

波浪整理表（1）

2003年1月

波高		波向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	333 回	測得回数	0 回
欠測回数	39 回	欠測回数	372 回
欠測率	10.5 %	欠測率	100.0 %

観測所名：敦賀港本港地区

機種：波高 USW - 19 m 波向

日	時	H max	T max	H 1/10	T 1/10	H 1/3	T 1/3	H mean	T mean	波向	角度
		(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)	16方位	
01	00	0.64	6.0	0.50	6.4	0.39	6.6	0.24	5.4		
	02	0.53	7.0	0.48	6.0	0.38	6.5	0.23	5.3		
	04	0.58	5.8	0.45	5.9	0.37	6.0	0.23	4.4		
	06	0.62	6.5	0.48	6.0	0.38	6.1	0.23	4.8		
	08	欠測									
	10	0.62	6.3	0.48	6.0	0.38	6.3	0.23	5.4		
	12	0.73	6.3	0.46	6.2	0.36	6.2	0.23	5.3		
	14	0.58	6.3	0.46	6.4	0.37	6.1	0.23	5.2		
	16	0.71	5.5	0.48	5.6	0.38	5.7	0.23	4.9		
	18	0.48	6.0	0.38	5.7	0.30	5.8	0.18	4.6		
	20	0.48	6.3	0.34	5.8	0.27	5.7	0.16	4.0		
	22	* 1.26	3.5	* 0.86	3.1	* 0.66	3.0	* 0.42	2.8		
	最大	1.26	3.5	0.86	3.1	0.66	3.0	0.42	2.8		
	平均	0.66	6.0	0.49	5.7	0.39	5.8	0.24	4.7		
02	00	1.42	4.8	1.06	5.5	0.86	5.4	0.55	3.9		
	02	1.03	6.8	0.72	6.3	0.55	5.7	0.34	4.0		
	04	欠測									
	06	1.65	3.5	* 1.30	4.3	1.04	4.6	0.67	3.8		
	08	* 1.69	5.8	1.29	5.7	* 1.07	5.3	* 0.69	4.3		
	10	1.49	7.3	1.11	7.0	0.86	6.0	0.52	4.2		
	12	1.03	8.3	0.82	6.3	0.67	5.9	0.43	4.1		
	14	1.22	8.5	0.89	7.3	0.68	6.0	0.43	4.3		
	16	1.36	8.8	0.86	7.0	0.65	6.1	0.40	4.1		
	18	0.93	7.0	0.71	7.6	0.57	6.7	0.34	4.6		
	20	0.92	7.5	0.68	7.5	0.51	7.5	0.31	5.0		
	22	0.76	8.0	0.54	7.2	0.45	7.1	0.27	5.0		
	最大	1.69	5.8	1.30	4.3	1.07	5.3	0.69	4.3		
	平均	1.23	6.9	0.91	6.5	0.72	6.0	0.45	4.3		
03	00	* 0.77	6.5	* 0.55	7.9	0.43	7.4	0.26	5.3		
	02	0.62	7.5	0.53	8.0	* 0.44	7.8	* 0.30	6.5		
	04	0.60	8.3	0.46	7.7	0.37	7.3	0.23	5.8		
	06	0.50	6.5	0.37	7.2	0.30	7.0	0.18	5.1		
	08	0.46	7.5	0.31	6.9	0.23	6.2	0.13	3.6		
	10	0.37	8.0	0.26	7.1	0.19	6.0	0.11	3.4		
	12	欠測									
	14	欠測									
	16	0.28	1.5	0.24	1.7	0.19	2.2	0.12	2.0		
	18	0.17	8.3	0.11	4.9	0.09	3.5	0.06	2.3		
	20	0.12	7.3	0.10	6.6	0.08	4.8	0.05	2.8		
	22	0.14	7.0	0.09	6.2	0.07	4.9	0.04	2.9		
	最大	0.77	6.5	0.55	7.9	0.44	7.8	0.30	6.5		
	平均	0.40	6.8	0.30	6.4	0.24	5.7	0.15	4.0		
04	00	0.12	6.8	0.08	5.8	0.06	4.3	0.03	2.6		
	02	0.58	2.5	0.40	2.2	0.31	2.3	0.19	2.2		
	04	0.93	4.8	0.67	5.6	0.53	4.8	0.34	3.4		
	06	1.07	4.8	0.85	6.7	0.68	5.5	* 0.43	4.0		
	08	0.99	7.5	0.75	7.2	0.58	6.1	0.36	4.1		
	10	0.98	7.3	0.70	7.8	0.55	5.8	0.33	3.8		
	12	0.96	9.3	0.68	8.0	0.55	7.0	0.33	4.4		
	14	1.17	8.3	0.81	8.2	0.63	6.9	0.38	4.5		
	16	1.08	9.0	* 0.90	7.7	* 0.70	7.3	0.42	4.8		
	18	欠測									
	20	* 1.21	7.8	0.89	8.2	0.67	7.9	0.40	5.7		
	22	0.98	5.8	0.77	6.6	0.61	5.9	0.39	4.3		
	最大	1.21	7.8	0.90	7.7	0.70	7.3	0.43	4.0		

平均	0.92	6.7	0.68	6.7	0.53	5.8	0.33	4.0	
05	00	1.15	8.3	0.83	7.5	0.65	6.5	0.41	4.2
	02	1.17	8.5	0.86	7.2	0.68	6.3	0.42	4.2
	04	1.18	9.3	0.80	8.3	0.64	7.1	0.37	4.4
	06	0.93	9.0	0.75	8.1	0.58	7.1	0.35	4.9
	08	1.02	8.5	0.78	7.7	0.60	6.6	0.36	4.3
	10	1.32	9.8	0.86	7.5	0.67	5.5	0.41	3.8
	12	1.20	6.0	0.99	6.1	0.78	5.2	0.49	3.8
	14	1.41	8.3	1.09	7.4	0.86	6.3	0.54	4.2
	16	1.30	8.8	1.10	6.8	0.88	6.1	0.55	4.3
	18	1.82	4.8	* 1.46	6.0	* 1.20	6.0	0.75	4.5
	20	* 2.08	8.5	1.43	6.2	1.16	5.6	* 0.78	4.4
	22	1.91	4.5	* 1.46	6.0	1.18	5.5	0.74	4.2
最大		2.08	8.5	1.46	6.0	1.20	6.0	0.78	4.4
平均		1.37	7.9	1.04	7.1	0.82	6.2	0.51	4.3
06	00	* 1.69	6.5	* 1.34	5.5	* 1.07	5.3	* 0.70	4.2
	02	1.36	8.0	1.16	5.6	0.94	5.1	0.62	4.2
	04	1.47	4.8	1.11	6.2	0.86	5.5	0.55	4.1
	06	欠測							
	08	欠測							
	10	1.01	8.8	0.78	8.0	0.60	6.7	0.36	4.4
	12	1.02	8.0	0.73	8.6	0.56	7.0	0.35	4.4
	14	1.03	8.5	0.70	8.5	0.52	6.9	0.32	4.4
	16	0.92	8.5	0.69	8.8	0.55	7.8	0.34	5.1
	18	0.70	8.8	0.57	7.4	0.46	6.9	0.28	4.5
	20	0.88	7.3	0.61	7.8	0.48	7.3	0.29	5.1
	22	0.72	8.5	0.52	7.8	0.42	7.9	0.26	5.7
最大		1.69	6.5	1.34	5.5	1.07	5.3	0.70	4.2
平均		1.08	7.8	0.82	7.4	0.65	6.6	0.41	4.6
07	00	0.67	8.0	0.52	7.7	0.42	7.9	0.25	5.7
	02	0.63	7.0	0.48	8.4	0.37	7.9	0.22	5.8
	04	0.56	8.0	0.45	8.4	0.38	8.3	0.26	7.5
	06	0.62	7.5	0.42	7.8	0.34	7.6	0.20	5.5
	08	0.54	5.8	0.41	7.7	0.33	7.5	0.19	5.4
	10	0.50	6.0	0.38	6.8	0.30	6.6	0.18	4.7
	12	0.51	5.8	0.40	6.4	0.31	6.4	0.19	4.9
	14	0.60	6.0	0.46	6.2	0.36	6.2	0.21	4.6
	16	0.83	6.0	0.57	5.1	0.45	4.5	0.27	3.1
	18	0.77	6.0	0.62	4.9	0.51	4.9	0.31	3.5
	20	* 1.25	4.8	* 0.92	4.8	* 0.73	4.7	* 0.47	3.6
	22	0.58	6.3	0.47	5.0	0.38	4.6	0.23	3.5
最大		1.25	4.8	0.92	4.8	0.73	4.7	0.47	3.6
平均		0.67	6.4	0.51	6.6	0.41	6.4	0.25	4.8
08	00	0.53	6.3	* 0.38	5.8	* 0.30	5.3	* 0.19	3.6
	02	* 0.53	8.0	0.37	7.0	0.29	6.4	0.17	4.2
	04	0.42	6.3	0.32	7.0	0.26	6.7	0.15	4.3
	06	0.36	6.5	0.29	7.3	0.23	7.0	0.14	5.0
	08	0.35	7.8	0.26	7.3	0.20	7.0	0.12	5.0
	10	0.46	7.8	0.31	7.4	0.24	7.0	0.14	5.0
	12	0.45	6.5	0.30	6.6	0.24	6.7	0.14	4.9
	14	0.35	6.5	0.28	6.3	0.21	6.1	0.13	4.4
	16	0.36	6.5			0.23	6.5		
	18	0.31	7.0	0.23	6.6	0.18	6.6	0.10	4.4
	20	0.36	7.5	0.25	7.1	0.19	6.9	0.11	4.5
	22	0.23	7.0	0.16	6.9	0.13	6.6	0.07	3.8
最大		0.53	8.0	0.38	5.8	0.30	5.3	0.19	3.6
平均		0.39	7.0	0.29	6.8	0.23	6.6	0.13	4.5
09	00	0.23	6.5	0.16	6.8	0.12	6.6	0.07	3.8
	02	0.22	7.5	0.15	7.1	0.12	6.4	0.07	3.8
	04	0.23	6.8	0.13	6.7	0.10	5.9	0.05	3.3
	06	0.18	7.3	0.12	6.6	0.09	5.2	0.05	3.1
	08	0.17	6.3	0.12	5.6	0.09	4.1	0.06	2.5
	10	0.13	7.0			0.08	7.0		
	12	欠測							
	14	0.16	4.5	0.12	4.7	0.09	4.2	0.06	2.8
	16	0.13	7.3	0.11	5.1	0.09	4.5	0.05	3.0
	18	0.14	5.5	0.10	4.7	0.08	3.9	0.04	2.5
	20	* 0.39	4.3	* 0.24	4.7	* 0.19	4.6	* 0.11	3.6
	22	0.10	6.3	0.07	4.8	0.06	3.8	0.03	2.3

最大 平均	0.39	4.3	0.24	4.7	0.19	4.6	0.11	3.6
	0.19	6.3	0.13	5.7	0.10	5.1	0.06	3.1
10	00	0.17	4.8	0.12	5.8	0.09	5.1	0.05
	02	0.36	5.5			0.23	5.5	
	04	0.28	6.3	0.22	6.2	0.18	5.9	0.11
	06	0.42	6.0	0.26	5.7	0.21	5.3	0.12
	08	0.28	6.3	0.21	5.5	0.17	5.3	0.10
	10	0.32	6.5	0.24	6.3	0.19	5.9	0.11
	12	0.48	6.8	0.32	6.7	0.25	6.4	0.14
	14	0.48	6.5			0.30	6.5	
	16	0.56	7.8	0.40	6.9	0.30	6.6	0.17
	18	0.49	7.5	0.36	6.2	0.29	5.3	0.18
	20	* 0.59	5.8	* 0.42	5.6	* 0.31	5.1	* 0.19
	22	0.39	6.0	0.31	6.3	0.24	6.1	0.14
最大 平均	0.59	5.8	0.42	5.6	0.31	5.1	0.19	3.6
	0.40	6.3	0.29	6.1	0.23	5.8	0.13	3.9
11	00	0.47	5.5	0.33	6.0	0.25	5.4	0.15
	02	0.46	5.8	0.35	6.2	0.27	6.2	0.17
	04	0.42	6.8	0.31	6.6	0.25	6.6	0.15
	06	* 0.64	6.3	* 0.36	6.2	0.26	5.8	0.15
	08	0.44	5.8	0.34	6.2	0.26	5.7	0.16
	10	0.53	6.5	0.36	6.1	* 0.28	5.2	* 0.18
	12	0.43	5.5	0.30	5.0	0.24	4.4	0.15
	14	0.36	6.5	0.28	4.0	0.23	3.6	0.14
	16	0.47	6.0	0.28	6.2	0.21	5.1	0.12
	18	0.30	6.3	0.23	5.7	0.18	5.7	0.11
	20	0.34	6.8	0.26	6.6	0.20	6.1	0.12
	22	0.35	6.5			0.22	6.5	
最大 平均	0.64	6.3	0.36	6.2	0.28	5.2	0.18	3.4
	0.43	6.2	0.31	5.9	0.24	5.5	0.15	3.8
12	00	0.30	7.0	0.20	6.5	0.16	6.4	0.09
	02	0.29	6.3	0.21	6.4	0.17	6.2	0.10
	04	0.39	6.3	0.25	5.7	0.19	5.6	0.11
	06	0.49	4.0	0.37	4.8	0.29	4.7	0.18
	08	0.53	2.8	0.36	4.1	0.29	3.6	0.18
	10	0.47	5.3	0.35	4.8	0.28	4.2	0.18
	12	0.43	5.5	0.31	4.3	0.25	3.8	0.16
	14	0.52	5.8	0.40	5.2	* 0.32	4.4	* 0.19
	16	0.37	6.0	0.27	5.9	0.21	5.2	0.12
	18	0.43	6.3	0.30	6.1	0.24	5.5	0.14
	20	* 0.53	6.5	* 0.40	5.9	0.31	5.6	0.18
	22	0.42	6.5	0.29	6.9	0.21	6.8	0.12
最大 平均	0.53	6.5	0.40	5.9	0.32	4.4	0.19	2.9
	0.43	5.7	0.31	5.6	0.24	5.2	0.15	3.7
13	00	0.38	7.0	0.28	6.9	0.21	6.9	0.13
	02	0.34	6.8	0.26	6.8	0.21	6.9	0.11
	04	0.45	6.5	0.31	7.0	0.24	6.9	0.14
	06	0.34	6.5	0.24	7.1	0.19	7.1	0.10
	08	0.30	6.3	0.22	6.3	0.17	5.8	0.10
	10	0.28	6.8	0.17	6.8	0.13	6.0	0.07
	12	0.26	6.8	0.21	7.1	0.17	6.7	0.10
	14	0.34	7.3	0.25	7.0	0.19	6.9	0.11
	16	0.34	7.0	0.26	7.1	0.20	7.1	0.11
	18	0.38	7.8	0.28	7.5	0.21	7.5	0.12
	20	* 0.54	8.0	* 0.39	7.0	* 0.31	6.3	* 0.17
	22	0.33	8.0	0.26	7.6	0.20	7.4	0.11
最大 平均	0.54	8.0	0.39	7.0	0.31	6.3	0.17	4.6
	0.36	7.1	0.26	7.0	0.20	6.8	0.11	4.6
14	00	0.37	7.3	0.28	7.4	0.21	7.1	0.12
	02	0.38	7.5	0.26	7.4	0.20	6.4	0.11
	04	0.35	8.0	0.27	7.7	0.21	7.4	0.12
	06	0.44	8.3	0.32	8.1	0.25	7.7	0.14
	08	0.45	7.5	0.27	7.7	0.20	7.0	0.10
	10	0.32	7.3	0.27	7.7	0.20	7.2	0.11
	12	0.35	7.2			0.22	7.2	
	14	0.40	6.5	0.29	5.6	0.24	4.6	0.15
最大 平均	0.54	8.0	0.39	7.0	0.31	6.3	0.17	4.6
	0.36	7.1	0.26	7.0	0.20	6.8	0.11	4.6

