マサバS	274	256.0	147.9	57.77	12.4
		マサバM	308	348.7	196.7	56.41	11.4
		マサバL	340	470.0	270.9	57.64	11.0
		マサバLL	382	653.7	372.7	57.01	9.0
		ゴマサバM	315	360.7	195.4	54.17	6.1
		ゴマサバL	333	452.0	244.6	54.12	8.6
		ゴマサバLL	353	564.3	286.3	50.74	6.9
9月5日	北緯40°49' 東経141°35'	マサバS	297	281.7	161.7	57.40	13.0
		マサバM	317	355.7	204.3	57.44	14.1
		マサバL	351	496.3	294.9	59.42	12.1
		マサバLL	373	666.3	399.8	60.00	13.0
		ゴマサバM	307	342.3	198.6	58.02	9.4
		ゴマサバL	344	463.0	274.2	59.22	7.0
		ゴマサバLL	352	581.0	352.0	60.59	16.2
9月6日	北緯40°53' 東経141°30'	マサバS	222	264.7	140.1	52.93	10.9
		マサバM	313	345.7	184.5	53.37	9.5
		マサバL	339	472.3	262.3	55.54	13.2
		ゴマサバS	292	272.5	143.7	52.73	2.2
		ゴマサバM	299	326.3	167.6	51.36	10.9
		ゴマサバL	298	430.7	228.3	53.01	9.1
		ゴマサバLL	357	584.7	318.0	54.39	12.5
9月7日	北緯40°50' 東経141°32'	マサバS	298	287.7	163.5	56.83	10.3
		マサバM	314	368.7	214.1	58.07	11.9
		マサバL	330	461.0	286.8	62.21	14.3
		マサバLL	366	560.0	376.0	67.14	10.7
		ゴマサバS	282	268.7	153.8	57.24	7.0
		ゴマサバM	301	343.7	195.8	56.97	11.5
		ゴマサバL	329	455.0	270.2	59.38	13.6
ゴマサバLL	357	593.5	352.6	59.41	14.2		
9月12日	北緯40°47' 東経141°50'	マサバS	293	290.0	157.2	54.21	9.5
		マサバM	318	369.5	211.2	57.16	9.8
		マサバL	334	440.0	252.1	57.30	11.9
		マサバLL	365	604.0	366.8	60.73	14.1
		ゴマサバM	308	369.0	212.2	57.51	9.6
		ゴマサバL	329	476.3	260.3	54.65	11.2
		ゴマサバLL	351	590.7	348.7	59.03	12.1
9月15日	北緯40°47' 東経141°49'	マサバS	282	234.0	128.7	55.00	7.9
		マサバM	308	332.3	183.2	55.13	10.7
		マサバL	341	467.0	268.2	57.43	13.6
		マサバLL	360	565.5	309.3	54.69	9.8
		ゴマサバS	287	267.3	152.9	57.20	4.5
		ゴマサバM	301	334.3	201.2	60.19	9.8
		ゴマサバL	339	467.7	285.1	60.96	10.3
ゴマサバLL	367	627.3	385.7	61.49	9.9		
9月20日	北緯40°45' 東経141°48'	マサバS	281	245.3	145.0	59.11	9.2
		マサバM	325	374.0	226.8	60.64	12.6
		マサバL	233	445.0	270.2	60.72	13.3
		ゴマサバS	295	286.7	162.6	56.71	4.0
		ゴマサバM	309	349.7	204.7	58.54	6.3
		ゴマサバL	337	467.3	285.6	61.12	12.9
9月21日	北緯40°46' 東経141°49'	マサバS	288	269.3	141.9	52.69	13.2
		マサバM	306	336.7	178.8	53.10	14.2
		マサバL	343	450.0	244.8	54.40	17.1
		ゴマサバS	291	277.3	149.1	53.77	6.8
		ゴマサバM	307	345.0	185.4	53.74	10.2
		ゴマサバL	335	461.7	255.2	55.27	12.1

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)	F歩留(%)	粗脂肪量(%)
9月26日	北緯40°45' 東経141°50'	マサバS	282	226.0	118.8	52.57	7.4
		ゴマサバM	309	355.7	196.2	55.16	11.1
		ゴマサバL	333	458.0	257.6	56.24	8.8
9月27日	北緯40°46' 東経141°52'	マサバS	293	268.7	153.1	56.98	9.8
		マサバL	338	453.0	284.7	62.85	16.8
		ゴマサバS	312	358.3	211.6	59.06	11.9
		ゴマサバM	342	499.3	305.2	61.13	11.3
		ゴマサバL	372	609.3	371.8	61.02	10.7
9月28日	北緯40°45' 東経141°51'	マサバS	299	294.5	161.6	54.87	12.3
		マサバM	319	367.3	205.6	55.98	14.5
		マサバL	337	479.0	276.4	57.70	13.7
		マサバLL	378	654.0	370.4	56.64	11.5
		ゴマサバS	294	289.5	160.8	55.54	8.6
		ゴマサバM	314	357.7	196.7	54.99	9.6
		ゴマサバL	339	498.7	269.0	53.94	12.3
		ゴマサバLL	365	667.0	380.9	57.11	17.3
9月29日	北緯40°45' 東経141°51'	ゴマサバS	288	291.5	153.0	52.49	12.2
		ゴマサバM	314	350.7	180.4	51.44	8.8
		ゴマサバL	341	467.3	243.0	52.00	10.5
		ゴマサバLL	366	632.5	351.3	55.54	16.3
