サバ類粗脂肪測定結果

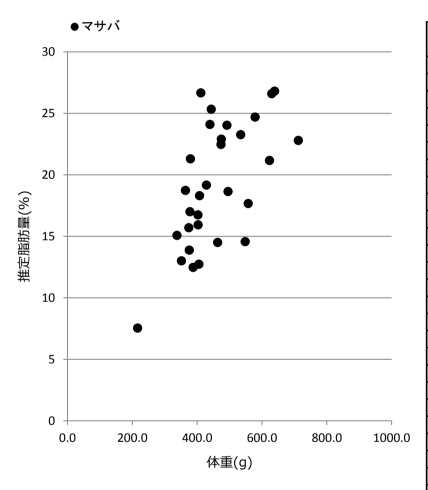
水 揚 日 : 2018年11月27日

水 揚 港 : 銚子

漁 場 : N 38°53'

E 142°00'

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	31.8	387.7	12
2	m	33.5	495.6	19
3	m	34.0	630.1	27
4	m	31.1	363.8	19
5	m	32.3	443.7	25
6	m	35.9	639.1	27
7	m	37.3	712.1	23
8	m	31.4	402.5	17
9	m	32.4	473.9	22
10	m	32.4	405.5	13
11	m	34.6	578.9	25
12	m	35.2	557.8	18
13	m	31.5	407.7	18
14	m	33.8	534.5	23
15	m	32.0	375.9	14
16	m	32.4	402.9	16
17	m	33.9	463.2	15
18	m	31.3	351.5	13
19	m	31.1	337.9	15
20	m	35.4	548.4	15
21	m	31.9	374.5	16
22	m	31.7	428.6	19
23	m	32.1	411.6	27
24	m	27.7	216.1	8
25	m	32.6	492.0	24
26	m	32.4	439.6	24
27	m	33.3	474.6	23
28	m	35.2	623.1	21
29	m	30.8	379.3	21
30	m	32.2	377.9	17

茨城県水産試験場回遊性資源部

TEL: 029-262-4172