	16	0.71	4.5	0.62	5.3	0.50	4.2	0.34	3.4
	18	1.11	3.0	0.87	3.3	0.73	3.7	0.51	3.5
	20	* 1.51	5.5	* 1.07	5.0	0.84	4.6	* 0.53	3.7
	22	1.30	6.8	1.06	6.9	* 0.84	5.6	0.52	4.0
	最大	1.51	5.5	1.07	5.0	0.84	5.6	0.53	3.7
	平均	0.64	6.6	0.51	6.6	0.39	6.1	0.25	4.0
15	00	1.74	7.5	1.15	7.1	0.90	5.5	0.57	4.1
	02	1.60	5.3	1.11	6.7	0.90	6.0	0.55	4.2
	04	1.56	6.3	1.04	6.3	0.83	5.5	0.52	4.0
	06	1.37	6.3	1.14	6.3	0.91	5.7	0.57	4.1
	08	1.65	6.0	1.15	6.1	0.91	5.3	0.59	4.1
	10	1.12	7.5	0.83	7.0	0.65	6.1	0.39	4.3
	12	1.48	7.0	1.09	5.5	0.92	4.8	0.59	3.8
	14	* 1.75	6.5	* 1.31	5.5	* 1.08	5.0	* 0.72	4.3
	16	1.65	4.5	1.08	5.5	0.84	4.8	0.53	3.8
	18	1.01	6.8	0.79	6.0	0.62	5.3	0.39	3.8
	20	0.97	7.3	0.74	6.2	0.58	5.8	0.36	4.0
	22	0.72	8.0	0.57	7.2	0.44	6.4	0.25	4.1
	最大	1.75	6.5	1.31	5.5	1.08	5.0	0.72	4.3
	平均	1.39	6.6	1.00	6.3	0.80	5.5	0.50	4.1
16	00	0.73	7.5	* 0.53	7.1	* 0.41	6.8	* 0.25	4.6
	02	0.68	8.3	0.47	7.9	0.37	7.0	0.22	4.7
	04	* 0.83	7.0	0.48	7.3	0.36	7.4	0.22	5.5
	06	0.51	6.5	0.40	7.0	0.31	7.0	0.18	5.0
	08	0.53	7.8	0.37	7.3	0.28	7.3	0.16	5.1
	10	0.50	7.3	0.33	7.4	0.26	7.2	0.16	5.4
	12	0.44	7.5	0.28	7.6	0.22	7.5	0.12	4.7
	14	0.30	7.3	0.23	7.3	0.17	6.9	0.09	3.8
	16	0.33	7.5			0.21	7.5		
	18	0.26	7.5	0.19	7.3	0.14	6.5	0.08	3.9
	20	0.44	4.5	0.35	4.9	0.26	5.8	0.14	4.3
	22	0.23	7.3	0.16	6.7	0.12	5.3	0.07	3.2
	最大	0.83	7.0	0.53	7.1	0.41	6.8	0.25	4.6
	平均	0.48	7.2	0.34	7.1	0.26	6.9	0.15	4.6
17	00	0.30	7.8	0.18	6.6	0.13	4.6	0.08	2.8
	02	0.26	7.5	0.18	6.7	0.14	5.6	0.08	3.4
	04	0.24	6.5	0.18	7.0	0.13	5.7	0.08	3.4
	06	0.36	7.0			0.23	7.0		
	08	0.30	7.3	0.24	6.8	0.18	6.2	0.10	3.7
	10	0.36	6.5	0.26	6.8	0.20	6.3	0.11	4.0
	12	0.30	7.0	0.25	6.9	0.20	6.6	0.12	4.5
	14	0.43	6.3	0.33	7.1	0.26	6.7	0.16	4.4
	16	0.50	5.3	0.35	6.3	0.27	6.4	0.16	4.6
	18	0.54	6.8	0.40	5.8	0.32	6.0	0.19	4.3
	20	* 0.93	4.5	* 0.59	4.9	* 0.48	4.5	* 0.30	3.4
	22	0.63	7.0	0.48	6.7	0.39	6.2	0.26	5.1
	最大	0.93	4.5	0.59	4.9	0.48	4.5	0.30	3.4
	平均	0.43	6.6	0.31	6.5	0.24	6.0	0.15	4.0
18	00	0.64	7.5	0.50	7.1	0.39	6.9	0.23	4.9
	02	0.61	7.3	0.47	7.4	0.37	7.4	0.23	5.4
	04	0.53	7.3	0.43	7.5	0.34	7.3	0.20	5.5
	06	0.49	7.3	0.38	7.2	0.31	7.0	0.18	5.3
	08	0.49	6.5	0.37	6.9	0.29	6.7	0.18	5.1
	10	0.55	6.5	0.37	6.6	0.29	6.5	0.16	4.5
	12	0.56	6.5	0.42	6.6	0.34	6.5	0.20	5.0
	14	0.54	6.3	0.43	6.5	0.35	6.6	0.22	5.4
	16	* 0.77	6.3	* 0.51	6.2	* 0.41	5.3	* 0.26	3.6
	18	0.58	6.3	0.40	6.2	0.31	5.2	0.19	3.4
	20	0.67	6.8	0.48	5.9	0.36	5.5	0.22	3.5
	22	0.57	6.0	0.40	6.1	0.33	6.1	0.21	4.3
	最大	0.77	6.3	0.51	6.2	0.41	5.3	0.26	3.6
	平均	0.58	6.7	0.43	6.7	0.34	6.4	0.21	4.7
19	00	0.39	5.5	0.31	6.3	0.25	6.2	* 0.15	4.6
	02	0.35	6.5	0.28	6.6	0.21	6.3	0.13	4.4
	04	0.37	7.3	0.26	6.4	0.20	5.9	0.12	4.5
	06	0.38	5.5	0.26	6.2	0.20	6.0	0.12	4.4
	08	0.33	5.5	0.23	6.2	0.19	6.3	0.11	4.6
	10	0.33	6.3	0.24	6.5	0.19	6.1	0.11	4.0

12	0.38	6.8	0.29	6.3	0.22	6.1	0.12	3.9
14	0.35	6.3	0.26	6.2	0.20	6.0	0.12	4.3
16	0.37	6.5	0.27	6.3	0.22	6.1	0.13	4.4
18	0.36	6.8	0.28	6.2	0.22	6.3	0.12	4.3
20	* 0.51	6.5	* 0.34	6.1	* 0.26	6.0	* 0.15	4.6
22	0.38	6.8	0.29	6.0	0.23	5.9	0.14	4.5
最大	0.51	6.5	0.34	6.1	0.26	6.0	0.15	4.6
平均	0.38	6.4	0.28	6.3	0.22	6.1	0.13	4.4
20	00	0.33	8.8	0.27	6.2	0.21	6.3	0.12
	02	0.39	6.0	0.25	6.1	0.20	6.1	0.11
	04	0.47	5.5	0.30	6.2	0.23	5.6	0.13
	06	0.58	6.0	0.40	6.1	0.32	5.8	0.19
	08	0.69	7.0	0.60	6.7	* 0.48	6.7	* 0.31
	10	0.77	6.0	0.54	6.3	0.42	6.2	0.24
	12	0.70	5.8	0.55	6.1	0.43	6.1	0.27
	14	0.64	6.0	0.51	6.1	0.43	6.0	0.27
	16	0.72	5.8	0.56	5.8	0.42	5.6	0.25
	18	0.61	4.0	0.44	5.6	0.35	5.0	0.22
	20	0.64	6.0	0.51	5.6	0.41	5.1	0.25
	22	* 0.95	4.5	* 0.62	5.4	0.48	4.9	0.30
	最大	0.95	4.5	0.62	5.4	0.48	6.7	0.31
	平均	0.62	6.0	0.46	6.0	0.37	5.8	0.22
21	00	1.01	4.0	0.77	3.8	0.64	3.8	0.40
	02	0.81	5.8	0.64	4.6	0.52	4.2	0.33
	04	0.77	5.5	0.56	4.7	0.45	4.2	0.29
	06	0.64	3.3	0.55	4.5	0.44	4.2	0.28
	08	1.00	7.3	0.78	5.7	0.61	4.8	0.38
	10	0.90	4.5	0.73	6.0	0.58	5.4	0.37
	12	0.99	7.0	0.79	6.1	0.62	5.2	0.38
	14	0.99	3.3	0.76	5.3	0.63	4.5	0.41
	16	1.07	4.5	0.86	5.3	0.69	4.7	0.44
	18	0.95	6.3	0.84	5.6	0.66	5.3	0.41
	20	* 1.40	7.3	* 0.98	7.2	* 0.78	6.7	* 0.48
	22	1.12	5.8	0.80	6.7	0.62	6.5	0.38
	最大	1.40	7.3	0.98	7.2	0.78	6.7	0.48
	平均	0.97	5.4	0.76	5.5	0.60	5.0	0.38
22	00	* 0.99	8.3	* 0.77	6.8	* 0.62	6.7	* 0.40
	02	0.98	5.0	0.71	6.8	0.56	6.0	0.34
	04	0.61	6.8	0.55	6.5	0.44	6.0	0.26
	06	0.59	7.5	0.46	6.7	0.35	6.1	0.20
	08	0.54	6.3	0.43	6.8	0.34	6.7	0.22
	10	0.41	7.3	0.33	6.4	0.25	6.6	0.14
	12	0.39	7.0	0.32	6.5	0.26	6.5	0.15
	14	0.46	6.8		0.29	6.8		4.9
	16	0.39	7.3	0.30	7.2	0.24	7.3	0.14
	18	0.44	6.3	0.27	6.9	0.21	6.7	0.12
	20	0.40	6.8			0.25	6.8	4.2
	22	0.33	7.0			0.21	7.0	
	最大	0.99	8.3	0.77	6.8	0.62	6.7	0.40
	平均	0.54	6.9	0.46	6.7	0.34	6.6	0.22
23	00	0.31	7.3	0.21	7.1	0.15	5.9	0.09
	02	0.26	6.3	0.17	6.1	0.13	4.9	0.08
	04	0.28	7.3	0.18	6.0	0.14	4.5	0.08
	06	0.29	7.8	0.20	6.7	0.15	5.5	0.09
	08	0.27	7.0	0.19	6.1	0.14	4.2	0.08
	10	0.35	6.5	0.26	4.0	0.21	3.2	0.14
	12	0.43	6.8			0.27	6.8	
	14	0.34	6.8	0.23	6.4	0.17	5.6	0.10
	16	0.62	2.3	0.40	3.1	0.30	3.0	0.18
	18	0.85	4.3	0.57	3.3	0.45	3.3	0.28
	20	* 2.41	6.8	* 1.98	5.6	* 1.57	5.5	* 1.01
	22	2.06	5.3	1.57	5.5	1.23	5.4	0.78
	最大	2.41	6.8	1.98	5.6	1.57	5.5	1.01
	平均	0.71	6.2	0.54	5.4	0.41	4.8	0.26
24	00	1.50	6.3	1.28	5.3	1.00	5.2	0.61
	02	1.47	3.5	1.06	4.6	0.84	4.5	0.55

04	1.28	4.3	0.93	4.6	0.73	4.4	0.46	3.4	
06	1.24	6.5	0.98	5.3	0.76	5.1	0.48	3.6	
08	1.17	7.3	0.92	5.2	0.75	4.8	0.48	3.7	
10	1.01	6.8	0.76	5.1	0.61	4.7	0.40	3.6	
12	0.78	7.3	0.62	5.1	0.50	5.0	0.32	3.5	
14	1.19	3.0	0.78	4.4	0.65	3.9	0.47	3.4	
16	0.99	3.8	0.73	3.8	0.59	3.8	0.38	3.1	
18	0.94	3.3	0.65	5.5	0.51	4.5	0.33	3.2	
20	* 1.66	6.3	* 1.33	4.7	* 1.09	4.6	* 0.71	3.8	
22	1.25	3.5	0.89	5.1	0.71	5.2	0.49	4.2	
最大	1.66	6.3	1.33	4.7	1.09	4.6	0.71	3.8	
平均	1.21	5.2	0.91	4.9	0.73	4.6	0.47	3.6	
25	00	* 1.28	6.0	0.76	5.5	0.60	4.9	0.38	3.5
02	1.06	2.8	0.74	4.4	0.60	4.2	0.38	3.1	
04	0.94	6.5	0.69	4.5	0.55	4.1	0.37	3.3	
06	1.01	2.5	* 0.79	3.2	* 0.65	3.5	* 0.46	3.1	
08	0.69	6.0	0.49	6.0	0.39	4.9	0.25	3.5	
10	0.70	5.0	0.53	4.9	0.42	4.1	0.27	3.1	
12	0.73	6.0	0.53	5.7	0.43	5.0	0.27	3.4	
14	0.90	6.0	0.54	5.1	0.43	4.5	0.28	3.3	
16	0.91	6.8	0.56	5.4	0.44	4.8	0.27	3.4	
18	0.81	5.8	0.53	4.9	0.42	4.3	0.27	3.1	
20	0.70	5.3	0.53	5.4	0.43	4.8	0.28	3.4	
22	0.83	6.0	0.63	4.8	0.50	4.8	0.33	4.0	
最大	1.28	6.0	0.79	3.2	0.65	3.5	0.46	3.1	
平均	0.88	5.4	0.61	5.0	0.49	4.5	0.32	3.4	
26	00	* 0.72	6.5	0.53	5.2	0.42	4.5	0.27	3.3
02	0.64	4.5	* 0.55	5.2	* 0.45	4.8	* 0.32	3.8	
04	0.60	5.5	0.41	5.4	0.34	4.8	0.21	3.3	
06	0.54	6.0	0.38	5.7	0.28	4.9	0.17	3.2	
08	0.44	5.5	0.36	6.4	0.27	6.4	0.16	4.6	
10	0.52	5.5	0.35	6.2	0.27	6.1	0.16	4.6	
12	0.37	6.0	0.30	5.8	0.24	5.7	0.14	4.2	
14	0.48	5.0	0.34	5.9	0.26	5.5	0.15	3.9	
16	0.43	6.8	0.31	5.6	0.25	5.7	0.14	4.1	
18	0.43	4.8	0.28	6.3	0.22	5.8	0.13	4.3	
20	0.33	6.3	0.23	6.4	0.18	6.1	0.11	4.2	
22	0.27	6.3	0.22	6.6	0.18	6.1	0.10	3.8	
最大	0.72	6.5	0.55	5.2	0.45	4.8	0.32	3.8	
平均	0.48	5.7	0.36	5.9	0.28	5.5	0.17	3.9	
27	00	0.35	7.0		0.22	7.0			
02	0.24	7.5			0.15	7.5			
04	0.36	1.8			0.23	1.8			
06	0.30	8.0			0.19	8.0			
08	0.46	1.5			0.29	1.5			
10	0.26	1.5			0.16	1.5			
12	0.23	1.5			0.15	1.5			
14	0.25	2.0			0.16	2.0			
16	0.20	7.0			0.12	7.0			
18	0.15	7.8			0.09	7.8			
20	0.13	6.5			0.08	6.5			
22	* 0.79	2.0	* 0.52	2.1	* 0.40	2.3	* 0.27	2.4	
最大	0.79	2.0	0.52	2.1	0.40	2.3	0.27	2.4	
平均	0.31	4.5	0.52	2.1	0.19	4.5	0.27	2.4	
28	00	0.86	7.0	0.66	6.4	0.55	5.7	0.37	4.6
02	1.06	6.0	0.76	6.4	0.63	7.1	0.42	5.6	
04	1.25	10.0	1.09	7.5	0.89	6.2	* 0.60	4.6	
06	* 1.65	7.0	* 1.11	7.7	* 0.89	7.0	0.58	4.8	
08	1.19	10.0	0.99	8.8	0.82	8.2	0.54	5.6	
10	1.22	7.0	1.01	8.4	0.82	7.8	0.54	5.5	
12	1.32	8.0	0.94	9.3	0.75	8.0	0.49	5.7	
14	1.16	9.0	0.88	9.1	0.71	7.8	0.45	5.2	
16	1.22	8.0	1.07	7.3	0.87	7.5	0.57	5.2	
18	1.42	8.0	1.06	8.2	0.82	7.6	0.52	5.2	
20	1.35	7.0	0.99	8.1	0.76	6.9	0.48	4.8	
22	1.42	9.0	0.96	8.9	0.76	7.6	0.48	5.1	
最大	1.65	7.0	1.11	7.7	0.89	7.0	0.60	4.6	

	平均	1.26	8.0	0.96	8.0	0.77	7.3	0.50	5.2	
29	00	0.99	8.0	0.82	8.8	0.64	8.5	0.40	6.1	
	02	0.96	10.0	0.80	10.0	0.63	8.8	0.39	6.8	
	04	1.22	9.0	0.85	9.1	0.70	9.4	0.46	7.7	
	06	1.25	12.0	1.07	9.9	0.88	10.0	0.57	8.2	
	08	* 1.75	11.0	* 1.36	9.5	* 1.11	8.5	* 0.68	5.8	
	10	欠測								
	12	欠測								
	14	欠測								
	16	欠測								
	18	欠測								
	20	欠測								
	22	欠測								
	最大		1.75		11.0		9.5		8.5	
	平均		1.23		10.0		0.98		0.68	
30	00	欠測								
	02	欠測								
	04	欠測								
	06	欠測								
	08	欠測								
	10	欠測								
	12	欠測								
	14	欠測								
	16	欠測								
	18	欠測								
	20	欠測								
	22	欠測								
	最大									
	平均									
31	00	欠測								
	02	欠測								
	04	欠測								
	06	欠測								
	08	欠測								
	10	欠測								
	12	欠測								
	14	欠測								
	16	欠測								
	18	欠測								
	20	欠測								
	22	欠測								
	最大									
	平均									
	月最大	2.41	6.8	1.98	5.6	1.57	5.5	1.01	4.5	
	起時	2320		2320		2320		2320		
	平均	0.70	6.5	0.54	6.3	0.41	5.9	0.27	4.2	

* は日最大波高を示す

2003年2月

波高		波向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	251 回	測得回数	0 回
欠測回数	85 回	欠測回数	336 回
欠測率	25.3 %	欠測率	100.0 %

観測所名：敦賀港本港地区

| 機種：波高 USW - 19 m 波向

	平均							
05	00 欠測							
	02 欠測							
	04 欠測							
	06 欠測							
	08 欠測							
	10 0.28	6.2			0.18	6.2		
	12 0.40	6.0			0.25	6.0		
	14 0.30	6.5			0.19	6.5		
	16 0.66	3.0	0.50	3.1	0.40	2.9	0.27	3.0
	18 0.73	3.0	0.56	3.3	0.43	3.7	0.30	3.4
	20 * 0.79	2.0	* 0.61	4.6	* 0.49	4.4	* 0.31	3.4
	22 0.76	4.0	0.52	4.8	0.42	4.7	0.29	3.6
	最大	0.79	2.0	0.61	4.6	0.49	0.31	3.4
	平均	0.56	4.4	0.55	4.0	0.34	0.29	3.4
06	00 0.69	4.0	0.58	4.6	0.48	4.5	0.33	3.8
	02 0.76	3.0	0.57	3.7	0.45	3.5	0.30	3.4
	04 0.73	2.0	0.53	3.2	0.42	2.9	0.27	2.8
	06 0.79	3.0	0.66	3.8	0.53	3.6	0.36	3.1
	08 0.73	3.0	0.56	4.7	0.47	4.4	0.32	3.6
	10 0.92	6.0	0.72	6.5	0.58	5.3	0.38	4.1
	12 0.79	8.0	0.72	6.1	0.59	6.0	0.39	4.2
	14 * 0.96	3.0	* 0.81	5.0	* 0.69	4.9	* 0.47	4.1
	16 0.76	6.0	0.63	6.3	0.53	5.5	0.37	4.1
	18 0.69	6.0	0.57	6.3	0.48	5.9	0.32	4.7
	20 0.61	6.0	0.49	6.8	0.39	6.7	0.27	5.7
	22 0.46	6.5			0.29	6.5		
	最大	0.96	3.0	0.81	5.0	0.69	4.9	0.47
	平均	0.74	4.7	0.62	5.2	0.49	5.0	0.34
07	00 0.37	6.0			0.23	6.0		
	02 0.40	6.5			0.25	6.5		
	04 0.38	7.0			0.24	7.0		
	06 0.30	6.5			0.19	6.5		
	08 0.32	6.2			0.20	6.2		
	10 0.36	6.0			0.23	6.0		
	12 0.35	7.8			0.22	7.8		
	14 0.40	7.5			0.25	7.5		
	16 0.40	7.0			0.25	7.0		
	18 0.41	8.0			0.26	8.0		
	20 * 0.50	6.2			* 0.32	6.2		
	22 0.39	6.7			0.25	6.7		
	最大	0.50	6.2		0.32	6.2		
	平均	0.38	6.8		0.24	6.8		
08	00 0.40	7.0			0.25	7.0		
	02 0.35	8.5			0.22	8.5		
	04 * 0.53	7.5	* 0.38	7.6	0.30	7.6	* 0.21	6.8
	06 0.47	7.8			* 0.30	7.8		
	08 0.46	7.5			0.29	7.5		
	10 0.40	8.0			0.25	8.0		
	12 0.41	7.5			0.26	7.5		
	14 0.30	8.0			0.19	8.0		
	16 0.28	7.0			0.18	7.0		
	18 0.23	7.8			0.15	7.8		
	20 0.30	7.3			0.19	7.3		
	22 0.31	1.8			0.20	1.8		
	最大	0.53	7.5	0.38	7.6	0.30	7.8	0.21
	平均	0.37	7.1	0.38	7.6	0.23	7.2	0.21
09	00 0.20	6.0			0.12	6.0		
	02 0.33	2.0			0.21	2.0		
	04 0.13	8.0			0.08	8.0		
	06 0.17	7.5			0.10	7.5		
	08 * 0.89	2.5	* 0.65	2.6	* 0.50	2.7	* 0.34	2.7
	10 0.53	4.5	0.41	3.6	0.33	10.9	0.24	5.4
	12 0.59	5.0	0.45	5.5	0.37	5.4	0.25	4.3
	14 0.78	2.5	0.51	4.2	0.41	4.0	0.27	3.1
	16 0.49	2.8			0.31	2.8		
	18 0.49	2.8			0.31	2.8		
	20 0.50	4.0			0.31	4.0		
	22 0.21	5.0			0.13	5.0		

