## サバ類粗脂肪測定結果

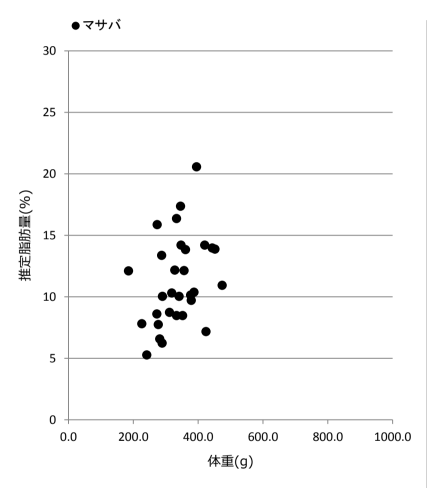
水 揚 日 : 2020年2月5日

水 揚 港 : 銚子

漁 場: N 36°07'

E 140°54'

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。



			ルエ	########
No.	m/g	尾叉長	体重	推定脂肪量
		(cm)	(g)	(%)
1	m	32.0	352.1	8
2	m	28.7	273.8	16
3	m	34.4	474.1	11
4	m	32.0	341.3	10
5	m	34.6	424.1	7
6	m	31.8	288.8	6
7	m	31.5	356.8	12
8	m	32.1	361.2	14
9	m	31.6	327.8	12
10	m	32.7	376.9	10
11	m	30.1	281.4	7
12	m	29.4	277.1	8
13	m	32.3	378.7	10
14	m	31.6	395.3	21
15	m	30.6	290.1	10
16	m	31.7	333.3	8
17	m	31.1	333.5	16
18	m	32.4	387.3	10
19	m	33.6	443.7	14
20	m	31.8	347.1	14
21	m	30.6	345.8	17
22	m	33.1	452.0	14
23	m	33.4	420.4	14
24	m	30.4	311.6	9
25	m	31.5	318.8	10
26	m	29.6	287.4	13
27	m	25.6	185.2	12
28	m	29.6	272.5	9
29	m	29.1	241.6	5
30	m	28.1	226.3	8

茨城県水産試験場回遊性資源部

TEL: 029-262-4172