





資料 サザエ計測

Table with 15 columns: No, 設高mm, 設幅mm, 口径mm, 長さmm, 径mm, 全重量g, 設重量g, 胴体部重量g, 龍果重量g, 雌雄, 備考. Contains 50 rows of measurement data for 2010/12/20.

資料 サザエ計測

Table with 15 columns: No, 設高mm, 設幅mm, 口径mm, 長さmm, 径mm, 全重量g, 設重量g, 胴体部重量g, 龍果重量g, 雌雄, 備考. Contains 50 rows of measurement data for 2011/1/19.

資料 サザエ計測

Table with 15 columns: No, 設高mm, 設幅mm, 口径mm, 長さmm, 径mm, 全重量g, 設重量g, 胴体部重量g, 龍果重量g, 雌雄, 備考. Contains 50 rows of measurement data for 2011/2/25 (採収1).

2011年2月25日採収2

Table with 15 columns: No, 設高mm, 設幅mm, 口径mm, 長さmm, 径mm, 全重量g, 設重量g, 胴体部重量g, 龍果重量g, 雌雄, 備考. Contains 50 rows of measurement data for 2011/2/25 (採収2).

資料 サザ工計測  
2011年3月23日採

Table with 12 columns: No., 最高mm, 最低mm, 口径mm, 差長径mm, 全重量g, 殻重量g, 軟体部重量g, 生糞重量g, 雌雄, 備考. Rows 1-50.

資料 サザ工計測  
2011年3月23日採取2

Table with 12 columns: No., 最高mm, 最低mm, 口径mm, 差長径mm, 全重量g, 殻重量g, 軟体部重量g, 生糞重量g, 雌雄, 備考. Rows 51-63.

資料 サザ工計測  
2011年4月15日採取

Table with 12 columns: No., 最高mm, 最低mm, 口径mm, 差長径mm, 全重量g, 殻重量g, 軟体部重量g, 生糞重量g, 雌雄, 備考. Rows 1-47.

2011年4月15日採取

Table with 12 columns: No., 最高mm, 最低mm, 口径mm, 差長径mm, 全重量g, 殻重量g, 軟体部重量g, 生糞重量g, 雌雄, 備考. Rows 51-60.

沖裁七事報.平成23年度(2011年度)

資料 サザ工計測

2011年5月16日採取

Table with 12 columns: No., 設高mm, 設幅mm, 口径mm, 身長径mm, 全重量g, 設重量g, 数体部重量g, 生廃果重量g, 雌雄, 備考. Contains 50 rows of data.

2011年6月14日採取

Table with 12 columns: No., 設高mm, 設幅mm, 口径mm, 身長径mm, 全重量g, 設重量g, 数体部重量g, 生廃果重量g, 雌雄, 備考. Contains 50 rows of data.

資料 サザ工計測

2011年7月9日採取

Table with 12 columns: No., 設高mm, 設幅mm, 口径mm, 身長径mm, 全重量g, 設重量g, 数体部重量g, 生廃果重量g, 雌雄, 備考. Contains 50 rows of data.

2011年8月15日採取

Table with 12 columns: No., 設高mm, 設幅mm, 口径mm, 身長径mm, 全重量g, 設重量g, 数体部重量g, 生廃果重量g, 雌雄, 備考. Contains 50 rows of data.



