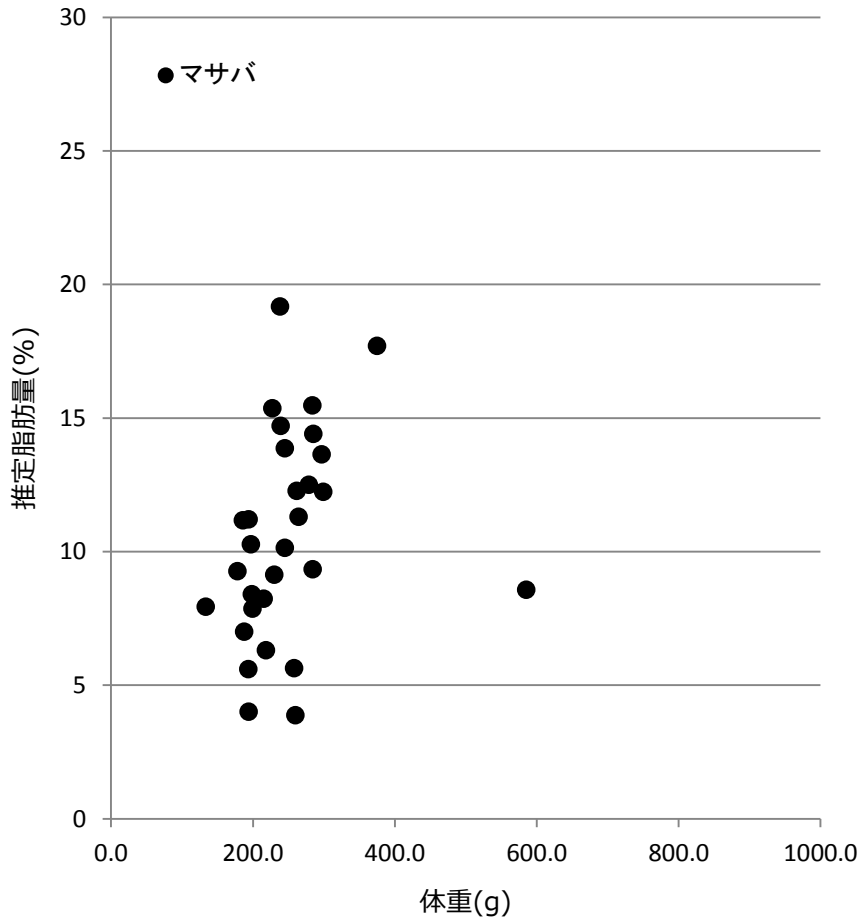


サバ類粗脂肪測定結果

水揚日 : 2016年1月7日
 水揚港 : 銚子
 漁場 : N 36°34'
 E 140°58'

マサバ
 ゴマサバ



No.	尾叉長 (cm)	体重 (g)	推定脂肪量 (%)
1	29.9	297.2	14
2	30.4	299.3	12
3	29.8	284.3	9
4	29.5	283.8	15
5	27.2	194.2	4
6	26.0	185.8	11
7	23.8	133.5	8
8	27.2	198.4	8
9	28.7	245.3	10
10	27.0	187.9	7
11	28.1	239.0	15
12	27.9	215.3	8
13	26.1	178.5	9
14	27.0	194.1	11
15	37.7	585.3	9
16	29.8	260.0	4
17	29.6	285.1	14
18	29.0	261.7	12
19	28.0	227.6	15
20	27.1	199.5	8
21	29.1	264.5	11
22	30.4	258.2	6
23	30.1	278.9	13
24	31.3	375.0	18
25	28.8	245.0	14
26	28.6	218.6	6
27	28.0	238.1	19
28	27.5	193.8	6
29	27.5	197.3	10
30	28.7	230.0	9