最大 平均	0.89	2.5	0.65	2.6	0.50	2.7	0.34	2.7
	0.44	4.4	0.51	4.0	0.27	5.1	0.28	3.9
10	00	0.21	5.0		0.14	5.0		
	02	0.21	4.5		0.14	4.5		
	04	0.26	5.0		0.16	5.0		
	06	0.20	5.0		0.12	5.0		
	08	0.20	4.5		0.12	4.5		
	10	0.20	5.0		0.12	5.0		
	12	0.17	4.3	0.12	4.4	0.10	4.4	0.06
	14	0.30	2.0	0.22	1.9	0.18	2.0	0.11
	16	0.20	5.0		0.12	5.0		
	18	0.21	4.0	0.15	3.6	0.12	3.6	0.08
	20	* 0.64	5.3	* 0.33	4.3	* 0.22	4.3	* 0.12
	22	0.15	4.3	0.11	3.8	0.09	3.8	0.05
最大 平均	0.64	5.3	0.33	4.3	0.22	4.3	0.12	3.4
	0.25	4.5	0.19	3.6	0.14	4.3	0.08	2.7
11	00	0.14	3.5	0.11	4.2	0.08	3.8	0.05
	02	0.32	7.8	0.25	7.3	0.19	6.5	0.11
	04	0.51	7.3	0.41	7.1	0.31	7.4	0.18
	06	0.49	5.8	0.37	7.1	0.29	6.7	0.17
	08	0.50	8.3	0.39	6.9	0.31	7.0	0.18
	10	0.47	6.0	0.36	6.5	0.30	6.5	0.17
	12	0.38	6.3	0.30	6.9	0.24	6.7	0.15
	14	0.53	6.5	0.34	7.0	0.25	6.3	0.14
	16	0.43	6.5	0.32	6.3	0.24	6.0	0.13
	18	* 0.63	5.3	* 0.45	3.6	* 0.36	3.6	* 0.23
	20	欠測						
	22	0.38	5.3	0.29	6.1	0.23	5.8	0.13
最大 平均	0.63	5.3	0.45	3.6	0.36	3.6	0.23	2.9
	0.43	6.2	0.33	6.3	0.25	6.0	0.15	4.2
12	00	1.17	3.3	0.96	3.9	0.76	3.9	0.49
	02	1.19	5.5	0.89	5.3	0.75	5.1	0.46
	04	* 1.35	4.5	* 0.97	5.1	* 0.79	5.0	* 0.50
	06	1.13	6.5	0.92	6.1	0.74	5.1	0.47
	08	0.88	7.5	0.66	5.4	0.53	4.7	0.33
	10	0.87	2.8	0.64	4.8	0.52	4.3	0.34
	12	0.82	7.5	0.60	5.6	0.47	4.8	0.30
	14	0.67	5.5	0.51	5.3	0.40	4.6	0.25
	16	0.70	6.0	0.55	6.3	0.41	5.7	0.24
	18	0.65	6.3	0.43	6.2	0.33	5.7	0.19
	20	0.80	4.5	0.50	5.2	0.38	5.5	0.23
	22	0.51	7.3	0.41	6.7	0.33	6.5	0.20
最大 平均	1.35	4.5	0.97	5.1	0.79	5.0	0.50	3.7
	0.90	5.6	0.67	5.5	0.53	5.1	0.33	3.8
13	00	0.51	5.8	0.37	6.5	0.31	6.3	0.19
	02	0.51	6.0	0.35	6.4	0.28	6.2	0.16
	04	0.42	6.0	0.34	6.8	0.26	6.7	0.15
	06	0.47	8.0	0.39	7.2	0.32	6.6	0.19
	08	0.59	6.0	0.42	6.0	0.33	5.7	0.20
	10	0.52	7.3	0.42	6.7	0.32	6.1	0.18
	12	0.56	6.8	0.45	6.9	0.35	6.3	0.21
	14	0.68	7.3	0.52	6.6	0.39	5.8	0.23
	16	* 0.95	6.8	0.62	6.6	0.48	5.9	0.29
	18	欠測						
	20	0.88	7.5	* 0.64	6.7	* 0.52	6.4	* 0.33
	22	欠測						
最大 平均	0.95	6.8	0.64	6.7	0.52	6.4	0.33	4.6
	0.61	6.8	0.45	6.6	0.36	6.2	0.21	4.5
14	00	欠測						
	02	0.95	8.3	* 0.74	7.6	* 0.58	7.0	0.34
	04	* 1.02	7.0	0.66	7.3	0.55	7.0	0.35
	06	0.86	5.5	0.62	6.4	0.50	6.1	0.31
	08	0.77	7.0	0.52	6.3	0.39	5.6	0.24
	10	0.65	6.0	0.49	6.6	0.39	5.9	0.25
	12	0.84	7.3	0.65	6.9	0.50	6.6	0.29
	14	1.00	6.0	0.70	6.4	0.54	5.5	0.34
	16	欠測						
	18	欠測						
	20	欠測						
	22	欠測						

	16	0.98	4.8	0.72	5.4	0.58	4.7	* 0.37	3.5
	18	0.82	7.5	0.59	5.9	0.48	5.4	0.31	4.0
	20	0.74	8.0	0.50	7.3	0.40	6.6	0.24	4.2
	22	0.51	5.8	0.43	7.1	0.33	6.3	0.20	4.1
最大		1.02	7.0	0.74	7.6	0.58	7.0	0.37	3.5
平均		0.83	6.7	0.60	6.7	0.48	6.1	0.29	4.2
15	00	0.55	6.5	* 0.42	7.4	* 0.35	6.9	* 0.22	5.1
	02	0.48	6.0	0.34	6.4	0.26	6.2	0.16	4.3
	04	0.47	6.0	0.38	6.8	0.31	6.5	0.18	4.7
	06	0.49	6.5	0.39	6.6	0.32	6.6	0.19	4.8
	08	* 0.57	6.3	0.39	6.3	0.31	6.4	0.19	4.9
	10	0.43	6.0	0.31	6.4	0.26	6.4	0.16	4.9
	12	0.37	7.3	0.29	6.5	0.24	6.4	0.14	4.2
	14	0.40	6.3	0.25	6.3	0.20	6.0	0.12	4.1
	16	0.36	10.0	0.25	5.9	0.20	5.7	0.12	3.7
	18	0.34	6.5	0.23	6.3	0.19	6.2	0.11	4.2
	20	0.32	6.3	0.22	5.9	0.17	5.5	0.10	3.6
	22	0.23	6.0	0.18	6.2	0.14	5.7	0.08	3.9
最大		0.57	6.3	0.42	7.4	0.35	6.9	0.22	5.1
平均		0.42	6.6	0.30	6.4	0.25	6.2	0.15	4.4
16	00	0.25	5.3	0.17	6.0	0.13	5.8	0.08	4.1
	02	0.19	6.3	0.17	6.1	0.12	5.7	0.06	3.7
	04	0.20	6.0	0.14	6.2	0.11	5.7	0.06	3.4
	06	0.19	6.5	0.15	6.0	0.11	5.7	0.06	3.6
	08	0.16	6.0	0.11	6.1	0.08	5.2	0.04	3.0
	10	0.21	5.8	0.15	6.1	0.11	5.7	0.06	3.5
	12	0.23	7.3	0.16	5.5	0.12	4.4	0.08	2.8
	14	0.37	2.0	0.29	2.2	0.22	2.4	0.14	2.1
	16	0.38	2.0	0.23	2.6	0.19	2.5	0.12	2.2
	18	0.28	1.8	0.22	2.9	0.18	2.8	0.12	2.4
	20	0.48	2.0	0.30	2.7	0.24	2.6	0.15	2.2
	22	* 0.56	2.8	* 0.39	2.6	* 0.31	2.6	* 0.20	2.4
最大		0.56	2.8	0.39	2.6	0.31	2.6	0.20	2.4
平均		0.29	4.5	0.21	4.6	0.16	4.3	0.10	3.0
17	00	0.78	3.8	0.60	4.4	0.49	4.0	0.31	3.2
	02	0.81	4.3	0.65	4.5	0.50	4.2	0.32	3.2
	04	0.76	5.3	0.57	4.3	0.45	4.0	0.29	3.1
	06	0.65	4.8	0.50	4.4	0.41	4.0	0.26	3.0
	08	0.75	5.3	0.58	3.9	0.45	3.6	0.29	2.9
	10	0.83	3.8	0.62	4.1	0.49	3.7	0.31	3.0
	12	欠測							
	14	* 1.14	3.5	0.81	3.9	0.66	3.8	0.42	3.1
	16	1.03	4.3	* 0.86	3.5	* 0.68	3.6	* 0.43	3.2
	18	1.06	2.8	0.73	3.5	0.56	3.5	0.36	3.0
	20	0.46	4.5	0.31	4.3	0.25	3.8	0.16	2.9
	22	0.36	5.8	0.25	5.9	0.20	5.7	0.12	3.8
最大		1.14	3.5	0.86	3.5	0.68	3.6	0.43	3.2
平均		0.78	4.4	0.59	4.2	0.47	4.0	0.30	3.1
18	00	* 0.40	4.8	* 0.28	5.0	* 0.23	5.2	* 0.15	4.2
	02	0.38	5.3	0.27	5.2	0.22	5.1	0.13	3.9
	04	0.38	5.3	0.27	5.0	0.21	5.1	0.13	4.0
	06	0.31	4.8	0.23	5.0	0.18	4.9	0.10	3.6
	08	0.27	4.8	0.19	4.8	0.14	4.8	0.08	3.3
	10	0.21	5.5	0.16	5.0	0.12	4.9	0.07	3.6
	12	0.19	4.8	0.14	4.6	0.11	4.2	0.07	2.7
	14	0.17	5.3	0.13	4.6	0.10	3.8	0.06	2.5
	16	0.34	3.8	0.20	3.5	0.13	3.9	0.07	2.8
	18	0.16	4.0	0.12	3.1	0.10	2.7	0.06	2.0
	20	0.26	5.5	0.19	5.9	0.13	5.3	0.07	3.4
	22	0.17	5.5	0.13	5.0	0.11	4.7	0.06	3.5
最大		0.40	4.8	0.28	5.0	0.23	5.2	0.15	4.2
平均		0.27	5.0	0.19	4.7	0.15	4.6	0.09	3.3
19	00	0.18	5.5	0.13	5.1	0.10	4.8	0.06	3.1
	02	0.18	5.8	0.13	5.0	0.10	4.8	0.06	3.1
	04	0.22	6.5	0.16	5.6	0.12	5.1	0.06	3.1
	06	0.19	6.0	0.14	5.2	0.11	4.9	0.07	3.3
	08	0.16	5.5	0.12	5.1	0.09	4.5	0.05	2.9
	10	0.17	4.8	0.13	5.0	0.10	4.7	0.06	3.1

12	0.19	5.3	0.12	5.2	0.09	4.8	0.05	3.1	
14	* 0.26	1.5	* 0.17	2.0	* 0.13	2.2	* 0.08	1.9	
16	0.14	5.0	0.10	3.3	0.08	2.9	0.05	2.1	
18	0.12	6.3	0.10	5.1	0.07	4.3	0.04	2.7	
20	0.15	4.5	0.10	5.0	0.08	4.1	0.05	2.6	
22	0.13	6.8	0.10	5.7	0.07	4.8	0.04	2.9	
最大	0.26	1.5	0.17	2.0	0.13	2.2	0.08	1.9	
平均	0.17	5.3	0.13	4.8	0.10	4.3	0.06	2.8	
20	00	0.14	4.5	0.11	5.7	0.09	4.9	0.05	2.9
	02	欠測							
	04	0.26	4.8	0.18	4.7	0.14	4.2	0.09	2.9
	06	0.25	6.0	0.18	5.2	0.14	4.5	0.08	2.9
	08	0.47	5.3	0.39	6.0	0.31	6.0	0.19	4.5
	10	* 1.64	6.0	* 1.26	5.3	* 1.03	4.8	* 0.68	3.9
	12	欠測							
	14	欠測							
	16	1.52	6.5	1.19	4.8	0.99	4.8	0.65	4.0
	18	1.51	5.0	1.21	5.3	0.93	4.8	0.59	3.8
	20	欠測							
	22	1.27	4.8	1.01	4.0	0.78	4.0	0.49	3.4
	最大	1.64	6.0	1.26	5.3	1.03	4.8	0.68	3.9
	平均	0.88	5.4	0.69	5.1	0.55	4.8	0.35	3.5
21	00	欠測							
	02	欠測							
	04	欠測							
	06	* 0.85	3.5	* 0.64	4.7	* 0.52	4.3	* 0.34	3.2
	08	0.74	3.8	0.60	4.4	0.48	4.1	0.30	3.1
	10	0.66	5.3	0.52	5.2	0.43	4.7	0.26	3.4
	12	0.72	4.5	0.49	5.4	0.38	5.0	0.23	3.5
	14	0.58	5.3	0.46	4.3	0.37	3.9	0.24	3.1
	16	0.54	7.5	0.42	4.7	0.33	3.8	0.21	2.9
	18	0.57	4.8	0.38	5.3	0.29	4.5	0.18	3.2
	20	0.56	6.5	0.35	6.5	0.27	6.0	0.16	4.2
	22	0.35	6.0	0.25	6.2	0.19	6.1	0.11	4.1
	最大	0.85	3.5	0.64	4.7	0.52	4.3	0.34	3.2
	平均	0.62	5.2	0.46	5.2	0.36	4.7	0.23	3.4
22	00	0.38	6.3	0.27	6.1	0.20	6.2	0.12	4.6
	02	* 0.43	5.3	* 0.31	6.0	* 0.25	6.1	* 0.15	4.9
	04	0.34	6.3	0.26	5.8	0.21	5.8	0.13	4.6
	06	0.36	6.5	0.28	5.5	0.21	5.6	0.12	4.0
	08	0.34	5.8	0.23	5.9	0.18	6.0	0.11	4.6
	10	0.28	6.0	0.21	6.0	0.17	6.0	0.10	4.3
	12	欠測							
	14	欠測							
	16	0.16	6.3	0.12	6.3	0.09	5.9	0.05	3.4
	18	0.20	6.5	0.12	6.5	0.09	5.8	0.05	3.5
	20	欠測							
	22	0.15	6.5	0.09	5.8	0.07	4.6	0.04	2.7
	最大	0.43	5.3	0.31	6.0	0.25	6.1	0.15	4.9
	平均	0.29	6.2	0.21	6.0	0.16	5.8	0.10	4.1
23	00	0.35	2.0	0.26	2.3	0.21	2.4	0.13	2.3
	02	欠測							
	04	0.39	2.3	0.28	3.2	0.22	2.9	0.14	2.3
	06	0.49	3.5	0.35	2.7	0.28	2.9	0.19	2.5
	08	0.46	2.8	0.36	2.6	0.29	2.7	0.19	2.4
	10	0.76	2.8	0.56	3.5	0.45	3.2	0.29	2.7
	12	* 0.93	4.5	* 0.73	5.5	* 0.60	4.8	* 0.38	3.6
	14	0.91	7.3	0.67	5.5	0.54	4.6	0.34	3.4
	16	0.80	5.5	0.59	5.3	0.47	4.8	0.29	3.4
	18	0.78	5.8	0.55	4.7	0.43	4.2	0.28	3.2
	20	0.64	5.8	0.52	5.8	0.42	5.6	0.25	3.7
	22	0.64	7.3	0.47	5.5	0.37	5.1	0.23	3.5
	最大	0.93	4.5	0.73	5.5	0.60	4.8	0.38	3.6
	平均	0.65	4.5	0.49	4.2	0.39	3.9	0.25	3.0
24	00	0.51	5.5	0.38	5.5	0.29	4.6	0.18	3.2
	02	0.54	7.3	0.39	6.2	0.31	5.7	0.19	4.4

