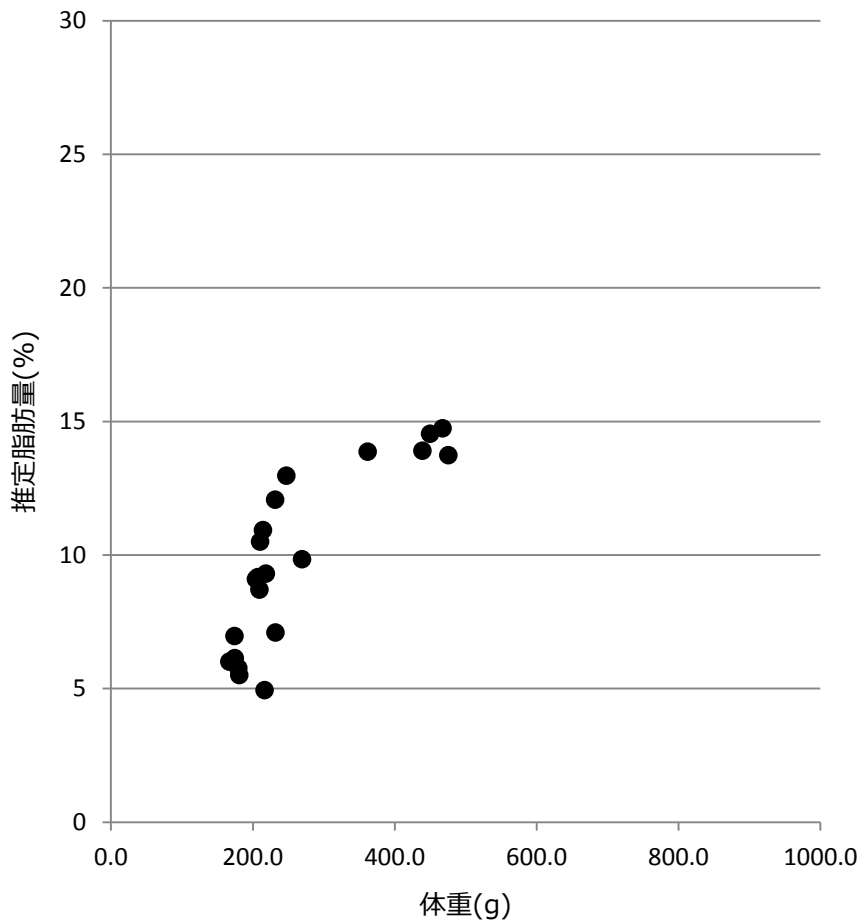


サバ類粗脂肪測定結果

水揚日 : 2014年11月25日
 水揚港 : 銚子
 漁場 : N 38°11'
 E 142°06'



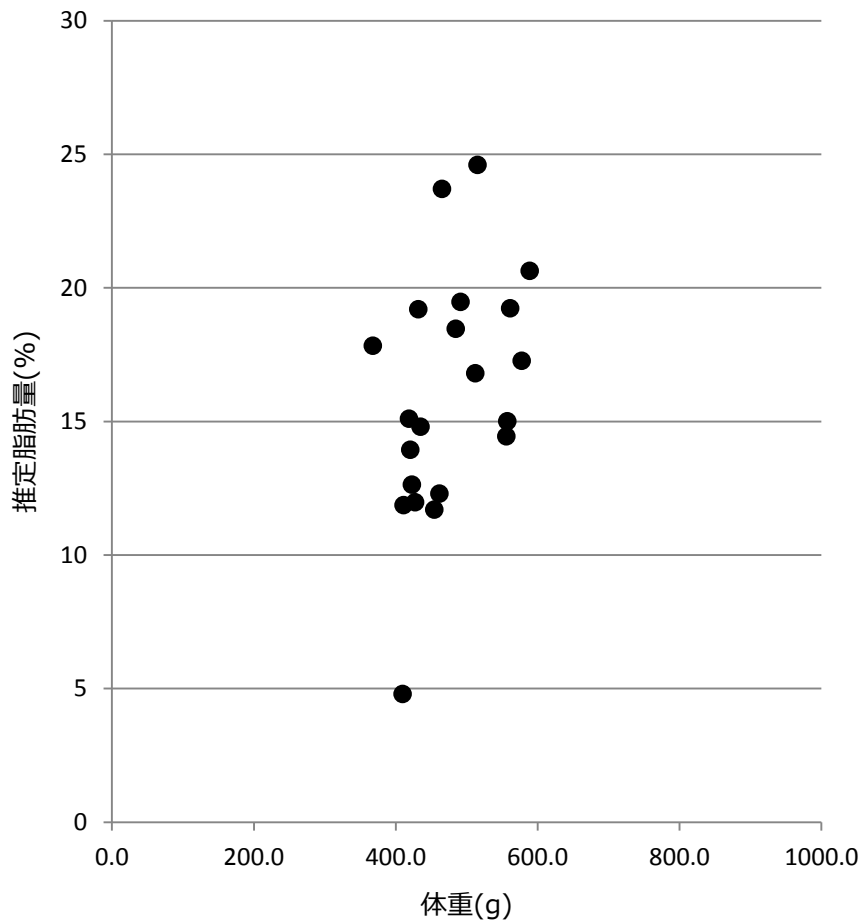
No.	尾叉長 (cm)	体重 (g)	推定脂肪量
1	27.8	247.2	13
2	33.0	475.7	14
3	32.4	467.5	15
4	26.8	204.6	9
5	32.3	439.1	14
6	27.4	231.5	12
7	27.2	209.5	9
8	26.4	210.4	11
9	27.4	207.1	9
10	28.0	216.8	5
11	25.4	167.1	6
12	32.9	450.1	15
13	31.5	361.9	14
14	26.6	179.6	6
15	28.3	232.1	7
16	26.8	214.3	11
17	26.3	181.2	6
18	27.0	218.6	9
19	25.5	174.7	6
20	28.8	269.4	10
21	26.0	174.3	7
22	26.2	185.7	7
23	26.7	184.6	7
24	27.4	210.5	8
25	26.7	198.4	8
26	26.4	190.0	6
27	27.8	240.5	7
28	27.4	192.0	6
29	26.4	189.3	7
30	26.7	204.9	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 : 2014年11月25日
 水揚港 : 銚子
 漁場 : N 38°15'
 E 141°47'



No.	尾叉長 (cm)	体重 (g)	推定脂肪量
1	33.5	465.5	24
2	35.1	577.8	17
3	32.7	515.6	25
4	33.3	431.8	19
5	34.5	491.6	19
6	32.3	419.0	15
7	35.0	561.3	19
8	34.0	454.4	12
9	35.3	589.1	21
10	34.0	484.6	18
11	32.2	435.0	15
12	32.6	422.8	13
13	32.9	411.2	12
14	31.4	367.8	18
15	35.0	556.0	14
16	33.5	427.6	12
17	35.1	557.3	15
18	32.1	420.6	14
19	33.4	512.3	17
20	32.9	409.7	5
21	34.1	461.5	12
22	33.6	499.6	18
23	32.1	358.2	10
24	33.7	504.4	22
25	34.0	484.5	17
26	37.6	773.5	19
27	34.6	555.7	12
28	31.8	442.2	15
29	33.0	450.3	15
30	37.7	777.9	15

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。