資料 サザエ計測

2012 年 2 月 6 日採取

No.	殻高mm	殻幅mm	口径mm	蓋長径mm	全重量g	殻重量g	軟体部重量g	生殖巣重量g	雌雄	備考
1	80.3	62.4	44.9	28.9	154.4	121.5	23.8	2.5	♀	
2	76.9	59.7	43.4	26.6	127.6	100.8	21.2	2.3	♂	
3	74.2	58.4	42.9	25.8	115	88.1	20.7	2.8	♀	
4	77.3	60.7	41.7	29.1	135.6	100.6	26	2.6	♀	
5	79.6	66.2	46	28.9	162.5	134.1	25.1	2	♂	
6	77.4	60.9	42.3	28	136.5	106.8	23.1	2.2	♂	
7	80.4	64.5	42.7	28.4	145.8	115.5	23.3	1.7	♂	
8	79	64	42.3	27.4	148.7	116.2	22	1.7	♂	
9	70.9	60	42.2	27.4	115.6	90.3	20.8	2	♀	
10	71.4	57.2	43.2	26.4	109.6	86.9	16.9	2	♂	
11	78.2	64.8	43.7	29	150.4	118.1	26.3	2.2	♀	
12	72.2	62.3	44	28.1	119.3	91.4	22.7	2.1	♀	
13	75	60.4	45.4	27.1	125.2	99.9	21.8	2.9	♂	
14	76.3	63.6	41.9	27.4	146.1	118.4	24.3	1.9	♂	
15	75.9	64	42	28.6	141.6	110.2	26.1	2.4	♂	
16	71.9	62.6	41.9	27.9	129	101.3	22.7	2.4	♀	
17	74.8	62.4	42.9	27.9	116.9	89.8	21.4	1.6	♀	
18	80	69.2	43.7	29	164.1	131.5	25.9	2.1	♀	
19	78.1	63	45.5	27.6	157.1	126.5	25.2	1.8	♀	
20	74.2	60.5	43.6	28	112.1	86	21.4	1.9	♀	
21	74.7	65.3	43.9	28.8	142.1	112.6	23.6	1.6	♀	
22	80	63.7	43.3	27.8	153.6	125.8	24.1	2	♀	
23	73	59.5	43.2	26.7	117.1	90.8	22.3	2.1	♀	
24	69.3	50.3	41.6	26	100.8	79.7	17.4	2.3	♂	
25	72.4	59.1	41.1	26.2	103.9	80.6	19.1	1.7	♀	
26	71.3	59.5	41.4	26.4	104	78.6	20.1	2.3	♀	
27	75.1	62	43.2	26.7	119.4	94.2	21.3	2.2	♀	
28	75.7	62	42.7	27.6	145.1	118.3	22.4	1.1	♂	
29	76.6	60.5	39.8	27.9	134.7	103.4	24.4	2.1	♂	
30	72.2	65.5	42.7	28	145.8	114.1	24.2	2.5	♀	
31	75.5	61.3	40	25.8	121	94.7	21.4	2	♂	
32	79.9	62.6	45	28.2	143.9	113.6	24	2	♂	
33	78	67.6	45	29.1	148.1	116.1	27	3	♀	
34	75.6	67.9	43	29	151	119.1	25.8	2.1	♂	
35	73.4	62.6	41.4	27.7	125.6	99.2	23.8	1.9	♀	
36	73.9	59.8	39.7	26.7	114.8	89.7	20.3	1.9	♀	
37	76.6	61	43.3	27.4	133.8	107.1	20	1.8	♀	
38	76.6	60.7	40.6	27.5	132.8	104.7	21.8	1.6	♀	
39	69.1	62.4	42.2	27.9	123.2	94.7	23.7	1.6	♀	頂端欠損
40	75.3	60.9	41.7	26.1	118.1	94.4	22.7	1.3	♂	
41	67.3	57.7	36.8	25.2	100	78.2	19.5	2.7	不明	オレンジ
42	80.6	65.1	44.7	29.1	140.1	108.3	24.7	2.4	♀	
43	76.4	63.5	42.2	28.2	134.7	105.8	22.3	1.5	♂	
44	77.5	64.6	44	28.6	154	121.2	27.4	2.5	♂	
45	62.5	59	41.2	27.2	117.1	88.8	21.6	1.7	♀	
46	80.7	63.3	42.7	28.4	126.8	95.4	23.7	2.1	♀	
47	73	60	43.3	27.2	124.5	98	20.6	1.3	♂	
48	71.3	62	46	27.3	130.1	102.7	21.8	2.2	♂	
49	72.8	59.5	42.8	26	104.3	81.4	20.1	2.3	♂	
50	74.2	58.7	39.4	26	110.3	86.7	18.3	1.6	♀	