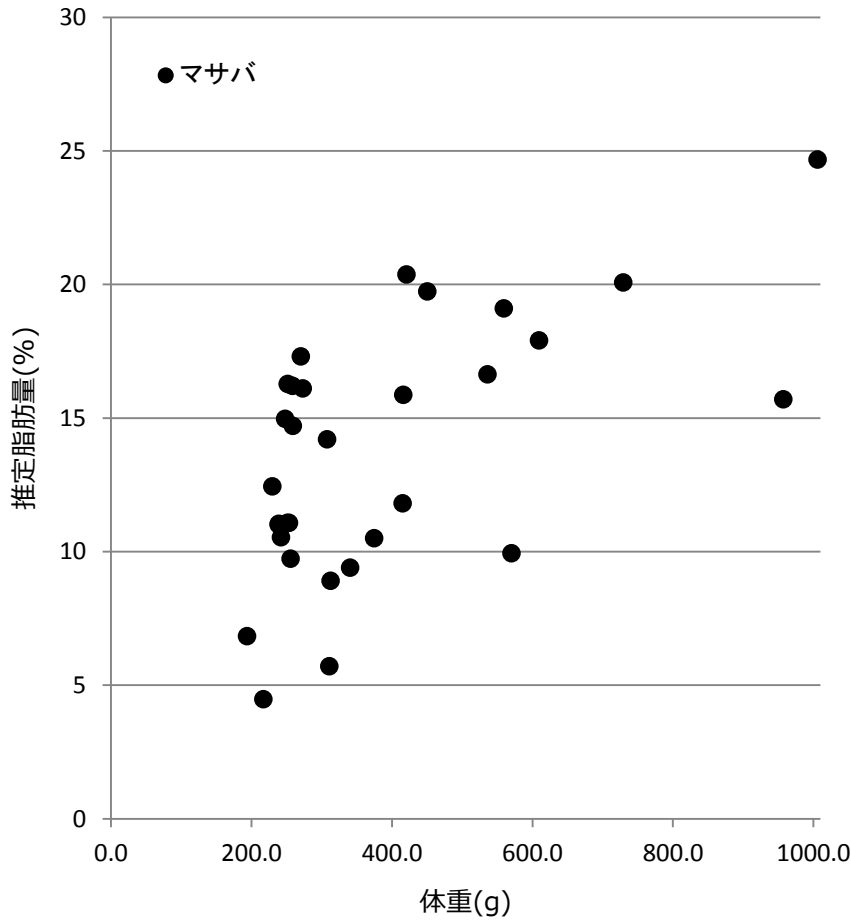
測定機器 : 近赤外分光器 (FQA-NIRGUN) 静岡シブヤ精機(株)製
 ※簡易測定法のため、実際の数値と±2%程度の誤差があります。



サバ類粗脂肪測定結果

水揚日 : 2016年1月7日
 水揚港 : 銚子
 漁場 : N 36°34'
 E 140°58'

マサバ
 ゴマサバ



No.	尾叉長 (cm)	体重 (g)	推定脂肪量 (%)
1	39.0	957.1	16
2	33.1	420.9	20
3	28.1	229.6	12
4	33.0	450.6	20
5	27.3	193.8	7
6	36.8	609.6	18
7	33.1	415.5	12
8	28.6	239.0	11
9	30.7	312.6	9
10	29.5	258.7	16
11	28.9	251.7	16
12	32.1	340.5	9
13	29.1	242.1	11
14	35.5	559.2	19
15	29.3	272.9	16
16	28.8	255.7	10
17	28.9	251.1	11
18	28.9	270.4	17
19	31.8	374.8	11
20	28.7	216.8	4
21	35.9	570.1	10
22	38.1	729.4	20
23	30.9	307.5	14
24	33.6	416.0	16
25	28.0	239.1	11
26	28.8	247.8	15
27	34.2	536.0	17
28	29.8	253.6	11
29	31.7	310.9	6
30	28.8	258.9	15
31	41.1	1006.1	25

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。

