## サバ類粗脂肪測定結果

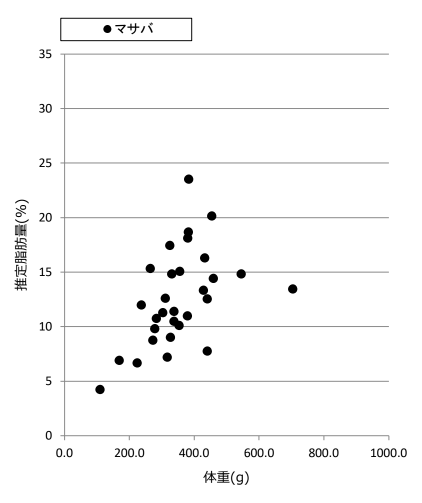
水 揚 日 : 2025年10月30日

水 揚 港 : 銚子

漁 場 : N 36°51'

E 141°10'

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.	m/g	尾叉長	体重	推定脂肪量
		(cm)	(g)	(%)
1	m	38.4	704.2	13
2	m	36.7	545.2	15
3	m	33.1	433.3	16
4	m	33.5	459.6	14
5	m	34.0	441.0	8
6	m	33.4	440.5	13
7	m	33.3	454.2	20
8	m	31.7	380.6	18
9	m	31.4	384.0	24
10	m	31.1	355.9	15
11	m	32.9	429.2	13
12	m	32.8	379.2	11
13	m	30.3	311.1	13
14	m	31.9	338.0	10
15	m	31.0	317.5	7
16	m	30.7	331.1	15
17	m	31.8	353.9	10
18	m	30.7	382.5	19
19	m	30.2	325.4	17
20	m	29.7	279.0	10
21	m	31.7	338.5	11
22	m	30.6	327.2	9
23	m	30.5	283.7	11
24	m	29.6	303.6	11
25	m	29.1	272.5	9
26	m	28.8	264.8	15
27	m	28.2	224.0	7
28	m	27.7	237.6	12
29	m	26.2	169.6	7
30	m	22.5	109.9	4

茨城県水産試験場回遊性資源部

TEL: 029-262-4172