

マアジの粗脂肪量

千葉県水産研究センター 銚子分室
TEL 0479-24-9796

水揚日 平成23年11月4日
漁場 N35-45, E141-01 (一の島沖)
船名 7正福丸
銘柄 マアジ
比重 10 で測定

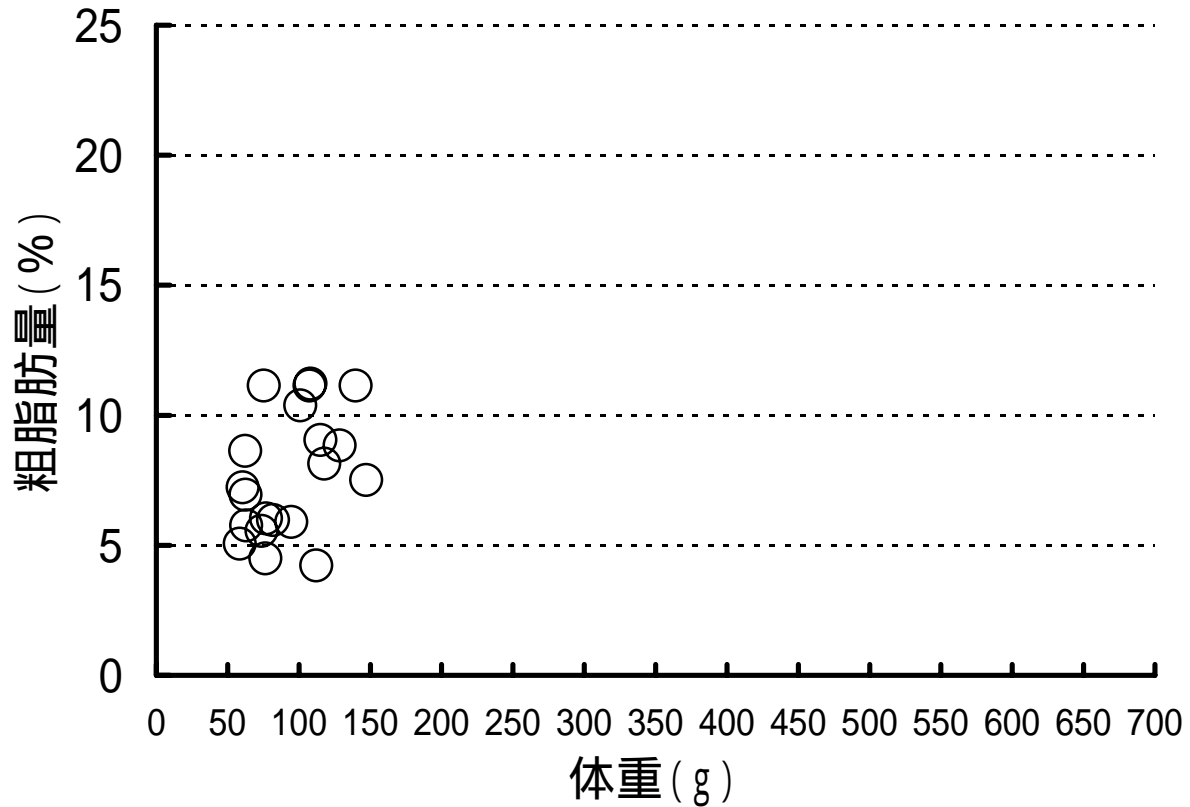
No.	尾叉長 (cm)	体重 (g)	性別	生殖腺 (g)	肥満度	比重	粗脂肪量 (%)
1	20.2	108.2		0.31	13.1	1.0613	11.2
2	21.2	112.2		0.2	11.8	1.0713	4.2
3	22.6	139.8		0.02	12.1	1.0614	11.1
4	22.0	128.5		0.57	12.1	1.0647	8.8
5	20.7	101		0.81	11.4	1.0625	10.4
6	19.9	107.5		0.53	13.6	1.0614	11.1
7	19.4	94.6		0.73	13.0	1.0689	5.9
8	18.8	76.5		0.38	11.5	1.0709	4.5
9	16.9	62.6		0.29	13.0	1.0674	6.9
10	18.5	82		0.37	13.0	1.0688	6.0
11	18.3	76.9		0.35	12.5	1.0687	6.0
12	17.1	60.5		0.32	12.1	1.0670	7.2
13	17.2	63.1		0.49	12.4	1.0691	5.8
14	16.9	58.5		0.14	12.1	1.0701	5.1
15	17.8	75.3		0.31	13.4	1.0614	11.1
16	17.2	62.4		0.04	12.3	1.0650	8.6
17	18.5	73.8		0.05	11.7	1.0694	5.5
18	21.2	115		0.42	12.1	1.0644	9.0
19	21.8	147.2		0.82	14.2	1.0666	7.5
20	20.9	117.8		0.11	12.9	1.0657	8.1
21							
22							
23							
24							
25							
平均	19.4	93.2		0.4	12.8	1.0663	7.7

マアジの粗脂肪量

水揚日:平成23年11月4日

船名:7正福丸

漁場:N35-45, E141-01(一の島沖)



No.	尾叉長cm	体重g	粗脂肪%	No.	尾叉長cm	体重g	粗脂肪%	No.	尾叉長cm	体重g	粗脂肪%
1	20.2	108.2	11.2	11	18.3	76.9	6.0	21			
2	21.2	112.2	4.2	12	17.1	60.5	7.2	22			
3	22.6	139.8	11.1	13	17.2	63.1	5.8	23			
4	22.0	128.5	8.8	14	16.9	58.5	5.1	24			
5	20.7	101.0	10.4	15	17.8	75.3	11.1	25			
6	19.9	107.5	11.1	16	17.2	62.4	8.6				
7	19.4	94.6	5.9	17	18.5	73.8	5.5				
8	18.8	76.5	4.5	18	21.2	115.0	9.0				
9	16.9	62.6	6.9	19	21.8	147.2	7.5				
10	18.5	82.0	6.0	20	20.9	117.8	8.1				

千葉県水産総合研究センター銚子分室

TEL 0479-24-9796

千葉県農林水産技術会議