10月3日	北緯40°36' 東経141°55'	マサバM	320	345.5	182.2	52.74	6.1
		マサバL	343	437.5	227.6	52.02	6.2
		マサバLL	378	634.0	358.8	56.59	9.2
		ゴマサバS	288	279.0	150.5	53.94	2.5
		ゴマサバM	293	339.0	175.8	51.86	5.4
		ゴマサバL	334	479.3	269.1	56.14	11.7
		ゴマサバLL	358	626.7	353.1	56.34	12.6
10月6日	北緯42°51' 東経145°27' ブランド認定開始 マサバのみ	マサバS	293	268.0	145.2	54.18	15.9
		マサバM	303	329.0	184.1	55.96	19.3
		マサバL	339	448.5	245.2	54.67	17.0
10月11日	北緯42°43' 東経144°57'	マサバS	296	296.3	164.5	55.52	18.5
		マサバM	314	349.0	196.2	56.22	17.3
		マサバL	327	456.7	249.2	54.57	24.0
10月12日	北緯42°47' 東経144°14'	マサバS	296	282.0	147.7	52.38	15.5
		マサバM	306	342.3	191.4	55.92	21.1
		マサバL	333	496.0	283.6	57.18	24.9
10月13日	北緯42°47' 東経145°13'	マサバS	287	264.3	145.0	54.86	16.6
		マサバM	308	345.3	189.1	54.76	16.1
		マサバL	334	456.7	255.9	56.03	19.3
10月14日	北緯42°43' 東経144°58'	マサバS	289	265.0	136.9	51.66	13.6
		マサバM	309	366.7	196.1	53.48	20.9
		マサバL	343	470.3	251.2	53.41	17.7
10月18日	北緯42°44' 東経144°55'	マサバS	286	277.7	161.2	58.05	21.6
		マサバM	305	353.3	210.3	59.52	24.1
		マサバL	230	486.7	289.3	59.44	27.5
		マサバLL	369	637.0	374.3	58.76	19.9
10月19日	北緯42°47' 東経144°59'	マサバS	283	278.0	155.3	55.86	19.5
		マサバM	299	352.3	196.6	55.80	22.4
		マサバL	324	455.7	258.2	56.66	22.5
10月20日	北緯40°35' 東経141°58'	マサバS	286	265.0	150.1	56.64	10.0
		マサバM	302	347.3	195.5	56.29	17.4
		マサバL	332	448.7	250.4	55.81	17.0
		ゴマサバM	310	333.3	176.4	52.93	8.2
		ゴマサバL	334	479.3	251.9	52.56	7.8
10月25日	北緯42°44' 東経144°53'	マサバS	287	269.0	146.7	54.54	18.0
		マサバM	300	349.3	201.8	57.77	22.8
		マサバL	351	480.0	301.6	62.83	25.6
		マサバLL	388	670.0	422.6	63.07	24.9
10月26日	北緯42°37' 東経144°43'	マサバS	286	269.7	144.6	53.62	16.0
		マサバM	298	339.0	187.4	55.28	17.1
		マサバL	327	427.0	238.3	55.81	17.2
		マサバLL	362	616.3	350.4	56.86	20.9

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(%)
11月1日	北緯38°49' 東経141°53'	マサバS	279	270.0	158.1	58.56	18.0
		マサバM	304	343.0	201.1	58.63	20.7
		マサバL	328	447.7	269.4	60.17	21.5
11月4日	北緯39°52' 東経142°15'	マサバS	290	252.7	139.3	55.12	12.1
		マサバM	301	331.7	198.0	59.69	20.6
		マサバL	341	492.7	309.9	62.90	20.0
		マサバLL	369	659.7	416.2	63.09	20.4
		ゴマサバL	337	532.0	313.0	58.83	22.8
11月8日	北緯39°32' 東経142°10'	マサバS	291	277.0	156.8	56.61	22.2
		マサバM	308	336.3	188.1	55.93	21.9
		マサバL	323	464.7	270.0	58.10	26.3
11月11日	北緯38°43' 東経141°54'	マサバS	284	266.3	153.0	57.45	19.2
		マサバM	302	341.3	195.9	57.40	22.3
		マサバL	324	436.0	259.0	59.40	26.4
11月14日	北緯38°41' 東経141°55'	マサバS	291	264.3	147.3	55.73	16.0
		マサバM	310	334.7	192.8	57.60	19.9
		マサバL	323	444.0	263.3	59.30	25.2
		マサバLL	360	626.3	370.1	59.09	27.7
11月25日	北緯38°05' 東経141°44'	マサバS	279	247.0	140.2	56.76	18.6
		マサバM	302	344.0	195.7	56.89	22.4
		マサバL	327	355.7	276.3	77.68	24.5
11月28日	北緯38°05' 東経141°44'	マサバS	292	263.0	143.7	54.64	14.1
		マサバM	313	341.7	196.3	57.45	17.2
		マサバL	341	487.0	286.6	58.85	18.0
		マサバLL	370	701.7	422.6	60.23	21.4
12月1日	北緯40°30' 東経142°02'	マサバS	281	244.7	135.6	55.41	14.9
		マサバM	319	338.7	188.8	55.74	20.6
		マサバL	377	516.3	308.2	59.69	22.4
12月13日	ブランド認定終了 マサバのみ						