## サバ類粗脂肪測定結果

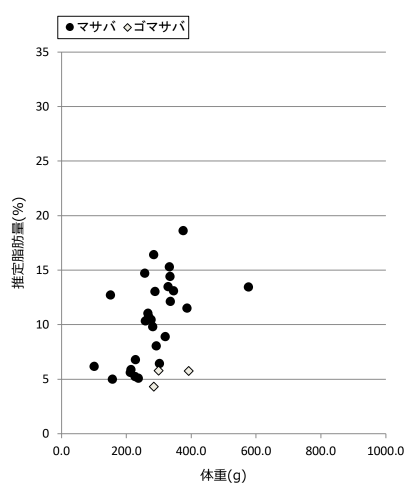
水 揚 日 : 2025年11月13日

水 揚 港 : 銚子

漁 場: N 36°51'

E 141°13'

m マサバ g ゴマサバ



測定機器:近赤外分光器(FQA-NIRGUN)	静岡シブヤ精機(株)製
※簡易測定法のため、実際の数値と±2%程	度の誤差があります。



No.	/c	尾叉長	体重	推定脂肪量
	m/g	(cm)	(g)	(%)
1	m	37.0	577.1	13
2	g	32.6	392.1	6
3	m	32.1	387.2	12
4	m	30.5	302.7	6
5	m	29.2	288.5	13
6	m	31.4	375.7	19
7	m	30.7	346.3	13
8	m	30.7	333.1	15
9	m	31.1	329.0	13
10	g	30.1	299.2	6
11	m	30.6	335.7	12
12	m	31.2	320.0	9
13	g	29.6	284.4	4
14	m	28.7	284.8	16
15	m	27.5	228.1	7
16	m	29.3	267.0	11
17	m	30.1	334.7	14
18	m	29.1	276.4	10
19	m	27.8	212.4	6
20	m	28.2	256.6	15
21	m	30.6	292.3	8
22	m	29.4	268.7	11
23	m	30.0	281.9	10
24	m	29.1	259.0	10
25	m	28.1	227.0	5
26	m	27.8	214.6	6
27	m	28.5	237.4	5
28	m	25.7	157.2	5
29	m	24.2	151.1	13
30	m	21.6	100.9	6

茨城県水産試験場回遊性資源部

TEL: 029-262-4172