サバ類粗脂肪測定結果

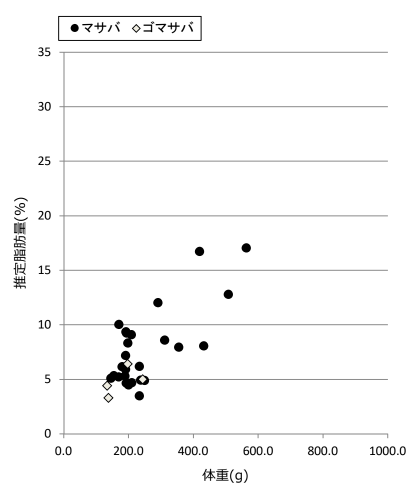
水 揚 日 : 2024年1月9日

水 揚 港 : 銚子

漁 場: N 35°48'

E 141°07'

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	35.8	508.8	13
2	m	34.9	563.9	17
3	m	34.3	432.5	8
4	m	33.2	420.1	17
5	m	30.3	312.1	9
6	m	32.4	356.3	8
7	m	29.3	291.3	12
8	m	29.1	250.5	5
9	m	29.2	238.4	5
10	m	27.9	234.3	6
11	m	27.3	198.9	8
12	g	26.7	196.9	6
13	m	26.3	191.7	7
14	m	26.6	192.9	9
15	m	26.9	209.7	9
16	m	27.1	193.7	5
17	m	25.0	155.1	5
18	m	25.5	171.1	10
19	m	26.9	190.1	5
20	m	24.7	146.0	5
21	m	27.0	195.2	9
22	m	27.5	200.7	4
23	m	27.9	210.5	5
24	g	27.9	243.5	5
25	m	26.7	192.3	6
26	m	28.3	234.2	3
27	m	25.8	180.6	6
28	m	26.2	170.2	5
29	g	23.2	134.4	4
30	g	23.6	138.5	3

茨城県水産試験場回遊性資源部

TEL: 029-262-4172