

## Sheet1

富山 水槽実験(孔食モデル)

移相 210deg

9月5日 晴れ

file	測線	リフトオフ(cm)	センサ角(度)	周波数(kHz)	ゲイン(dB)	開始時刻	
	0	1	3	0	2	14:09	
	1	1	3	0	0.5	27	14:13
	2	1	3	0	5	33	14:24
	3						
	4						
	5	1	3	0	2		13:17
	6	1	3	0	0.5		13:30
	7	1	3	0	5		13:37
	8	1	3	0	2		13:49
	9	1	3	0	2		13:56
	10	1	3	0	2		14:00
	11						
	12						
	13	1	3	45	5	27	14:37
	14	1	3	45	2	27	14:42
	15	1	3	45	0.5	33	14:46
	16	1	3	90	0.5	33	14:57
	17	1	3	90	2	27	14:42
	18	1	3	90	5	27	15:36
	19	1	3	90	5	39	15:44
	20	1	3	90	2	39	15:47
	21	1	3	90	2	45	15:57
	22	1	5	90	2	39	16:03
	23	1	5	90	0.5	33	16:06
	24	1	5	90	5	27	16:08
	25	1	5	45	5	27	16:12
	26	1	5	45	2	39	16:32
	27	1	5	45	0.5	33	16:34
	28	1	5	0	0.5	33	16:38
	29	1	5	0	2	39	16:42
	30	1	5	0	5	27	16:45

\*file29,30はセンサが傾いていたため、61-66で再試験  
 測線 1 水深15.0cms

9月6日 雨

file	測線	リフトオフ(cm)	センサ角(度)	周波数(kHz)	ゲイン(dB)	開始時刻	
	31	2	3	0	2	27	10:37
	32	2	3	0	2	21	10:43
	33	2	3	0	2	21	10:48
	34	2	3	0	0.5	27	10:54
	35	2	3	0	5	27	10:58
	36	2	3	0	5	33	11:05
	37	2	3	45	2	27	11:11
	38	2	3	45	0.5	27	14:14
	39	2	3	45	5	33	11:17
	40	2	3	45	5	27	11:20
	41	2	3	90	2	27	11:30
	42	2	3	90	2	33	11:34
	43	2	3	90	0.5	33	11:32
	44	2	3	90	0.5	39	11:40
	45	2	3	90	5	33	11:42
	46	2	3	90	5	27	11:46
	47	2	5	0	2	27	13:18

## Sheet1

48	2	5	0	2	33	13:22
49	2	5	0	0.5	39	13:25
50	2	5	0	5	33	13:28
51	2	5	45	2	33	13:55
52	2	5	45	2	39	14:06
53	2	5	45	0.5	45	14:11
54	2	5	45	5	33	14:14
55	2	5	45	5	27	14:19
56	4	3	45	2	33	8:41
57	2	5	90	2	33	14:35
58	2	5	90	0.5	45	14:40
59	2	5	90	5	33	14:47
60	2	5	90	5	27	14:51
61	1	5	0	2	39	14:58
62	1	5	0	2	39	15:00
63	1	5	0	2	39	
64	1	5	0	2	39	15:31
65	1	5	0	5	27	15:35
66	1	5	0	5	27	15:42
67	4	3	0	2	33	16:21
68	4	3	0	2	27	16:24
69	4	3	0	0.5	45	28
70	4	3	0	0.5	39	31
71	4	3	0	0.5	33	33
72	4	3	0	5	27	37
73						

\*測線 2 水深 14.8cm

測線 4 水深 14.8cm

9月7日 晴れ

file	測線	リフトオフ(cm)	センサ角(度)	周波数(kHz)	ゲイン(dB)	開始時刻
74	4	3	45	2	33	8:56
75	4	3	45	0.5	39	9:01
76	4	3	45	5	27	3
77	4	3	45	5	27	6
78	4	3	45	5	21	9
79	4	3	90	2	39	15
80	4	3	90	0.5	39	20
81	4	3	90	5	33	22
82	4	3	90	5	27	25
83	4	3	90	5	27	27
84	4	5	0	2	39	43
85	4	5	0	0.5	45	46
86	4	5	0	5	33	50
87	4	5	0	5	27	53
88	4	5	45	2	39	58
89	4	5	45	0.5	45	10:03
90	4	5	45	0.5	45	6
91	4	5	45	0.5	39	10
92	4	5	45	5	33	13
93	4	5	90	2	39	24
94	4	5	90	0.5	45	29
95	4	5	90	5	33	31
96	4	5	90	5	27	34
97	7	2	0	2	33	49
98	7	2	0	2	27	53
99	7	2	0	2	27	58

Sheet1

100	7	2	0	2	21	11:01
101	7	2	0	2	21	4
102	7	3	0	2	27	9
103	7	3	0	0.5	39	16
104	7	3	0	5	27	22
105	7	3	0	5	21	25
106	7	3	45	2	33	34
107	7	3	45	0.5	39	37
108	7	3	45	0.5	39	47
109	7	3	45	0.5	39	12:02
110	7	3	45	0.5	39	28
111	7	3	45	0.5	39	42
112	7	3	45	0.5	39	49
113	7	3	45	5	27	53
114	7	3	45	5	21	55
115	7	3	90	2	33	13:02
116	7	3	90	0.5	39	4
117	7	3	90	5	27	7
118	7	3	90	5	21	10
119	7	5	0	2	39	15
120	7	5	0	0.5	45	17
121	7	5	0	5	33	22
122	7	5	0	5	27	26
123	7	5	45	2	39	29
124	7	5	45	0.5	45	31
125	7	5	45	5	27	33
126	7	5	45	5	21	36
127	7	5	90	2	39	44
128	7	5	90	0.5	45	47
129	7	5	90	5	33	50
130	7	5	90	5	27	53
131	3	3	0	2	27	14:35
132	3	3	0	5	27	41
133	3	3	0	5	33	44
134	0	3	0	2	27	15:45
135	0	3	0	0.5	33	49
136	0	3	0	5	27	57
137	0	5	0	2	33	16:07
138	0	5	0	2	39	9
139	0	5	0	0.5	45	11
140	0	5	0	5	33	15

\*測線4 水深14.8cm  
 測線7 水深14.7cm  
 測線0 水深14.3cm