04	0.56	6.3	0.41	6.5	0.33	6.3	0.20	4.6
06	0.48	6.3	0.30	6.1	0.28	5.8	0.17	4.1
08	0.39	5.5	0.28	6.0	0.22	5.6	0.12	3.8
10	0.60	5.5	0.32	5.4	0.24	5.0	0.14	3.3
12	0.38	6.5	0.30	5.6	0.23	4.7	0.14	3.1
14	0.51	5.3	0.40	3.8	0.33	3.6	0.22	2.8
16	* 0.87	3.3	* 0.69	3.5	* 0.54	3.6	* 0.33	3.0
18	0.76	2.8	0.60	3.0	0.47	3.1	0.31	2.7
20	0.57	2.8	0.43	3.0	0.35	3.2	0.22	2.7
22	0.78	5.0	0.57	5.0	0.45	4.5	0.28	3.4
最大	0.87	3.3	0.69	3.5	0.54	3.6	0.33	3.0
平均	0.58	5.2	0.43	5.0	0.34	4.6	0.21	3.4
25	00	0.57	5.5	0.45	4.9	0.34	4.5	0.21
02	0.62	4.5	0.41	4.8	0.32	4.3	0.20	3.0
04	0.51	4.8	0.40	4.5	0.31	4.0	0.20	2.9
06	0.52	5.0	0.38	4.0	0.30	3.9	0.20	2.9
08	0.38	4.0	0.32	4.7	0.26	4.2	0.15	3.0
10	0.43	4.5	0.32	3.8	0.25	3.2	0.16	2.5
12	0.37	4.5	0.26	4.6	0.20	4.0	0.13	2.8
14	0.43	2.5	0.28	3.4	0.22	3.1	0.14	2.5
16	* 0.66	2.8	* 0.51	2.9	* 0.41	3.0	* 0.25	2.5
18	0.47	3.0	0.35	3.9	0.28	3.5	0.18	2.6
20	欠測							
22	欠測							
最大	0.66	2.8	0.51	2.9	0.41	3.0	0.25	2.5
平均	0.50	4.1	0.37	4.2	0.29	3.8	0.18	2.8
26	00	欠測						
02	0.18	5.3	0.12	5.9	0.10	5.6	0.06	3.5
04	欠測							
06	欠測							
08	欠測							
10	欠測							
12	欠測							
14	0.12	4.0	0.09	5.4	0.07	4.6	0.04	2.7
16	欠測							
18	0.10	5.8	0.08	5.2	0.06	4.2	0.04	2.6
20	* 0.26	5.5	0.12	5.2	0.08	4.6	0.04	2.7
22	0.23	1.8	* 0.17	2.0	* 0.13	2.0	* 0.09	1.9
最大	0.26	5.5	0.17	2.0	0.13	2.0	0.09	1.9
平均	0.18	4.5	0.12	4.7	0.09	4.2	0.05	2.7
27	00	1.00	2.8	0.62	3.0	0.50	3.0	0.33
02	0.76	2.8	0.52	3.1	0.42	3.0	0.27	2.7
04	0.86	3.5	0.66	3.8	0.55	3.6	0.35	3.1
06	1.05	5.8	0.71	4.5	0.57	4.3	0.37	3.3
08	0.96	3.3	0.69	4.9	0.57	4.7	0.37	3.4
10	1.04	7.3	0.80	6.0	0.65	5.6	0.39	3.7
12	* 1.29	4.8	* 0.90	4.7	* 0.73	4.0	* 0.46	3.3
14	1.28	3.8	0.84	3.9	0.68	3.8	0.43	3.1
16	0.98	5.3	0.83	3.7	0.66	3.7	0.43	3.3
18	0.86	5.0	0.67	4.0	0.55	3.8	0.36	3.2
20	0.77	3.5	0.53	3.7	0.43	3.4	0.28	2.8
最大	1.29	4.8	0.90	4.7	0.73	4.0	0.46	3.3
平均	0.99	4.4	0.71	4.1	0.57	3.9	0.37	3.1
28	00	* 0.57	6.8	* 0.48	6.3	* 0.39	6.5	* 0.23
02	0.50	7.8	0.42	6.9	0.32	5.7	0.19	3.8
04	欠測							
06	欠測							
08	欠測							
10	欠測							
12	0.52	6.8	0.37	6.5	0.28	6.4	0.17	4.6
14	0.54	7.5	0.38	6.5	0.30	5.3	0.18	3.4
16	0.37	6.5	0.34	6.6	0.26	5.7	0.15	3.7
18	0.46	6.5	0.37	6.5	0.29	6.4	0.18	4.8
20	欠測							
22	欠測							
最大	0.57	6.8	0.48	6.3	0.39	6.5	0.23	4.2

平均	0.49	7.0	0.39	6.6	0.31	6.0	0.18	4.1	
月最大	1.64	6.0	1.26	5.3	1.03	4.8	0.68	3.9	
起時	2010		2010		2010		2010		
平均	0.53	5.4	0.42	5.2	0.31	5.1	0.21	3.5	

* は日最大波高を示す

波浪整理表 (1)

2003年3月

観測所名：敦賀港本港地区

機種：波高 USW - 19 m 波向

波高		波向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	360 回	測得回数	0 回
欠測回数	12 回	欠測回数	372 回
欠測率	3.2 %	欠測率	100.0 %

日	時	H max	T max	H 1/10	T 1/10	H 1/3	T 1/3	H mean	T mean	波向 16方位	角度
		(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)		
01	00	欠測									
	02	0.24	6.5	0.16	6.3	0.11	5.1	0.06	3.0		
	04	0.18	6.8	0.13	5.7	0.10	4.4	0.06	2.6		
	06	0.16	6.0	0.10	3.4	0.08	2.9	0.05	2.0		
	08	0.16	5.0	0.09	3.9	0.07	3.1	0.05	2.1		
	10	0.17	3.3	0.11	2.9	0.09	2.6	0.06	2.0		
	12	欠測									
	14	0.18	1.3	0.12	2.3	0.10	2.4	0.07	2.0		
	16	0.15	1.5	0.10	2.4	0.08	2.1	0.05	1.8		
	18	0.10	5.0	0.07	4.4	0.06	3.4	0.04	2.3		
最大	20	0.28	4.0	0.17	3.7	0.13	2.9	0.08	2.3		
	22	* 0.41	4.3	* 0.28	3.9	* 0.22	3.9	* 0.13	2.9		
	平均	0.41	4.3	0.28	3.9	0.22	3.9	0.13	2.9		
02	00	* 1.31	3.3	1.05	3.5	0.84	3.6	0.52	3.1		
	02	欠測									
	04	欠測									
	06	欠測									
	08	1.29	3.8	* 1.05	5.1	* 0.85	4.7	* 0.55	3.6		
	10	0.98	3.3	0.76	5.3	0.61	5.0	0.39	3.7		
	12	0.91	6.0	0.64	4.9	0.52	4.3	0.33	3.3		
	14	0.71	8.0	0.53	5.0	0.42	4.3	0.26	3.1		
	16	0.68	5.5	0.49	5.5	0.37	4.7	0.23	3.3		
	18	0.68	6.3	0.52	6.4	0.41	6.2	0.25	4.6		
最大	20	0.58	5.8	0.48	5.9	0.38	5.8	0.24	4.8		
	22	0.48	6.3	0.37	6.5	0.29	6.5	0.17	4.9		
	平均	1.31	3.3	1.05	5.1	0.85	4.7	0.55	3.6		
03	00	0.47	6.5	0.36	7.1	0.27	6.9	0.15	4.8		
	02	0.44	6.5	0.28	6.7	0.22	6.7	0.13	5.0		
	04	0.37	6.8	0.27	6.6	0.22	6.7	0.13	5.0		
	06	0.30	7.0	0.23	6.7	0.18	6.5	0.10	4.4		
	08	0.24	6.8	0.20	6.2	0.15	5.2	0.09	3.1		
	10	0.25	7.0	0.17	4.5	0.14	3.8	0.09	2.9		
	12	0.17	7.3	0.12	4.7	0.10	3.6	0.06	2.4		
	14	0.16	7.0	0.12	7.0	0.09	6.0	0.05	3.6		
	16	0.60	2.3	0.39	2.8	0.32	2.8	0.20	2.4		
	18	0.80	2.8	0.60	2.9	0.48	2.9	0.31	2.6		
最大	20	0.94	3.3	0.68	3.1	0.54	3.2	0.35	2.9		
	22	* 1.47	5.8	* 1.13	5.9	* 0.90	5.2	* 0.57	3.9		
	平均	1.47	5.8	1.13	5.9	0.90	5.2	0.57	3.9		
04	00	欠測									
	02	欠測									
	04	欠測									
	06	1.58	9.0	1.29	6.9	1.03	5.7	0.64	4.1		
	08	1.54	8.0	1.28	6.0	* 1.05	5.3	* 0.67	4.0		
	10	1.46	9.3	1.17	6.8	0.93	6.0	0.59	4.2		
	12	1.49	6.8	1.21	5.6	0.97	5.2	0.62	3.8		
	14	1.58	3.5	1.27	5.3	1.05	5.2	0.66	3.9		
	16	* 1.68	5.5	* 1.30	5.9	1.04	5.2	0.67	3.9		
	18	0.97	7.3	0.84	7.1	0.67	6.3	0.40	4.3		
最大	20	1.27	7.0	0.75	6.0	0.58	5.3	0.36	3.8		
	22	1.00	6.0	0.82	7.2	0.63	6.8	0.38	4.4		

平均	1.40	6.9	1.10	6.3	0.88	5.7	0.55	4.0	
05	00	* 0.95	7.5	* 0.70	7.0	* 0.53	6.4	* 0.31	4.2
	02	欠測							
	04	欠測							
	06	欠測							
	08	欠測							
	10	0.75	5.8	0.61	6.3	0.47	5.6	0.29	3.9
	12	0.88	7.0	0.56	6.8	0.44	5.7	0.28	3.9
	14	0.64	7.3	0.51	6.7	0.40	6.5	0.24	4.6
	16	0.46	4.5	0.36	6.1	0.28	5.8	0.16	3.7
	18	0.65	6.0	0.44	5.2	0.34	4.7	0.21	3.2
	20	0.60	5.8	0.44	5.6	0.34	4.3	0.21	3.1
	22	0.41	7.3	0.35	6.5	0.28	6.1	0.17	4.2
最大		0.95	7.5	0.70	7.0	0.53	6.4	0.31	4.2
平均		0.67	6.4	0.50	6.3	0.39	5.6	0.23	3.9
06	00	0.45	6.5	0.33	6.6	0.27	6.4	0.16	4.6
	02	0.45	5.8	0.29	6.3	0.23	6.2	0.14	4.5
	04	0.49	6.3	0.30	6.7	0.24	6.2	0.15	4.7
	06	0.35	5.5	0.28	6.2	0.22	6.1	0.14	4.7
	08	0.42	6.5	0.28	6.5	0.22	6.1	0.12	4.2
	10	0.38	5.3	0.28	6.0	0.22	6.0	0.13	4.2
	12	0.41	6.0	0.30	5.6	0.25	5.7	0.14	4.3
	14	0.42	5.8	0.32	5.5	0.25	5.3	0.14	3.7
	16	0.50	5.5			* 0.32	5.5		
	18	0.34	6.3	0.24	5.1	0.19	4.9	0.11	3.2
	20	* 0.62	5.5	* 0.38	5.7	0.30	5.4	* 0.18	4.1
	22	0.41	5.8	0.31	5.7	0.25	5.8	0.15	4.7
最大		0.62	5.5	0.38	5.7	0.32	5.5	0.18	4.1
平均		0.44	5.9	0.30	6.0	0.25	5.8	0.14	4.3
07	00	0.50	6.0	0.35	5.7	0.28	5.7	0.17	4.6
	02	0.51	5.5	0.37	5.3	0.29	5.1	0.17	4.0
	04	0.44	5.8	0.33	5.7	0.26	5.7	0.15	4.0
	06	0.53	5.8	0.41	5.8	0.33	5.8	0.19	4.6
	08	0.56	5.5	0.40	5.4	0.31	5.2	0.19	4.4
	10	0.44	5.8	0.30	5.6	0.24	5.1	0.15	3.8
	12	0.42	6.5	0.28	5.5	0.22	5.4	0.14	3.6
	14	0.36	6.8	0.24	4.9	0.19	3.6	0.12	2.6
	16	0.26	7.0	0.19	4.3	0.15	3.7	0.09	2.5
	18	0.91	2.5	0.64	2.7	0.49	2.7	0.31	2.5
	20	0.94	2.8	0.73	3.5	0.59	3.3	0.38	2.8
	22	* 1.32	4.3	* 1.05	4.1	* 0.82	4.1	* 0.52	3.4
最大		1.32	4.3	1.05	4.1	0.82	4.1	0.52	3.4
平均		0.60	5.4	0.44	4.9	0.35	4.6	0.22	3.6
08	00	1.41	4.8	1.10	4.8	0.87	4.7	0.53	3.6
	02	1.54	3.5	1.17	4.2	0.92	4.4	0.59	3.7
	04	1.69	5.8	1.38	5.5	1.11	5.3	0.73	4.2
	06	1.62	5.5	1.32	5.2	1.05	5.1	0.67	4.1
	08	1.70	3.8	1.21	4.9	0.97	4.8	0.62	3.9
	10	1.84	7.0	1.36	5.1	1.08	5.0	0.69	4.0
	12	1.90	7.0	1.38	5.5	1.12	4.9	0.71	3.9
	14	* 2.10	6.5	* 1.49	5.2	* 1.20	5.1	* 0.75	4.0
	16	1.59	4.3	1.23	5.4	1.01	4.9	0.66	3.9
	18	1.50	6.8	1.12	5.8	0.89	5.0	0.55	3.7
	20	1.05	3.8	0.75	3.7	0.60	3.9	0.39	3.2
	22	0.93	3.0	0.72	4.6	0.57	4.0	0.37	3.1
最大		2.10	6.5	1.49	5.2	1.20	5.1	0.75	4.0
平均		1.57	5.2	1.19	5.0	0.95	4.8	0.61	3.8
09	00	0.78	6.5	0.68	4.9	0.55	4.5	0.35	3.4
	02	1.01	3.0	0.79	4.9	0.63	4.3	0.41	3.4
	04	0.98	3.8	0.72	5.3	0.58	4.7	0.37	3.6
	06	1.04	4.0	0.74	5.2	0.61	4.7	0.41	3.5
	08	1.17	6.5	0.84	5.8	0.67	5.0	0.42	3.7
	10	1.02	6.8	0.78	5.6	0.61	4.7	0.39	3.6
	12	1.16	5.8	* 0.95	5.4	* 0.77	4.8	* 0.51	3.7
	14	1.11	3.5	0.88	4.4	0.72	4.4	0.46	3.5
	16	* 1.22	6.3	0.93	4.6	0.74	4.3	0.48	3.5
	18	0.95	6.3	0.77	4.8	0.61	4.2	0.39	3.3
	20	1.14	5.0	0.70	4.9	0.58	4.4	0.36	3.3
	22	0.82	5.8	0.67	4.4	0.54	4.1	0.34	3.2

	16	0.27	2.0	0.20	2.6	0.16	2.5	0.11	2.2	
	18	0.24	1.8	0.15	3.4	0.12	3.1	0.08	2.4	
	20	0.26	3.8	0.20	4.8	0.15	4.5	0.09	3.2	
	22	0.14	8.8	0.10	6.5	0.08	5.0	0.05	2.9	
	最大	0.33	5.8	0.21	3.0	0.16	5.4	0.11	2.3	
	平均	0.24	5.3	0.18	4.9	0.14	4.5	0.08	3.0	
15	00	0.16	6.3	0.11	6.2	0.09	5.8	0.05	3.6	
	02	0.18	5.3	0.13	5.2	0.10	4.9	0.06	3.4	
	04	0.14	5.3	0.11	5.6	0.09	5.4	0.06	3.8	
	06	0.15	5.3	0.12	5.4	0.09	5.1	0.05	3.3	
	08	0.18	7.3	0.13	5.7	0.10	4.9	0.06	3.0	
	10	0.16	5.5	0.13	5.7	0.10	5.1	0.06	3.6	
	12	0.22	6.8	0.15	4.6	0.11	4.2	0.07	2.9	
	14	0.22	4.5	0.15	5.7	0.12	5.2	* 0.07	3.4	
	16	0.21	5.0	0.15	4.7	0.11	3.9	0.07	2.6	
	18	* 0.26	4.8			* 0.17	4.8			
	20	0.24	3.5	* 0.16	3.9	0.12	3.9	0.07	3.1	
	22	0.15	3.3	0.11	4.0	0.09	3.8	0.06	2.9	
	最大	0.26	4.8	0.16	3.9	0.17	4.8	0.07	3.4	
	平均	0.19	5.2	0.13	5.2	0.11	4.8	0.06	3.2	
16	00	0.14	5.5	0.09	4.7	0.08	4.6	0.04	2.9	
	02	0.18	4.0	0.11	4.3	0.08	3.9	0.05	2.7	
	04	0.16	4.3	0.12	5.4	0.10	5.3	0.06	3.8	
	06	0.20	4.0	0.13	4.3	0.10	4.3	0.06	3.0	
	08	0.26	3.9			0.17	3.9			
	10	0.16	3.8	0.12	4.8	0.09	4.7	0.06	3.3	
	12	0.28	2.0	0.17	2.7	0.13	2.6	0.09	2.1	
	14	0.16	3.5	0.12	3.8	0.10	3.3	0.06	2.3	
	16	0.18	3.0	0.14	3.0	0.11	2.9	0.07	2.4	
	18	0.12	3.8	0.08	3.8	0.07	3.5	0.04	2.4	
	20	* 0.37	3.8	* 0.24	3.8	0.18	3.8	* 0.10	2.6	
	22	0.33	5.2			* 0.21	5.2			
	最大	0.37	3.8	0.24	3.8	0.21	5.2	0.10	2.6	
	平均	0.21	3.9	0.13	4.1	0.12	4.0	0.06	2.8	
17	00	0.22	4.5	0.16	4.6	0.13	4.5	0.08	3.4	
	02	0.30	2.3			0.19	2.3			
	04	0.18	5.0	0.14	5.0	0.11	5.1	0.07	3.8	
	06	0.41	4.8	0.27	4.5	0.20	4.0	0.12	2.6	
	08	0.55	5.3	0.40	4.5	0.32	4.1	0.21	3.1	
	10	0.66	4.0	0.49	2.9	0.39	3.1	0.25	2.6	
	12	0.62	2.8	0.40	2.7	0.32	2.7	0.20	2.4	
	14	* 0.95	3.1	* 0.63	3.5	* 0.51	3.2	* 0.35	3.0	
	16	0.84	2.8	0.52	2.8	0.40	2.8	0.26	2.5	
	18	0.71	2.3	0.56	3.0	0.44	3.0	0.29	2.7	
	20	0.52	4.3	0.32	3.3	0.24	2.9	0.15	2.4	
	22	0.26	3.8	0.16	3.3	0.13	3.2	0.09	2.4	
	最大	0.95	3.1	0.63	3.5	0.51	3.2	0.35	3.0	
	平均	0.52	3.8	0.37	3.6	0.28	3.4	0.19	2.8	
18	00	0.33	2.0			0.21	2.0			
	02	0.48	2.6			0.30	2.6			
	04	0.50	3.0			0.31	3.0			
	06	0.66	2.7	0.48	4.0	0.38	3.9	0.25	3.2	
	08	0.47	5.5	0.35	4.2	0.29	3.7	0.19	2.8	
	10	0.70	5.0	0.50	3.8	0.41	3.7	0.26	2.9	
	12	0.74	2.5	0.49	3.2	0.40	3.0	0.26	2.6	
	14	0.85	2.8	0.64	2.9	0.51	2.9	0.33	2.7	
	16	* 0.85	3.0	* 0.66	3.0	* 0.53	3.1	* 0.35	2.7	
	18	0.80	2.8	0.61	3.0	0.49	3.0	0.31	2.8	
	20	0.52	2.5	0.36	3.1	0.28	3.1	0.17	2.6	
	22	0.25	3.8	0.17	3.3	0.14	3.0	0.10	2.5	
	最大	0.85	3.0	0.66	3.0	0.53	3.1	0.35	2.7	
	平均	0.60	3.2	0.47	3.4	0.35	3.1	0.25	2.8	
19	00	0.19	4.5	0.12	4.2	0.09	3.4	0.06	2.4	
	02	0.24	4.8	0.15	4.2	0.11	3.8	0.07	2.7	
	04	0.26	4.3	0.18	4.3	0.14	4.3	0.09	3.2	
	06	0.27	4.3	0.20	4.1	0.16	4.0	0.10	3.1	
	08	0.25	5.0	0.18	5.0	0.14	4.9	0.09	3.7	
	10	0.30	5.3	0.23	5.4	0.18	5.1	0.10	3.7	

