サバ類粗脂肪測定結果

水 揚 日 : 2025年10月6日

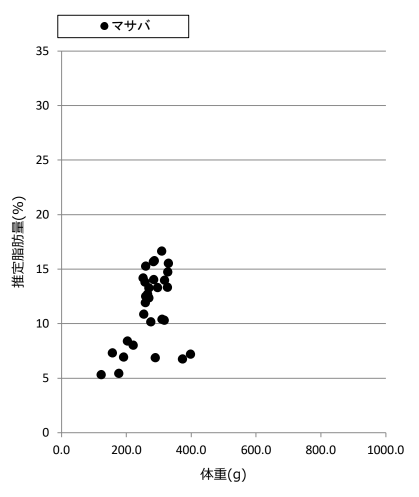
水 揚 港 : 銚子

漁 場: N 35°46'

E 141°10'

※マイワシ漁獲物からサバ類を選別して測定

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	D誤差があります。



No.	m/g	尾叉長	体重	推定脂肪量
INO.	111/9	(cm)	(g)	(%)
1	m	30.4	329.8	16
2	m	31.0	327.7	15
3	m	30.8	318.8	14
4	m	30.2	296.6	13
5	m	30.6	327.0	13
6	m	29.8	309.5	17
7	m	31.2	317.0	10
8	m	32.3	373.9	7
9	m	30.7	310.9	10
10	m	30.1	269.8	12
11	m	29.1	283.8	16
12	m	30.0	275.8	10
13	m	29.0	254.3	11
14	m	30.0	289.2	7
15	m	29.1	284.3	14
16	m	28.5	252.5	14
17	m	28.9	258.0	14
18	m	30.2	286.3	16
19	m	29.3	258.7	12
20	m	29.3	260.0	13
21	m	29.5	266.2	13
22	m	33.0	398.6	7
23	m	28.7	259.7	15
24	m	29.0	270.2	13
25	m	27.8	221.4	8
26	m	26.9	204.1	8
27	m	26.7	191.5	7
28	m	26.4	177.1	5
29	m	25.6	157.1	7
30	m	23.7	122.4	5

茨城県水産試験場回遊性資源部

TEL: 029-262-4172