2012 年 3 月 14 日採取

No.	殻高mm	殻幅mm	口径mm	蓋長径mm	全重量g	殻重量g	軟体部重量g	生殖巣重量g	雌雄	備考
1	76.2	60.1	42.4	26.2	122.6	95.2	21.8	3.6	♀	
2	81.3	67.1	44.2	30.1	181.6	144.1	30.3	2.7	♂	
3	74	61.9	41.1	27.3	131.7	104.8	20.3	1.3	♀	
4	72.5	62.1	42.5	28	124.4	97	20.4	2	♂	
5	74.2	59.4	42.1	27	120.8	92.8	21.1	2	♀	
6	74.9	59.2	40.6	27.1	120.3	92.4	21.7	2.4	♀	
7	76.8	58.3	43.4	27.6	119.7	89.8	22.6	3.2	♀	
8	77.5	57.7	41.9	27.1	130.8	103.6	19.8	1.3	♂	
9	74.7	58.6	41	27	120.7	92.5	20.5	1.4	♂	
10	71.7	65.7	42.4	28.2	144.6	112.8	24.2	3.6	♂	
11	73.2	58.9	42.6	26.7	131.4	106.6	19.8	1	♂	
12	74.6	60.6	42.2	26.6	126.6	99	20.3	1.9	♀	
13	77	62.3	46.5	28.2	143.8	116.9	22.4	1.4	♂	
14	74.7	61.4	42.2	27.5	117	88.3	22.8	2.3	♀	
15	71.6	62	40	26.1	131.8	106.7	19.6	1.1	♂	
16	69.1	58.4	41.2	26.2	110.9	86.5	19.6	2	♂	
17	78	63.8	43.6	28.3	151.7	115.4	26.6	2.9	♀	
18	71.3	57.6	41.1	25.8	126.3	102	19.5	1.6	♂	
19	75.8	57.2	43.8	25.1	123.5	99.6	18.2	1.2	♀	
20	70.5	62.2	41.4	26.9	119.5	92.1	22.5	2	不明	オレンジ
21	75	61.2	42.7	26.7	129.9	104.2	20.8	1.6	♀	
22	68	57	41.2	25.8	103.1	81.1	15.7	1	♂	
23	81	62.1	40.7	28	151	117.4	25.7	2	♀	
24	73	62.4	42.3	27.8	129.1	100	21.2	2.1	♀	
25	69	56.3	39.7	26.4	100.2	78.9	15.8	1.1	♀	
26	72.9	56.8	41.1	26	130.5	104.3	18.7	1.3	♂	
27	76	61	42.5	27.5	122.7	95	19.6	1.9	♀	
28	81.1	64.6	42.5	28.4	165.7	130.2	27	2.5	♀	
29	73.2	62.4	41	27.2	126.9	99.7	21.4	1.2	♂	
30	75.4	61.4	44.6	28.6	123.6	94.9	21	2.3	♀	
31	73.8	56.9	42.6	26.1	105.6	80.8	19.8	1.9	♀	
32	71.2	60	40.6	26.2	127.1	102.4	17.6	1.5	♂	
33	68.3	57.4	39.2	26.1	106.5	82.8	18.3	1.5	♂	
34	77.6	62.7	44.3	27.6	124.6	94.7	23	2.8	♂	
35	75.2	65.9	42.7	28.2	145.6	115.1	22	1.5	♂	
36	75.1	59.8	43.4	28.4	120.8	94.3	20.8	3.1	♂	
37	73.5	58.7	41.4	26.9	116.5	91.4	18.6	1.1	♂	
38	73.3	57.5	42.3	27	105.2	78	20.6	1.7	♀	
39	72.3	60	40.7	25.9	116.3	89.6	18.5	1.5	♀	
40	72.9	57.2	43.8	26.7	105.4	80.5	19.7	1.8	♂	
41	71.2	58	41.7	27.2	108.1	80.5	21.7	3.2	♀	
42	70.7	58.5	41	25.6	99.5	76.4	18.3	1.4	♂	
43	74.6	61.4	44.2	27.7	128.6	100.7	23	2	♀	
44	73.5	64.3	47.6	29.7	130	98.8	22.6	2.3	♀	
45	82.1	66.5	45.2	27.8	148.2	120.5	22.5	1.8	♂	
46	80	66.6	48.2	29.3	148.7	114.6	23.5	1.5	♀	
47	74.7	62.3	42.4	27.2	130.5	102.8	23.2	2.2	♂	
48	80.9	64.1	42.7	29.1	161.8	125.7	29.3	2.3	♀	
49	75.2	58.4	44.4	25.7	116.2	90.7	20.5	2.6	♀	
50	74.2	60.5	43.4	27	121.9	93.7	20.9	1.5	♂	