12	0.46	5.0		0.29	5.0			
14	* 1.19	3.0	* 0.73	3.0	0.54	3.1	* 0.36	3.0
16	1.13	4.3	0.68	3.6	* 0.54	3.6	0.34	3.0
18	0.60	3.0	0.49	4.1	0.39	3.8	0.25	3.0
20	0.73	3.8	0.50	2.9	0.39	3.0	0.24	2.6
22	0.59	5.1	0.42	5.1	0.32	4.8	0.21	4.1
最大	1.19	3.0	0.73	3.0	0.54	3.6	0.36	3.0
平均	0.52	4.4	0.35	4.2	0.27	4.1	0.17	3.1
20	00	0.68	5.5	0.48	5.9	0.39	4.9	0.29
	02	0.71	5.3	0.53	5.5	0.42	4.8	0.26
	04	0.89	6.0	0.67	5.3	0.55	5.7	0.39
	06	0.78	6.5	0.65	6.1	0.54	5.4	0.37
	08	0.73	5.0	0.56	6.2	0.45	6.0	0.30
	10	0.64	5.5	0.58	5.7	0.48	5.3	0.33
	12	* 1.07	5.0	0.77	4.7	0.64	4.1	0.44
	14	1.01	3.0	0.82	3.3	* 0.66	4.1	* 0.46
	16	0.99	3.5	* 0.83	3.4	0.65	3.4	0.44
	18	0.87	3.0	0.71	4.3	0.58	4.2	0.40
	20	0.51	5.8	0.42	4.2	0.34	3.6	0.22
	22	0.54	6.5	0.43	4.2	0.34	4.5	0.24
	最大	1.07	5.0	0.83	3.4	0.66	4.1	0.46
	平均	0.79	5.1	0.62	4.9	0.50	4.7	0.35
21	00	0.45	5.8		0.28	5.8		
	02	0.46	5.0	0.31	5.0	0.25	4.6	0.15
	04	0.49	5.8	0.32	4.9	0.25	4.6	0.15
	06	0.41	5.0	0.29	5.1	0.23	4.6	0.14
	08	0.38	5.5		0.24	5.5		
	10	0.35	5.5		0.22	5.5		
	12	0.30	6.5	0.24	4.9	0.19	4.4	0.11
	14	0.37	4.3	0.28	4.7	0.21	4.1	0.12
	16	* 0.64	3.5	* 0.47	3.2	* 0.39	3.2	* 0.27
	18	0.51	3.5	0.33	3.8	0.26	3.7	0.17
	20	0.51	4.0	0.41	4.3	0.31	4.3	0.19
	22	0.23	5.5	0.16	5.7	0.13	5.2	0.08
	最大	0.64	3.5	0.47	3.2	0.39	3.2	0.27
	平均	0.43	5.0	0.31	4.6	0.25	4.6	0.15
22	00	0.25	5.8	0.17	5.9	0.14	5.5	0.08
	02	0.29	5.3	0.21	5.3	0.16	5.5	0.09
	04	0.25	5.5	0.20	5.2	0.17	5.2	0.10
	06	0.25	6.0	0.20	5.6	0.15	5.2	0.09
	08	0.22	6.8	0.16	5.7	0.13	5.1	0.07
	10	0.21	6.0		0.14	6.0		
	12	0.26	5.5	0.21	5.6	0.17	5.4	0.10
	14	0.30	5.5	0.28	5.0	0.19	5.5	
	16	0.26	5.5	0.23	5.0	0.18	5.2	0.11
	18	* 0.36	5.2		* 0.23	5.2		3.5
	20	0.33	5.5	0.23	5.2	0.18	4.9	0.11
	22	0.30	5.3	* 0.23	5.3	0.18	5.2	* 0.11
	最大	0.36	5.2	0.23	5.3	0.23	5.2	0.11
	平均	0.27	5.7	0.20	5.4	0.17	5.3	0.10
23	00	0.25	5.5		0.16	5.5		
	02	0.21	4.5	0.17	5.3	0.13	5.0	0.08
	04	* 0.26	6.5		* 0.17	6.5		
	06	0.19	4.8	0.12	5.1	0.10	4.7	0.06
	08	0.20	4.8		0.12	4.8		
	10	0.20	5.5		0.12	5.5		
	12	0.20	4.5	0.15	3.9	0.12	3.7	0.08
	14	0.25	2.5	* 0.19	2.5	0.15	2.4	* 0.10
	16	0.16	3.8	0.12	3.4	0.10	2.8	0.06
	18	0.23	2.5	0.12	3.2	0.10	3.2	0.06
	20	0.26	4.0	0.15	5.4	0.10	5.0	0.06
	22	0.08	5.3	0.06	3.6	0.05	3.2	0.03
	最大	0.26	6.5	0.19	2.5	0.17	6.5	0.10
	平均	0.21	4.5	0.14	4.1	0.12	4.4	0.07
24	00	0.09	4.3	0.06	3.4	0.04	3.2	* 0.03
	02	0.12	2.3	* 0.06	3.7	0.04	3.1	0.03

	04	0.33	5.5	0.05	3.2	0.21	5.5	0.03	1.8	
	06	0.09	3.5			0.04	2.6			
	08	0.15	3.0			0.09	3.0			
	10	0.09	2.8	0.06	3.2	0.05	2.9	0.03	2.0	
	12	0.13	2.5			0.08	2.5			
	14	0.20	1.8			0.12	1.8			
	16	* 0.41	4.2			* 0.26	4.2			
	18	0.13	5.5			0.08	5.5			
	20	0.40	5.8			0.25	5.8			
	22	0.09	5.3	0.06	3.6	0.05	3.1	* 0.03	2.1	
	最大	0.41	4.2	0.06	3.7	0.26	4.2	0.03	2.1	
	平均	0.19	3.9	0.06	3.4	0.11	3.6	0.03	2.0	
25	00	0.08	4.3	0.06	4.8	0.05	3.4	0.03	2.2	
	02	0.20	2.0			0.12	2.0			
	04	0.10	4.5			0.06	4.5			
	06	0.10	3.5	0.07	4.2	0.05	4.3	0.04	3.1	
	08	0.18	3.5			0.11	3.5			
	10	0.20	2.9			0.12	2.9			
	12	0.09	3.8	0.06	4.6	0.05	3.8	0.03	2.4	
	14	0.17	1.8	0.12	2.1	0.09	2.0	0.06	1.7	
	16	0.35	1.8	0.25	2.0	0.20	2.0	0.13	1.9	
	18	0.55	3.0	* 0.44	3.0	* 0.35	2.9	* 0.23	2.6	
	20	0.48	3.8	0.32	3.2	0.25	3.0	0.15	2.6	
	22	* 0.60	2.5	0.42	2.6	0.33	2.6	0.21	2.3	
	最大	0.60	2.5	0.44	3.0	0.35	2.9	0.23	2.6	
	平均	0.26	3.1	0.22	3.3	0.15	3.1	0.11	2.4	
26	00	0.30	3.0	0.24	3.0	0.19	3.0	0.12	2.4	
	02	0.27	4.0	0.21	3.5	0.17	3.0	0.10	2.3	
	04	* 0.40	3.5	* 0.27	4.4	0.20	4.0	* 0.12	3.2	
	06	0.23	4.0	0.15	4.0	0.12	3.7	0.08	2.8	
	08	0.25	3.8	0.15	4.0	0.12	3.7	0.07	2.7	
	10	0.26	3.5			0.17	3.5			
	12	0.20	3.5			0.12	3.5			
	14	0.26	3.0	0.17	3.1	0.13	2.8	0.08	2.2	
	16	0.20	3.0	0.13	3.7	0.11	3.6	0.07	2.6	
	18	0.13	2.8			0.08	2.8			
	20	0.33	3.5			* 0.21	3.5			
	22	0.13	5.5			0.08	5.5			
	最大	0.40	3.5	0.27	4.4	0.21	3.5	0.12	3.2	
	平均	0.25	3.6	0.19	3.7	0.14	3.6	0.09	2.6	
27	00	0.10	3.5			0.06	3.5			
	02	0.13	4.0			0.08	4.0			
	04	0.19	6.2			0.12	6.2			
	06	0.12	2.0	0.09	2.2	0.07	2.2	0.05	1.7	
	08	0.10	1.5	0.07	3.4	0.06	3.4	0.04	2.3	
	10	0.23	1.5			0.15	1.5			
	12	0.26	1.5			0.17	1.5			
	14	0.20	1.5			0.12	1.5			
	16	0.10	4.5	0.07	3.5	0.05	3.0	0.03	2.0	
	18	0.09	3.3	0.08	5.8	0.06	4.9	0.04	3.2	
	20	0.34	6.5	0.22	4.5	0.15	3.7	0.09	2.5	
	22	* 0.67	3.0	* 0.47	2.8	* 0.37	2.8	* 0.25	2.5	
	最大	0.67	3.0	0.47	2.8	0.37	2.8	0.25	2.5	
	平均	0.21	3.3	0.17	3.7	0.12	3.2	0.08	2.4	
28	00	0.71	3.0	0.47	3.1	0.38	3.1	0.25	2.7	
	02	* 0.76	3.0	* 0.56	3.2	* 0.47	3.4	* 0.33	3.2	
	04	0.47	2.5	0.34	3.9	0.28	3.9	0.18	3.0	
	06	0.56	5.8	0.38	5.6	0.29	4.8	0.18	3.2	
	08	0.46	7.3	0.36	5.3	0.29	5.0	0.18	3.8	
	10	0.59	5.0	0.43	5.8	0.36	5.7	0.25	5.2	
	12	0.60	4.8	0.45	4.7	0.35	3.9	0.22	2.9	
	14	0.57	4.8	0.46	3.9	0.37	3.7	0.24	2.9	
	16	0.56	4.5	0.43	3.6	0.34	3.4	0.22	2.7	
	18	0.44	5.0	0.33	4.9	0.26	4.1	0.17	2.8	
	20	0.48	4.8	0.39	5.4	0.31	5.1	0.19	3.6	
	22	0.66	5.8	0.44	6.2	0.34	6.1	0.20	4.5	
	最大	0.76	3.0	0.56	3.2	0.47	3.4	0.33	3.2	

	平均	0.57	4.7	0.42	4.6	0.34	4.4	0.22	3.4	
29	00	0.59	5.3	0.44	6.0	0.34	6.0	0.19	3.9	
	02	0.63	6.3	0.43	4.0	0.34	3.4	0.23	2.7	
	04	0.77	5.3	0.51	4.1	0.42	3.8	0.27	2.9	
	06	0.76	5.0	0.54	5.0	0.43	4.2	0.27	3.1	
	08	0.70	5.3	0.54	4.8	0.44	4.3	0.28	3.1	
	10	0.78	6.3	0.53	4.9	0.42	4.4	0.26	3.2	
	12	1.05	4.8	0.77	4.0	0.61	3.7	0.41	3.2	
	14	1.31	3.0	0.94	3.8	0.75	3.7	0.48	3.3	
	16	* 1.32	4.0	* 0.99	3.8	* 0.80	3.9	* 0.51	3.3	
	18	1.02	3.3	0.71	3.5	0.58	3.5	0.36	2.9	
	20	0.74	4.0	0.49	4.2	0.36	4.1	0.22	3.0	
	22	0.49	5.0			0.31	5.0			
	最大	1.32	4.0	0.99	3.8	0.80	3.9	0.51	3.3	
	平均	0.85	4.8	0.63	4.4	0.48	4.2	0.32	3.1	
30	00	* 0.36	5.5			* 0.23	5.5			
	02	0.34	4.8	0.22	5.5	0.18	5.3	0.10	3.6	
	04	0.34	6.0	* 0.25	5.7	0.20	5.6	* 0.12	4.1	
	06	0.33	6.3	0.24	5.7	0.18	5.7	0.11	4.0	
	08	0.23	5.3	0.18	4.6	0.14	4.5	0.08	3.4	
	10	0.21	6.8	0.14	5.4	0.10	4.4	0.06	2.8	
	12	0.21	7.3	0.14	6.0	0.10	4.6	0.05	2.7	
	14	0.19	7.0	0.13	4.4	0.10	3.3	0.06	2.3	
	16	0.15	7.0	0.11	5.5	0.08	4.4	0.05	2.8	
	18	0.14	7.0	0.10	5.7	0.07	4.5	0.04	2.7	
	20	0.36	4.3	0.25	4.5	0.18	4.7	0.10	3.4	
	22	0.12	8.0	0.07	5.3	0.06	4.2	0.03	2.5	
	最大	0.36	5.5	0.25	5.7	0.23	5.5	0.12	4.1	
	平均	0.25	6.3	0.17	5.3	0.14	4.7	0.07	3.1	
31	00	0.13	7.0			0.08	7.0			
	02	0.13	7.5			0.08	7.5			
	04	0.22	4.5	0.15	5.4	0.10	5.6	0.05	3.4	
	06	0.19	6.0	0.13	6.7	0.10	6.1	0.06	3.7	
	08	0.24	5.5	0.13	5.2	0.10	4.7	0.06	2.9	
	10	0.24	5.3	* 0.17	4.3	0.12	4.4	* 0.07	3.2	
	12	0.17	5.0	0.13	4.8	0.10	4.3	0.06	2.8	
	14	0.16	7.5			0.10	7.5			
	16	0.16	5.0	0.10	5.4	0.08	4.4	0.04	2.8	
	18	0.14	7.5	0.10	5.6	0.08	4.7	0.04	2.7	
	20	* 0.50	4.5			* 0.31	4.5			
	22	0.15	6.5	0.10	5.9	0.08	5.3	0.04	3.4	
	最大	0.50	4.5	0.17	4.3	0.31	4.5	0.07	3.2	
	平均	0.20	6.0	0.13	5.4	0.11	5.5	0.05	3.1	
月最大		2.10	6.5	1.49	5.2	1.20	5.1	0.75	4.0	
起時		0814		0814		0814		0814		
平均		0.55	4.8	0.44	4.7	0.32	4.4	0.22	3.3	

* は日最大波高を示す

波浪整理表（1）

2003年4月

観測所名：敦賀港本港地区

機種：波高 USW - 19 m 波向

規定期数	波高		波向	
	360回	規定期数	360回	規定期数
測得回数	341回	測得回数	0回	欠測回数
欠測回数	19回	欠測回数	360回	欠測率
欠測率	5.3%	欠測率	100.0%	欠測率

日	時	H max	T max	H 1/10	T 1/10	H 1/3	T 1/3	H mean	T mean	波向 16方位	角度
		(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)		
01	00	0.17	7.0			0.10	7.0				
	02	0.20	6.5	0.17	3.5	0.13	3.2	0.08	2.2		
	04	0.17	6.8			0.10	6.8				
	06	0.40	4.0			0.25	4.0				
	08	0.38	5.5	0.31	4.8	0.24	4.5	0.15	3.4		
	10	0.37	5.3	0.27	5.2	0.21	4.9	0.13	3.5		
	12	0.44	4.3	0.27	4.9	0.22	4.6	0.13	3.1		
	14	0.41	4.5	0.31	5.0	0.24	4.5	0.15	3.2		
	16	0.42	5.3	0.30	5.0	0.23	4.8	0.14	3.4		
	18	0.40	4.3	0.32	4.7	0.26	4.4	0.16	3.1		
	20	* 0.46	4.8	* 0.33	4.8	0.26	4.6	0.15	3.6		
	22	0.41	5.3	0.32	5.3	* 0.26	5.3	* 0.16	4.4		
	最大	0.46	4.8	0.33	4.8	0.26	5.3	0.16	4.4		
	平均	0.35	5.3	0.29	4.8	0.21	4.9	0.14	3.3		
02	00	0.26	5.8	0.21	5.6	0.17	5.5	0.09	3.7		
	02	0.28	5.8	0.19	5.2	0.14	4.6	0.08	2.9		
	04	0.29	6.0	0.19	5.4	0.14	5.0	0.08	3.2		
	06	0.33	5.8	0.22	5.2	0.17	5.2	0.10	3.9		
	08	0.26	3.0	0.17	4.2	0.13	4.2	0.08	3.0		
	10	0.33	3.5	0.18	4.0	0.14	3.7	0.09	2.6		
	12	0.25	4.5	0.18	4.9	0.14	4.7	0.08	3.3		
	14	0.18	5.5	0.15	4.8	0.12	4.5	0.07	3.3		
	16	0.23	6.0			0.15	6.0				
	18	0.52	3.8	0.36	3.8	0.30	3.6	0.19	2.7		
	20	* 0.56	6.3	* 0.41	4.5	* 0.34	4.1	* 0.21	2.9		
	22	0.54	5.8	0.37	4.7	0.28	4.3	0.17	3.0		
	最大	0.56	6.3	0.41	4.5	0.34	4.1	0.21	2.9		
	平均	0.34	5.2	0.24	4.8	0.19	4.6	0.11	3.1		
03	00	* 0.74	5.0	0.39	5.2	0.31	4.8	0.19	3.4		
	02	0.58	5.0	0.39	4.7	0.32	4.3	0.20	3.1		
	04	0.43	5.5			0.27	5.5				
	06	0.50	6.0			0.31	6.0				
	08	0.73	4.5	* 0.44	4.7	* 0.35	4.4	* 0.21	3.3		
	10	0.54	4.5	0.41	4.7	0.32	4.7	0.19	3.6		
	12	0.51	5.3	0.37	4.9	0.30	4.9	0.19	4.0		
	14	0.59	4.8	0.41	4.7	0.32	4.5	0.20	3.4		
	16	0.52	4.3	0.37	4.5	0.30	4.2	0.18	3.0		
	18	0.35	5.0	0.29	4.5	0.24	4.5	0.15	3.2		
	20	0.39	4.8	0.32	4.8	0.27	5.0	0.17	4.0		
	22	0.38	5.5	0.28	5.3	0.22	5.3	0.13	4.0		
	最大	0.74	5.0	0.44	4.7	0.35	4.4	0.21	3.3		
	平均	0.52	5.0	0.37	4.8	0.29	4.8	0.18	3.5		
04	00	0.30	4.8	* 0.22	5.2	* 0.17	5.2	* 0.10	3.8		
	02	0.25	4.8	0.16	5.5	0.12	4.8	0.07	3.1		
	04	0.30	5.3	0.20	5.5	0.16	5.4	0.09	4.0		
	06	0.20	4.8	0.16	5.1	0.13	4.5	0.07	2.8		
	08	0.25	5.5	0.19	5.4	0.16	5.3	0.09	3.5		
	10	0.21	6.0	0.17	4.9	0.13	4.3	0.07	2.8		
	12	0.23	5.0	0.16	4.8	0.12	4.2	0.07	2.6		
	14	0.15	5.3	0.12	4.8	0.09	4.4	0.05	2.9		
	16	0.12	5.0	0.09	4.0	0.07	3.5	0.04	2.4		
	18	0.09	3.8	0.06	3.5	0.05	3.1	0.03	2.0		
	20	* 0.34	4.0	0.21	4.3	0.16	4.5	0.09	3.2		
	22	0.14	4.3	0.10	4.2	0.07	3.3	0.04	2.1		
	最大	0.34	4.0	0.22	5.2	0.17	5.2	0.10	3.8		

平均	0.22	4.9	0.15	4.8	0.12	4.4	0.07	2.9	
05	00	0.19	4.0	0.14	4.2	0.11	4.0	0.07	3.0
	02	0.33	5.8	0.22	4.8	0.18	4.3	0.11	3.0
	04	0.51	4.8	0.33	4.0	0.26	3.3	0.17	2.5
	06	1.01	4.5	0.64	3.9	0.51	3.7	0.33	3.0
	08	1.46	3.5	0.99	4.1	0.78	4.0	0.51	3.3
	10	1.11	4.8	0.85	4.0	0.69	3.7	0.45	3.2
	12	1.18	3.3	0.84	3.4	0.66	3.5	0.42	3.1
	14	1.59	3.8	1.12	4.0	0.91	3.9	0.58	3.5
	16	1.58	3.3	1.19	4.3	1.00	4.5	0.65	3.8
	18	1.47	6.5	1.14	5.0	0.92	4.8	0.58	3.8
	20	* 1.70	6.0	* 1.31	4.8	* 1.04	4.8	* 0.66	3.8
	22	1.35	4.3	1.12	4.6	0.92	4.6	0.61	3.8
最大		1.70	6.0	1.31	4.8	1.04	4.8	0.66	3.8
平均		1.12	4.6	0.82	4.3	0.67	4.1	0.43	3.3
06	00	* 1.28	3.8	* 0.93	3.8	* 0.75	3.9	0.50	3.4
	02	1.07	6.0	0.89	4.3	0.73	4.6	* 0.50	3.9
	04	0.62	4.5	0.52	4.2	0.43	3.8	0.31	3.4
	06	0.58	6.5	0.43	4.9	0.35	4.0	0.23	3.1
	08	0.69	4.8	0.51	4.4	0.41	3.9	0.26	2.9
	10	0.73	3.0	0.61	4.7	0.50	4.5	0.35	3.3
	12	0.82	3.3	0.53	3.4	0.43	3.3	0.27	2.7
	14	0.61	5.3	0.47	3.2	0.38	3.5	0.25	2.8
	16	0.33	5.3	0.27	4.7	0.22	4.0	0.14	2.8
	18	0.26	6.0	0.19	5.5	0.14	4.7	0.08	3.1
	20	0.27	4.5	0.19	5.1	0.14	5.0	0.08	3.4
	22	0.15	6.0	0.11	6.3	0.09	5.6	0.05	3.4
最大		1.28	3.8	0.93	3.8	0.75	3.9	0.50	3.9
平均		0.62	4.9	0.47	4.5	0.38	4.2	0.25	3.2
07	00	0.16	6.8	0.09	5.1	0.07	4.1	0.04	2.4
	02	0.13	5.0	0.09	5.1	0.07	3.9	0.04	2.4
	04	0.21	5.0	0.10	5.4	0.07	4.4	0.04	2.6
	06	0.14	4.0	0.10	4.5	0.08	3.9	0.05	2.6
	08	0.13	4.0	0.10	4.9	0.08	4.5	0.04	2.7
	10	0.15	4.5	0.12	4.7	0.09	4.3	0.06	2.8
	12	0.15	5.3	0.11	4.4	0.08	3.8	0.05	2.4
	14	0.16	4.8	0.11	4.0	0.09	3.0	0.05	2.1
	16	0.15	4.5	0.11	4.1	0.09	3.5	0.05	2.2
	18	0.14	6.0	0.09	4.7	0.07	4.3	0.05	2.7
	20	* 0.44	7.0	* 0.27	4.8	* 0.19	4.3	* 0.10	2.9
	22	0.13	2.0	0.09	2.8	0.07	2.6	0.05	2.0
最大		0.44	7.0	0.27	4.8	0.19	4.3	0.10	2.9
平均		0.17	4.9	0.12	4.5	0.09	3.9	0.05	2.5
08	00	0.14	1.5	0.10	1.8	0.08	2.0	0.05	1.7
	02	0.15	1.8	0.08	3.2	0.06	2.9	0.04	2.1
	04	0.09	5.5	0.06	3.7	0.05	3.1	0.03	2.1
	06	0.27	1.8	0.19	2.0	0.15	1.9	0.10	1.8
	08	0.33	1.8	0.24	1.8	0.18	1.8	0.11	1.8
	10	0.20	3.0			0.12	3.0		
	12	0.30	1.5	0.20	1.9	0.15	2.0	0.09	1.9
	14	0.12	2.0	0.08	3.8	0.06	3.3	0.04	2.3
	16	0.66	2.0	0.40	2.2	0.31	2.4	0.22	2.4
	18	0.78	2.5	0.53	2.4	0.41	2.6	0.27	2.4
	20	* 0.93	6.5	0.63	4.6	* 0.53	5.0	* 0.36	3.9
	22	0.90	8.0	* 0.64	7.5	0.51	5.5	0.31	3.6
最大		0.93	6.5	0.64	7.5	0.53	5.0	0.36	3.9
平均		0.41	3.2	0.29	3.2	0.22	3.0	0.15	2.4
09	00	0.86	3.0	0.63	3.7	0.49	3.6	0.31	2.9
	02	0.83	5.0	0.63	5.0	0.52	4.4	0.35	3.5
	04	0.86	7.5	0.75	4.7	0.60	4.5	* 0.42	3.7
	06	1.00	6.0	0.73	6.3	0.58	5.7	0.37	4.0
	08	* 1.11	6.0	* 0.79	6.6	* 0.61	5.7	0.38	3.9
	10	0.93	3.8	0.71	5.7	0.59	4.9	0.38	3.6
	12	0.79	7.0	0.59	5.4	0.47	4.4	0.30	3.3
	14	0.95	8.5	0.76	7.0	0.58	5.0	0.37	3.5
	16	0.86	4.3	0.67	5.5	0.54	4.8	0.35	3.4
	18	0.91	8.0	0.65	6.2	0.52	5.0	0.33	3.6
	20	0.96	5.5	0.65	6.0	0.51	5.4	0.32	3.8
	22	0.83	6.5	0.60	5.7	0.49	5.0	0.31	3.5

最大 平均	1.11	6.0	0.79	6.6	0.61	5.7	0.42	3.7
	0.91	5.9	0.68	5.7	0.54	4.9	0.35	3.6
10	00	0.79	7.3	0.51	5.5	0.40	4.7	0.24
	02	0.76	5.3	0.51	5.8	0.39	5.0	0.24
	04	0.68	6.3	0.52	5.3	0.40	4.5	0.25
	06	0.57	6.3	0.42	5.7	0.32	4.8	0.19
	08	0.46	5.3			0.29	5.3	0.19
	10	0.53	4.8	0.38	5.6	0.29	4.6	0.18
	12	0.68	5.5	0.50	4.2	0.38	3.8	0.24
	14	0.79	2.5	* 0.53	4.5	* 0.42	4.4	* 0.28
	16	0.50	5.5	0.39	5.4	0.32	4.8	0.20
	18	0.47	5.8	0.40	5.5	0.32	4.9	0.21
	20	* 0.92	4.8	0.46	4.8	0.35	5.2	0.21
	22	0.42	4.5	0.29	5.9	0.23	5.8	0.14
最大 平均	0.92	4.8	0.53	4.5	0.42	4.4	0.28	3.7
	0.63	5.3	0.45	5.3	0.34	4.8	0.22	3.5
11	00	* 0.40	5.5	* 0.28	5.6	* 0.22	5.6	* 0.13
	02	0.28	6.3	0.22	5.8	0.17	5.6	0.10
	04	0.31	5.0	0.24	5.6	0.18	5.5	0.10
	06	0.28	5.8	0.22	5.9	0.17	5.4	0.10
	08	0.25	5.8	0.18	5.3	0.14	4.1	0.08
	10	0.23	4.5	0.16	3.3	0.13	2.8	0.08
	12	0.25	1.5	0.18	2.5	0.14	2.2	0.09
	14	0.32	4.5	0.24	3.6	0.18	2.7	0.11
	16	0.17	1.3	0.13	2.4	0.11	2.2	0.07
	18	0.25	1.8	0.16	1.9	0.13	1.9	0.08
	20	0.35	7.3	0.28	4.6	0.21	3.9	0.12
	22	0.28	1.5	0.20	1.7	0.15	1.7	0.09
最大 平均	0.40	5.5	0.28	5.6	0.22	5.6	0.13	4.3
	0.28	4.2	0.21	4.0	0.16	3.6	0.10	2.7
12	00	0.29	1.5	0.18	1.6	0.14	1.7	0.09
	02	0.15	3.3	0.10	2.8	0.08	2.5	0.05
	04	0.14	1.8	0.09	2.3	0.07	2.1	0.05
	06	0.13	2.0	0.09	2.2	0.07	2.4	0.04
	08	0.10	1.8	0.08	3.5	0.06	2.9	0.04
	10	0.10	2.5	0.08	3.9	0.07	3.7	0.04
	12	0.10	3.5	0.06	3.0	0.05	3.0	0.03
	14	0.20	2.3	0.13	2.8	0.10	2.7	0.06
	16	0.10	2.0	0.07	2.7	0.06	2.3	0.04
	18	0.09	2.8	0.06	3.4	0.04	2.9	0.03
	20	* 0.34	3.8	* 0.24	4.0	* 0.17	4.2	* 0.09
	22	0.15	1.8	0.10	3.0	0.08	2.8	0.05
最大 平均	0.34	3.8	0.24	4.0	0.17	4.2	0.09	3.2
	0.16	2.4	0.11	2.9	0.08	2.8	0.05	2.1
13	00	0.10	5.5	0.08	3.4	0.06	2.6	0.04
	02	0.13	2.0	0.07	3.4	0.05	3.1	0.03
	04	0.12	5.0			0.07	5.0	
	06	0.13	3.5			0.08	3.5	
	08	* 0.47	1.8			* 0.30	1.8	
	10	0.30	5.8			0.19	5.8	
	12	0.30	4.0			0.19	4.0	
	14	0.42	2.3	0.28	2.7	0.22	2.7	* 0.15
	16	0.30	2.0	0.19	2.6	0.15	2.8	0.10
	18	0.39	2.0	0.25	2.1	0.20	2.2	0.13
	20	0.46	6.0	* 0.30	4.4	0.23	3.6	0.14
	22	0.18	6.3	0.14	5.6	0.11	5.0	0.07
最大 平均	0.47	1.8	0.30	4.4	0.30	1.8	0.15	2.4
	0.28	3.9	0.19	3.5	0.15	3.5	0.09	2.4
14	00	0.24	6.3			0.15	6.3	
	02	0.29	6.8	0.18	6.2	0.15	5.9	0.08
	04	0.35	7.5	0.26	7.0	0.20	6.9	0.12
	06	* 0.40	7.3	* 0.30	6.8	* 0.24	6.7	0.14
	08	0.30	3.3	0.20	5.6	0.16	5.2	0.10
	10	0.20	7.0			0.12	7.0	
	12	0.25	7.3	0.18	6.6	0.13	5.7	0.08
最大 平均	0.29	6.5	0.20	4.1	0.16	3.4	0.10	2.5

	16	0.23	4.5	0.18	5.8	0.14	5.2	0.08	3.2
	18	0.26	5.5	0.18	5.7	0.14	5.0	0.08	3.1
	20	0.34	4.5	0.28	4.6	0.23	4.5	* 0.15	3.9
	22	0.20	5.0			0.12	5.0		
最大		0.40	7.3	0.30	6.8	0.24	6.7	0.15	3.9
平均		0.28	6.0	0.22	5.8	0.16	5.6	0.10	3.6
15	00	0.19	5.5	0.13	5.3	0.10	4.7	0.06	3.1
	02	0.14	5.8	0.10	4.9	0.08	4.7	0.05	3.1
	04	0.16	5.3	0.11	5.1	0.09	4.8	0.05	3.0
	06	0.16	4.5	0.11	4.8	0.08	4.4	0.05	2.8
	08	0.17	4.5	0.12	5.2	0.10	5.1	0.06	3.5
	10	0.17	5.5	0.11	4.6	0.08	3.8	0.05	2.4
	12	0.21	3.8			0.14	3.8		
	14	0.18	4.8	0.13	3.7	0.10	3.4	0.06	2.3
	16	0.23	1.8			0.15	3.8		
	18	0.17	4.3	0.12	3.3	0.10	3.0	0.06	2.2
	20	* 0.53	5.5	* 0.29	4.2	* 0.19	4.1	* 0.11	3.2
	22	0.13	5.5	0.08	4.0	0.07	3.3	0.04	2.3
最大		0.53	5.5	0.29	4.2	0.19	4.1	0.11	3.2
平均		0.20	4.7	0.13	4.5	0.11	4.1	0.06	2.8
16	00	0.12	5.5	0.09	4.9	0.07	4.0	0.04	2.5
	02	0.13	4.3	0.10	4.0	0.08	4.0	0.05	2.7
	04	0.14	7.5	0.09	5.9	0.07	4.6	0.04	2.9
	06	0.16	4.3	0.12	4.8	0.09	4.4	0.05	2.7
	08	0.13	5.5	0.09	4.4	0.07	3.5	0.04	2.2
	10	0.16	6.0	0.12	5.6	0.10	5.2	0.06	3.4
	12	0.27	5.3	0.18	2.7	0.14	2.6	0.09	2.1
	14	0.19	3.0	0.14	2.8	0.11	2.6	0.08	2.1
	16	0.17	4.8	0.13	3.7	0.10	3.0	0.07	2.2
	18	0.23	2.0			0.15	2.0		
	20	* 0.60	5.3	* 0.31	4.3	* 0.19	4.5	* 0.10	3.4
	22	0.09	5.5			0.06	5.5		
最大		0.60	5.3	0.31	4.3	0.19	4.5	0.10	3.4
平均		0.20	4.9	0.14	4.3	0.10	3.8	0.06	2.6
17	00	0.08	6.0	0.06	3.7	0.04	3.0	0.03	1.9
	02	0.10	3.8	0.07	2.5	0.06	2.2	0.04	1.7
	04	0.27	6.0	0.14	2.6	0.10	2.2	0.06	1.8
	06	0.17	2.1			0.11	2.1		
	08	0.13	2.0	0.09	2.1	0.08	2.1	0.05	1.8
	10	0.12	3.3	0.08	2.3	0.07	2.3	0.04	1.8
	12	0.10	4.3	0.07	2.5	0.06	2.2	0.03	1.7
	14	0.08	4.0	0.06	2.6	0.05	2.4	0.03	1.8
	16	0.13	2.8	0.09	3.1	0.07	2.8	0.04	2.0
	18	0.19	2.3	0.15	2.3	0.12	2.3	0.08	2.1
	20	* 0.28	6.0	* 0.18	4.1	* 0.14	3.5	* 0.08	2.5
	22	0.07	4.8	0.06	4.0	0.05	3.5	0.03	2.5
最大		0.28	6.0	0.18	4.1	0.14	3.5	0.08	2.5
平均		0.14	4.0	0.10	2.9	0.08	2.6	0.05	2.0
18	00	0.11	7.8	0.07	6.4	0.05	5.0	0.03	2.8
	02	0.40	1.8			0.25	1.8		
	04	0.15	7.5			0.09	7.5		
	06	0.19	4.5	0.13	5.0	0.10	4.7	0.06	3.1
	08	0.17	4.5	0.13	4.5	0.10	4.3	0.06	3.1
	10	0.18	4.5	0.12	4.4	0.09	4.5	0.05	3.2
	12	0.30	3.5			0.19	3.5		
	14	0.14	6.0	0.11	5.6	0.09	4.8	0.05	2.9
	16	0.20	8.0	0.16	6.7	0.12	5.3	0.07	3.4
	18	0.15	6.5	0.11	6.0	0.08	5.0	0.05	3.0
	20	* 0.59	5.3	* 0.40	4.6	* 0.27	4.5	* 0.15	3.7
	22	0.20	6.5	0.16	6.0	0.12	5.7	0.07	3.6
最大		0.59	5.3	0.40	4.6	0.27	4.5	0.15	3.7
平均		0.23	5.5	0.15	5.5	0.13	4.7	0.07	3.2
19	00	0.22	5.8	0.15	5.5	0.11	4.2	0.07	2.6
	02	0.18	6.0	0.12	4.4	0.09	3.6	0.05	2.4
	04	0.15	6.3	0.10	3.8	0.08	3.0	0.05	2.0
	06	0.12	5.5	0.08	3.5	0.07	2.9	0.04	2.1
	08	0.17	4.0			0.10	4.0		
	10	0.12	2.3	0.09	2.8	0.07	2.6	0.04	1.9

12	0.17	1.5			0.10	1.5			
14	0.26	2.5			* 0.17	2.5			
16	0.13	2.8	0.09	2.9	0.07	2.7	0.04	2.0	
18	* 0.29	2.0	* 0.21	2.1	0.16	2.1	* 0.10	1.9	
20	0.26	5.5			0.16	5.5			
22	0.17	4.5	0.11	3.6	0.09	3.2	0.06	2.2	
最大	0.29	2.0	0.21	2.1	0.17	2.5	0.10	1.9	
平均	0.19	4.1	0.12	3.6	0.11	3.2	0.06	2.1	
20	00	0.19	5.3	0.13	4.4	0.10	3.8	0.06	2.8
02	0.31	4.8	0.22	5.0	0.18	4.8	0.11	3.6	
04	0.50	8.3	0.35	8.5	0.26	7.1	0.15	4.3	
06	0.52	7.3	0.40	6.9	0.33	6.7	0.19	4.7	
08	0.45	8.5	0.33	6.1	0.27	6.0	0.17	4.0	
10	0.56	6.5	0.42	6.4	0.33	6.4	0.21	5.0	
12	0.47	5.8	0.39	5.8	0.32	5.8	0.19	4.4	
14	* 0.69	5.3	* 0.47	5.7	* 0.37	5.9	* 0.22	4.6	
16	0.46	6.0	0.38	6.1	0.30	5.9	0.18	4.3	
18	0.50	6.3	0.42	5.6	0.33	5.7	0.20	4.4	
20	0.55	5.5	0.38	5.7	0.29	5.5	0.18	4.2	
22	0.45	5.3	0.30	5.2	0.24	5.4	0.15	4.1	
最大	0.69	5.3	0.47	5.7	0.37	5.9	0.22	4.6	
平均	0.47	6.2	0.35	6.0	0.28	5.8	0.17	4.2	
21	00	0.32	5.8	0.25	5.3	0.20	5.3	0.12	4.1
02	0.33	5.5	0.23	4.9	0.18	5.0	0.11	3.4	
04	0.46	5.5			0.29	5.5			
06	0.47	3.0	0.32	2.7	0.26	2.6	0.17	2.3	
08	0.64	2.8	0.46	3.0	0.37	3.0	0.24	2.6	
10	* 1.20	2.8	0.79	3.1	0.61	3.1	0.39	2.8	
12	0.85	4.0	0.62	3.1	0.49	3.1	0.32	2.7	
14	1.17	3.8	0.84	3.8	0.69	3.6	0.45	3.0	
16	1.03	4.0	0.82	4.0	0.67	4.0	0.43	3.3	
18	1.15	4.0	* 0.91	5.1	* 0.73	4.4	* 0.47	3.5	
20	1.13	3.5	0.83	4.3	0.66	4.2	0.41	3.3	
22	1.06	6.5	0.75	4.9	0.60	4.3	0.38	3.3	
最大	1.20	2.8	0.91	5.1	0.73	4.4	0.47	3.5	
平均	0.82	4.3	0.62	4.0	0.48	4.0	0.32	3.1	
22	00	* 0.86	5.5	* 0.63	4.2	* 0.50	3.8	* 0.33	3.0
02	0.70	6.5	0.55	5.0	0.43	4.5	0.27	3.3	
04	0.66	6.0	0.45	5.5	0.37	4.9	0.23	3.6	
06	0.67	5.5	0.52	6.0	0.43	5.8	0.27	4.6	
08	0.65	5.3	0.47	5.8	0.39	5.5	0.24	4.2	
10	0.72	6.0	0.44	5.7	0.33	5.8	0.20	4.5	
12	0.64	5.8	0.52	6.2	0.38	5.7	0.22	3.9	
14	0.56	5.0	0.41	5.5	0.34	5.8	0.24	5.0	
16	0.33	5.3	0.25	5.4	0.19	4.9	0.12	3.2	
18	0.20	7.3	0.15	6.2	0.12	5.2	0.07	3.2	
20	0.29	4.0	0.20	5.3	0.15	4.9	0.08	3.2	
22	0.20	5.8	0.14	5.9	0.11	4.4	0.06	2.7	
最大	0.86	5.5	0.63	4.2	0.50	3.8	0.33	3.0	
平均	0.54	5.7	0.39	5.6	0.31	5.1	0.19	3.7	
23	00	0.18	6.0	0.13	5.7	0.10	4.3	0.06	2.7
02	0.21	6.3	0.12	4.8	0.09	3.6	0.05	2.3	
04	0.19	7.3	0.14	2.8	0.12	2.5	0.07	2.0	
06	0.30	1.5			* 0.19	1.5			
08	0.23	1.8	0.16	1.9	0.13	2.0	0.08	1.9	
10	0.31	2.5	0.18	2.4	0.13	2.3	0.08	2.0	
12	0.21	1.8	0.14	2.5	0.11	2.3	0.07	1.9	
14	0.23	1.8			0.15	1.8			
16	0.13	1.5			0.08	1.5			
18	0.23	1.5			0.15	1.5			
20	* 0.39	4.3	* 0.22	4.0	0.15	3.8	* 0.08	2.7	
22	0.13	4.5			0.08	4.5			
最大	0.39	4.3	0.22	4.0	0.19	1.5	0.08	2.7	
平均	0.23	3.4	0.16	3.4	0.12	2.6	0.07	2.2	
24	00	0.10	4.0		0.06	4.0			
02	0.10	3.8	0.07	3.6	0.05	2.9	0.03	1.9	

04	0.23	5.3	0.12	4.1	0.08	3.4	0.04	2.3	
06	0.10	5.0	0.07	4.1	0.06	3.4	0.04	2.3	
08	0.09	6.0	0.07	3.7	0.05	3.4	0.03	2.3	
10	0.10	4.8	0.06	5.4	0.05	4.7	0.03	2.8	
12	0.11	2.0	0.09	3.8	0.07	4.1	0.04	2.6	
14	0.13	6.0	0.08	3.2	0.06	2.6	0.04	1.9	
16	0.13	6.0	0.08	4.2	0.06	3.5	0.04	2.4	
18	0.08	4.8	0.06	4.1	0.05	3.8	0.03	2.6	
20	* 0.48	3.8	* 0.25	4.0	* 0.19	4.2	* 0.12	3.4	
22	0.24	3.5	0.18	4.0	0.14	3.9	0.09	3.2	
最大	0.48	3.8	0.25	4.0	0.19	4.2	0.12	3.4	
平均	0.16	4.6	0.10	4.0	0.08	3.7	0.05	2.5	
25	00	0.24	4.5	* 0.19	4.2	* 0.15	4.2	* 0.10	3.4
02	0.24	4.0	0.18	4.2	0.14	4.2	0.09	3.5	
04	0.17	4.5	0.13	5.6	0.11	5.1	0.07	4.0	
06	0.15	4.0	0.12	4.2	0.10	4.4	0.06	3.3	
08	0.24	5.8	0.15	3.4	0.11	3.6	0.07	3.2	
10	0.16	3.0	0.10	3.4	0.08	3.1	0.05	2.3	
12	* 0.26	11.3	0.13	3.4	0.10	2.9	0.06	2.1	
14	0.15	3.8	0.12	3.4	0.10	3.6	0.06	2.6	
16	0.12	2.8	0.08	2.7	0.07	2.9	0.04	2.1	
18	0.13	3.3	0.09	2.7	0.07	2.5	0.05	1.9	
20	欠測								
22	0.23	1.8	0.16	1.7	0.12	1.7	0.07	1.7	
最大	0.26	11.3	0.19	4.2	0.15	4.2	0.10	3.4	
平均	0.19	4.4	0.13	3.5	0.10	3.5	0.07	2.7	
26	00	0.25	2.0	0.17	1.8	0.13	1.8	0.09	1.7
02	0.12	5.3	0.09	4.8	0.07	4.6	0.04	2.8	
04	0.14	6.0	0.10	5.7	0.08	5.5	0.05	3.4	
06	0.23	2.0	0.17	2.4	0.14	2.7	0.09	2.3	
08	0.40	2.5	0.25	2.8	0.21	2.7	0.13	2.2	
10	欠測								
12	欠測								
14	* 0.48	3.0	* 0.38	3.3	* 0.31	3.0	* 0.20	2.5	
16	0.43	1.8	0.34	3.3	0.27	3.0	0.17	2.5	
18	0.37	2.0	0.29	3.3	0.23	3.0	0.14	2.4	
20	欠測								
22	欠測								
最大	0.48	3.0	0.38	3.3	0.31	3.0	0.20	2.5	
平均	0.30	3.1	0.22	3.4	0.18	3.3	0.11	2.5	
27	00	欠測							
02	0.55	3.3	0.41	3.5	0.34	3.4	* 0.23	2.8	
04	0.46	4.8	0.39	3.5	0.32	3.3	0.21	2.6	
06	0.52	4.5	0.37	5.4	0.31	5.1	0.18	3.6	
08	* 0.63	4.8	* 0.44	4.6	* 0.35	4.4	0.21	3.2	
10	0.57	5.8	0.36	4.8	0.28	4.5	0.17	3.3	
12	0.55	2.8	0.36	3.3	0.29	3.2	0.19	2.6	
14	0.33	3.3	0.27	4.0	0.22	3.9	0.13	2.8	
16	0.33	3.8	0.25	4.2	0.20	3.8	0.12	2.7	
18	0.28	4.5	0.22	4.3	0.17	4.2	0.10	3.2	
20	0.51	4.3	0.30	4.4	0.22	4.3	0.13	3.5	
22	0.15	4.0	0.12	4.0	0.09	4.0	0.06	2.9	
最大	0.63	4.8	0.44	4.6	0.35	4.4	0.23	2.8	
平均	0.44	4.2	0.32	4.2	0.25	4.0	0.16	3.0	
28	00	0.12	4.8	0.10	4.4	0.08	4.0	0.05	2.7
02	0.16	4.3	0.10	4.5	0.08	4.0	0.04	2.4	
04	欠測								
06	0.12	4.5	0.07	3.7	0.06	3.1	0.04	2.1	
08	0.13	3.0	0.09	3.6	0.07	3.4	0.04	2.4	
10	0.10	4.8	0.07	3.2	0.05	3.0	0.03	2.1	
12	0.08	3.3	0.07	3.8	0.05	3.3	0.03	2.1	
14	0.09	6.0	0.07	3.6	0.05	2.8	0.03	2.0	
16	0.16	7.0	0.08	2.8	0.06	2.5	0.04	1.8	
18	* 0.19	1.8	* 0.12	2.2	* 0.09	2.3	* 0.06	2.0	
20	欠測								
22	欠測								
最大	0.19	1.8	0.12	2.2	0.09	2.3	0.06	2.0	

	平均	0.13	4.4	0.09	3.5	0.07	3.2	0.04	2.2	
29	00	0.08	5.3	0.06	4.1	0.04	3.7	0.03	2.2	
	02 欠測									
	04 欠測									
	06 欠測									
	08 欠測									
	10 欠測									
	12 欠測									
	14 欠測									
	16 欠測									
	18 0.11	3.0	0.09	2.8	0.07	2.8	0.05	2.0		
	20 欠測	* 0.27	1.3	* 0.22	1.6	* 0.16	1.7	* 0.10	1.7	
	22									
	最大	0.27	1.3	0.22	1.6	0.16	1.7	0.10	1.7	
	平均	0.15	3.2	0.12	2.8	0.09	2.7	0.06	2.0	
30	00	0.12	3.3	0.10	4.2	0.08	3.6	0.05	2.4	
	02	0.20	1.5	0.14	2.2	0.11	2.3	0.07	2.0	
	04 欠測									
	06 0.56	2.0	0.39	2.2	0.30	2.3	0.19	2.2		
	08 0.58	3.0	0.47	2.8	0.38	2.9	0.24	2.5		
	10 0.63	2.8	0.46	3.1	0.37	3.1	0.24	2.7		
	12 0.57	2.8	0.42	2.9	0.34	2.9	0.22	2.5		
	14 0.74	2.8	0.42	2.6	0.33	2.6	0.22	2.5		
	16 0.79	2.8	0.52	3.2	0.41	3.1	0.26	2.7		
	18 * 0.86	6.0	* 0.55	6.3	* 0.42	7.0	0.28	5.4		
	20 0.68	6.5	0.49	7.6	0.41	7.4	* 0.28	5.7		
	22 0.58	6.5	0.52	7.2	0.41	6.5	0.28	5.6		
	最大	0.86	6.0	0.55	6.3	0.42	7.0	0.28	5.7	
	平均	0.57	3.6	0.41	4.0	0.32	4.0	0.21	3.3	
月最大		1.70	6.0	1.31	4.8	1.04	4.8	0.66	3.8	
起時		0520		0520		0520		0520		
平均		0.38	4.6	0.29	4.3	0.22	4.0	0.14	2.9	

* は日最大波高を示す

波浪整理表（1）

2003年5月

波高		波向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	362 回	測得回数	0 回
欠測回数	10 回	欠測回数	372 回
欠測率	2.7 %	欠測率	100.0 %

観測所名：敦賀港本港地区

機種：波高 USW - 19 m 波向

日	時	H max (m)	T max (s)	H 1/10 (m)	T 1/10 (s)	H 1/3 (m)	T 1/3 (s)	H mean (m)	T mean (s)	波向 16方位	角度
01	00	0.64	6.5	* 0.55	7.1	* 0.44	6.8	* 0.29	5.2		
	02	0.58	6.3	0.44	6.3	0.34	5.9	0.21	4.0		
	04	0.62	6.3	0.45	6.2	0.37	6.2	0.22	4.4		
	06	* 0.71	5.8	0.49	6.5	0.37	5.9	0.22	4.0		
	08	0.63	6.3	0.47	6.3	0.38	5.8	0.23	4.1		
	10	0.54	6.3	0.41	6.0	0.32	5.9	0.19	4.3		
	12	0.53	6.0	0.36	5.2	0.28	5.0	0.17	3.3		
	14	0.60	6.0	0.37	5.7	0.29	5.3	0.18	3.5		
	16	0.36	5.0	0.29	5.3	0.24	5.4	0.14	3.8		
	18	0.35	5.5	0.30	5.5	0.24	5.5	0.14	3.9		
	20	0.61	6.0	0.41	4.8	0.32	4.8	0.21	4.8		
	22	0.25	6.8	0.20	5.7	0.15	4.9	0.09	2.9		
	最大	0.71	5.8	0.55	7.1	0.44	6.8	0.29	5.2		
	平均	0.54	6.1	0.40	5.9	0.31	5.6	0.19	4.0		
02	00	0.18	7.5	0.14	6.4	0.11	5.7	0.06	3.3		
	02	0.15	6.5	0.11	5.7	0.09	4.1	0.05	2.6		
	04	0.23	6.0	0.13	4.6	0.10	3.3	0.06	2.2		
	06	0.14	5.0	0.10	3.7	0.08	3.0	0.05	2.1		
	08	0.13	5.8	0.09	3.9	0.07	2.9	0.04	2.0		
	10	0.12	2.3	0.09	2.3	0.07	2.1	0.05	1.8		
	12	0.11	3.5	0.07	3.4	0.06	2.9	0.03	2.0		
	14	0.13	3.8	0.08	3.5	0.06	3.2	0.04	2.2		
	16	0.12	1.8	0.08	3.0	0.06	2.7	0.04	2.1		
	18	0.09	2.5			0.06	2.5				
	20	* 0.29	5.8	* 0.19	4.7	* 0.13	4.1	* 0.07	2.8		
	22	0.09	3.8	0.06	4.4	0.05	3.9	0.03	2.4		
	最大	0.29	5.8	0.19	4.7	0.13	4.1	0.07	2.8		
	平均	0.15	4.5	0.10	4.1	0.08	3.4	0.05	2.3		
03	00	0.08	6.8	0.05	3.3	0.04	2.6	0.03	1.9		
	02	0.13	4.3	0.07	3.4	0.05	2.6	0.03	1.9		
	04	0.16	5.8	0.09	4.6	0.07	3.1	0.04	2.1		
	06	0.13	6.5	0.09	4.5	0.07	3.6	0.04	2.3		
	08	0.13	5.0	0.10	3.3	0.08	3.0	0.05	2.2		
	10	0.10	2.3	0.07	3.9	0.06	3.1	0.04	2.2		
	12	0.16	4.5	* 0.12	3.7	0.10	3.4	* 0.06	2.4		
	14	0.26	1.8			0.17	1.8				
	16	0.30	1.8			0.19	1.8				
	18	0.30	4.9			0.19	4.9				
	20	* 0.50	6.5			* 0.31	6.5				
	22	0.14	7.5	0.09	4.7	0.07	3.9	0.04	2.5		
	最大	0.50	6.5	0.12	3.7	0.31	6.5	0.06	2.4		
	平均	0.20	4.8	0.09	3.9	0.12	3.4	0.04	2.2		
04	00	0.17	5.5	0.11	5.5	0.08	5.3	0.04	3.1		
	02	0.18	5.0	0.12	4.7	0.08	4.2	0.05	2.5		
	04	0.12	5.8	0.09	5.1	0.07	4.6	0.04	2.8		
	06	0.14	4.3	0.10	4.2	0.08	3.7	0.05	2.5		
	08	0.13	3.8	0.10	4.5	0.08	4.2	0.04	2.8		
	10	0.18	5.0			0.11	5.0				
	12	0.18	5.5			0.11	5.5				
	14	0.29	5.5	0.18	3.7	0.14	3.1	0.09	2.3		
	16	0.28	4.3	0.20	4.0	0.16	3.5	0.10	2.5		
	18	0.34	2.5	* 0.24	3.8	0.19	3.4	* 0.12	2.7		
	20	* 0.36	5.0			* 0.23	5.0				
	22	0.26	3.5			0.17	3.5				
	最大	0.36	5.0	0.24	3.8	0.23	5.0	0.12	2.7		

	平均	0.22	4.6	0.14	4.4	0.13	4.3	0.07	2.7	
05	00	0.26	5.5			0.17	5.5			
	02	0.25	6.0			0.16	6.0			
	04	0.38	5.5			0.24	5.5			
	06	0.36	6.0			0.23	6.0			
	08	0.41	5.8	0.30	5.4	0.24	5.5	0.15	4.3	
	10	0.40	5.8			0.25	5.8			
	12	0.50	5.5			0.31	5.5			
	14	* 0.53	5.5	* 0.44	5.6	* 0.35	5.4	* 0.22	4.1	
	16	0.42	5.0	0.32	5.1	0.26	4.7	0.16	3.2	
	18	0.43	5.0			0.27	5.0			
	20	0.45	4.2			0.28	4.2			
	22	0.30	5.0			0.19	5.0			
	最大	0.53	5.5	0.44	5.6	0.35	5.4	0.22	4.1	
	平均	0.39	5.4	0.35	5.4	0.25	5.3	0.18	3.9	
06	00	* 0.30	4.5			* 0.19	4.5			
	02	0.23	5.5			0.15	5.5			
	04	0.26	4.5	* 0.19	4.9	0.15	4.8	* 0.09	3.7	
	06	0.24	4.5	0.16	4.6	0.13	4.7	0.08	3.3	
	08	0.20	5.8	0.15	4.7	0.11	4.2	0.06	2.6	
	10	0.19	5.8	0.13	4.6	0.10	4.0	0.06	2.5	
	12	0.17	2.8	0.11	3.3	0.09	2.9	0.05	2.1	
	14	0.15	1.8	0.11	2.3	0.09	2.2	0.06	1.9	
	16	欠測								
	18	0.10	1.5	0.07	3.0	0.06	2.5	0.03	1.8	
	20	0.18	3.8	0.10	3.8	0.07	3.0	0.04	2.1	
	22	欠測								
	最大	0.30	4.5	0.19	4.9	0.19	4.5	0.09	3.7	
	平均	0.20	4.1	0.13	3.9	0.11	3.8	0.06	2.5	
07	00	0.09	3.0	0.06	2.3	0.05	2.2	0.03	1.7	
	02	0.13	2.0	0.08	2.5	0.06	2.3	0.03	1.8	
	04	0.08	2.8	0.06	2.8	0.05	2.5	0.03	1.9	
	06	0.12	1.5	0.07	2.0	0.06	2.1	0.04	1.7	
	08	0.19	5.8	0.12	2.6	0.09	2.3	0.06	1.9	
	10	0.20	3.0	0.08	2.6	0.07	2.5	0.04	2.0	
	12	0.14	1.5	0.10	1.8	0.07	2.0	0.05	1.7	
	14	0.12	5.5	0.09	3.3	0.08	2.7	0.05	2.0	
	16	0.19	1.5	0.13	1.9	0.10	1.9	0.06	1.7	
	18	0.13	1.5	0.10	2.1	0.08	2.0	0.05	1.8	
	20	* 0.30	4.5	* 0.21	4.3	0.14	3.6	* 0.08	2.5	
	22	0.30	1.5			* 0.19	1.5			
	最大	0.30	4.5	0.21	4.3	0.19	1.5	0.08	2.5	
	平均	0.17	2.8	0.10	2.6	0.09	2.3	0.05	1.9	
08	00	0.17	1.5			0.10	1.5			
	02	0.20	2.0			0.12	2.0			
	04	0.22	4.8	0.12	4.8	0.09	3.9	0.06	2.5	
	06	0.43	2.0	0.30	2.1	0.23	2.2	0.14	2.0	
	08	0.50	2.3	0.37	2.3	0.30	2.4	0.19	2.4	
	10	0.76	2.8	0.56	3.3	0.45	3.2	0.29	2.7	
	12	0.89	2.5	0.66	4.3	0.53	3.9	0.35	3.1	
	14	* 1.22	7.5	0.83	6.7	0.65	5.8	0.43	4.1	
	16	1.00	6.5	0.78	4.8	0.63	4.1	0.41	3.3	
	18	1.16	6.8	0.89	4.4	0.71	4.3	* 0.46	3.5	
	20	1.14	5.5	* 0.94	4.2	* 0.75	4.2	0.46	3.4	
	22	1.20	6.8	0.88	4.7	0.69	4.2	0.45	3.4	
	最大	1.22	7.5	0.94	4.2	0.75	4.2	0.46	3.5	
	平均	0.74	4.3	0.63	4.2	0.44	3.5	0.32	3.0	
09	00	* 1.10	5.3	* 0.86	4.9	* 0.68	4.3	0.43	3.4	
	02	0.98	6.0	0.81	5.2	0.63	4.5	0.41	3.5	
	04	0.76	5.5	0.61	5.2	0.49	4.8	0.34	3.8	
	06	0.53	6.0	0.38	4.5	0.31	3.9	0.20	2.9	
	08	0.64	6.0	0.53	6.0	0.41	6.2	0.28	4.4	
	10	0.61	5.5	0.53	5.9	0.45	5.6	0.33	5.5	
	12	1.04	4.5	0.79	4.7	0.63	5.0	* 0.43	4.2	
	14	0.99	4.5	0.80	4.4	0.65	4.4	0.43	3.7	
	16	0.75	3.3	0.54	3.9	0.44	4.0	0.29	3.2	
	18	0.50	5.0			0.31	5.0			
	20	0.63	5.5	0.46	4.6	0.37	4.5	0.25	4.4	
	22	0.36	6.0			0.23	6.0			

最大 平均	1.10	5.3	0.86	4.9	0.68	4.3	0.43	4.2
	0.74	5.3	0.63	4.9	0.47	4.9	0.34	3.9
10	00	0.34	6.0	0.25	5.8	0.20	5.7	0.12
	02	* 0.41	6.0	* 0.33	5.4	* 0.27	5.2	* 0.16
	04	0.23	4.8	0.20	5.6	0.17	5.5	0.10
	06	0.23	6.0			0.15	6.0	0.06
	08	0.16	4.0	0.12	5.0	0.10	4.4	0.06
	10	0.17	6.0			0.10	6.0	0.06
	12	0.15	4.8	0.10	2.8	0.08	2.5	0.05
	14	0.15	3.8	0.10	3.5	0.08	3.1	0.05
	16	0.14	5.8	0.10	3.7	0.08	3.3	0.05
	18	0.14	5.3	0.09	4.5	0.07	3.6	0.04
	20	0.30	6.3	0.15	5.4	0.10	4.4	0.06
	22	0.12	5.3	0.09	3.9	0.07	3.7	0.05
最大 平均	0.41	6.0	0.33	5.4	0.27	5.2	0.16	4.3
	0.21	5.3	0.15	4.6	0.12	4.5	0.07	2.9
11	00	0.12	5.8	0.08	4.3	0.06	3.6	0.04
	02	* 0.31	2.0			* 0.20	2.0	
	04	0.10	5.0	0.07	4.3	0.05	3.5	0.03
	06	0.13	4.3	0.08	3.7	0.07	3.0	0.04
	08	0.13	2.5	* 0.10	4.3	0.08	4.1	* 0.05
	10	0.10	4.3	0.08	4.3	0.06	3.5	0.03
	12	0.11	5.0	0.07	3.8	0.06	3.2	0.04
	14	0.14	9.3	0.09	4.2	0.07	3.6	0.04
	16	0.11	6.8	0.08	4.7	0.06	4.3	0.04
	18	0.12	6.5	0.08	5.5	0.06	4.2	0.03
	20	欠測						
	22	0.12	6.8	0.07	4.0	0.06	3.1	0.04
最大 平均	0.31	2.0	0.10	4.3	0.20	2.0	0.05	2.8
	0.14	5.3	0.08	4.3	0.08	3.5	0.04	2.4
12	00	0.13	7.3	0.08	3.2	0.07	2.7	0.04
	02	0.13	4.8	0.08	2.7	0.07	2.4	0.04
	04	* 0.21	5.8	* 0.12	3.1	0.09	2.5	* 0.06
	06	0.12	5.5	0.08	3.5	0.06	2.8	0.04
	08	0.11	6.5	0.07	3.5	0.06	2.8	0.04
	10	0.15	4.0	0.11	3.1	* 0.09	2.8	0.05
	12	0.11	3.5	0.08	3.4	0.06	3.1	0.04
	14	0.15	2.3	0.10	2.8	0.08	2.6	0.05
	16	0.12	5.0	0.09	4.2	0.07	3.5	0.05
	18	0.12	4.3	0.08	4.1	0.07	3.2	0.04
	20	欠測						
	22	0.10	6.3	0.06	4.7	0.05	3.5	0.03
最大 平均	0.21	5.8	0.12	3.1	0.09	2.8	0.06	2.0
	0.13	5.0	0.09	3.5	0.07	2.9	0.04	2.1
13	00	0.08	2.8	0.06	3.6	0.05	3.2	0.03
	02	0.15	2.3	0.07	3.4	0.06	3.2	0.03
	04	* 0.16	2.8	* 0.10	3.2	* 0.08	2.9	* 0.05
	06	0.10	1.3	0.06	3.0	0.05	2.6	0.03
	08	0.15	2.3	0.07	3.4	0.05	2.8	0.03
	10	0.12	7.0	0.08	3.8	0.06	3.1	0.04
	12	0.14	3.3	0.09	2.7	0.07	2.4	0.05
	14	欠測						
	16	0.11	1.5	0.07	1.8	0.05	1.9	0.03
	18	0.10	2.0	0.06	2.8	0.05	2.7	0.03
	20	欠測						
	22	0.07	1.8	0.05	3.4	0.04	2.7	0.02
最大 平均	0.16	2.8	0.10	3.2	0.08	2.9	0.05	2.3
	0.12	2.7	0.07	3.1	0.06	2.8	0.03	2.0
14	00	0.07	4.3	0.05	3.9	0.04	3.3	0.03
	02	欠測						
	04	0.09	1.8	0.06	2.0	0.05	2.0	0.03
	06	欠測						
	08	欠測						
	10	0.16	2.5	0.09	2.7	0.06	2.6	0.04
12	12	0.10	2.3	0.06	2.9	0.05	2.7	0.03
	14	欠測						

	16	0.26	2.0		0.17	2.0		
	18	0.08	5.5		0.05	5.5		
	20	* 0.39	4.0	* 0.27	* 0.17	4.0	* 0.09	3.0
	22	0.09	4.0	0.07	0.05	2.5	0.03	2.0
	最大	0.39	4.0	0.27	0.17	4.0	0.09	3.0
	平均	0.16	3.3	0.10	0.08	3.1	0.04	2.2
15	00	0.09	6.8	0.06	3.8	0.05	3.3	0.03
	02	0.11	2.3	0.08	3.2	0.06	3.2	0.04
	04	0.23	5.0			0.15	5.0	
	06	0.14	3.0	0.11	3.6	0.08	3.4	0.05
	08	0.31	3.5	0.17	3.6	0.13	3.9	0.08
	10	0.28	2.8	0.14	3.3	0.11	3.3	0.07
	12	0.16	3.5	0.11	3.5	0.09	3.1	0.05
	14	0.26	4.0			0.17	4.0	
	16	0.30	3.5	0.22	4.4	* 0.18	4.3	* 0.11
	18	0.30	4.0	0.21	4.2	0.16	3.9	0.10
	20	* 0.44	5.5	* 0.24	4.4	0.18	4.0	0.10
	22	0.32	3.5	0.22	3.5	0.17	3.6	0.11
	最大	0.44	5.5	0.24	4.4	0.18	4.3	0.11
	平均	0.25	4.0	0.16	3.8	0.13	3.8	0.07
16	00	0.42	3.5	0.32	3.9	0.26	3.9	0.16
	02	0.67	3.3	0.55	3.4	0.44	3.4	0.30
	04	0.89	4.0	0.58	3.6	0.47	3.4	0.30
	06	* 0.91	4.0	0.61	4.0	0.49	4.2	* 0.33
	08	0.52	5.3	0.43	5.2	0.35	4.9	0.22
	10	0.50	5.0	0.35	5.2	0.27	4.8	0.16
	12	0.63	3.8	0.49	4.0	0.37	3.6	0.25
	14	0.76	5.0	0.53	4.4	0.42	4.0	0.27
	16	0.68	5.0	0.56	4.0	0.45	3.6	0.28
	18	0.85	2.8	* 0.62	3.7	* 0.50	3.6	0.32
	20	0.67	4.0	0.50	4.0	0.39	3.8	0.24
	22	0.46	5.8	0.32	5.4	0.25	4.3	0.16
	最大	0.91	4.0	0.62	3.7	0.50	3.6	0.33
	平均	0.66	4.3	0.49	4.2	0.39	4.0	0.25
17	00	0.32	6.0	0.26	5.6	0.20	5.4	0.12
	02	0.30	5.5			0.19	5.5	
	04	0.32	4.5	0.23	5.1	0.18	4.7	0.11
	06	0.36	5.8	0.23	5.2	0.18	4.7	0.11
	08	0.31	5.3	0.21	5.8	0.16	5.4	0.09
	10	0.30	6.5			0.19	6.5	
	12	0.28	6.0	0.19	5.7	0.14	4.6	0.08
	14	0.30	2.0	0.21	3.3	0.17	3.0	0.11
	16	0.28	6.0	0.20	4.7	0.16	3.9	0.10
	18	0.27	6.0	0.20	4.9	0.15	4.2	0.09
	20	* 0.59	4.0	* 0.40	4.2	* 0.30	4.5	* 0.20
	22	0.24	5.3	0.19	5.5	0.15	5.6	0.09
	最大	0.59	4.0	0.40	4.2	0.30	4.5	0.20
	平均	0.32	5.2	0.23	5.0	0.18	4.8	0.11
18	00	0.22	6.0	0.17	5.4	0.14	5.3	0.08
	02	0.23	6.8			0.15	6.8	
	04	0.26	5.8	0.17	5.9	0.14	5.7	0.08
	06	0.28	5.8	0.19	5.4	0.15	5.1	0.09
	08	0.24	6.3	0.19	5.4	0.15	5.3	0.09
	10	* 0.39	4.0	* 0.20	3.8	* 0.16	3.6	* 0.11
	12	0.22	5.5	0.16	4.4	0.12	3.7	0.08
	14	0.25	1.5	0.19	2.5	0.16	2.5	0.10
	16	0.24	3.3	0.16	3.6	0.13	3.4	0.08
	18	0.19	3.5	0.12	4.1	0.09	3.8	0.06
	20	0.24	6.0	0.15	5.2	0.12	4.8	0.07
	22	0.13	4.8	0.09	4.4	0.06	3.7	0.04
	最大	0.39	4.0	0.20	3.8	0.16	3.6	0.11
	平均	0.24	4.9	0.16	4.6	0.13	4.5	0.08
19	00	0.10	5.0	0.08	4.5	0.06	4.1	0.04
	02	0.14	5.3	0.10	3.8	0.08	3.4	0.05
	04	0.21	4.5	0.15	4.8	0.11	4.4	0.06
	06	0.19	4.8	0.12	4.4	0.09	4.2	0.05
	08	0.13	4.0	0.09	4.2	0.07	3.6	0.04
	10	0.19	2.8	0.12	3.3	0.10	3.4	0.06

12	0.11	6.8	0.09	4.4	0.07	3.6	0.04	2.4
14	0.13	3.5	0.09	3.5	0.07	3.2	0.04	2.3
16	0.22	2.3	0.17	2.4	0.13	2.5	0.08	2.1
18	0.27	2.3	0.18	2.3	0.14	2.4	0.09	2.1
20	* 0.49	4.5	* 0.29	4.4	* 0.20	3.7	* 0.11	2.7
22	0.18	2.5	0.12	2.8	0.10	2.6	0.06	2.2
最大	0.49	4.5	0.29	4.4	0.20	3.7	0.11	2.7
平均	0.20	4.0	0.13	3.7	0.10	3.4	0.06	2.5
20	00	0.18	3.0	0.11	2.9	0.09	2.9	0.06
	02	0.18	3.0	0.12	2.8	0.10	2.8	0.06
	04	0.12	2.8	0.09	3.2	0.07	3.2	0.04
	06	0.10	3.5	0.07	3.3	0.06	3.1	0.03
	08	0.14	2.0	0.10	2.4	0.08	2.5	0.05
	10	0.19	3.3	0.12	2.9	0.09	2.8	0.06
	12	0.30	2.0			0.19	2.0	
	14	0.37	3.0	0.24	2.3	0.19	2.3	0.12
	16	0.40	2.2			0.25	2.2	
	18	0.41	2.3	* 0.27	2.2	0.21	2.2	* 0.13
	20	* 0.43	3.0			* 0.27	3.0	
	22	0.30	2.9			0.19	2.9	
最大	0.43	3.0	0.27	2.2	0.27	3.0	0.13	2.1
平均	0.26	2.8	0.14	2.8	0.15	2.7	0.07	2.2
21	00	0.16	2.8	0.12	2.7	0.09	2.6	0.06
	02	0.27	2.0	0.20	1.9	0.15	2.0	0.09
	04	0.38	2.0	0.27	2.3	0.21	2.3	0.13
	06	0.31	2.0	0.23	2.2	0.18	2.2	0.12
	08	0.32	2.5	0.19	2.5	0.15	2.5	0.10
	10	0.54	2.0	0.31	2.2	0.24	2.2	0.15
	12	0.56	2.3	0.38	2.5	0.30	2.5	0.19
	14	0.50	2.9			0.31	2.9	
	16	0.39	2.3	0.29	2.4	0.24	2.5	0.15
	18	0.31	2.3	0.22	2.4	0.18	2.3	0.11
	20	* 0.68	3.6	* 0.47	4.3	* 0.35	4.4	* 0.23
	22	0.23	3.3	0.16	3.3	0.13	3.2	0.08
最大	0.68	3.6	0.47	4.3	0.35	4.4	0.23	3.8
平均	0.39	2.5	0.26	2.6	0.21	2.6	0.13	2.3
22	00	0.16	3.0	0.11	3.0	0.09	2.8	0.05
	02	0.18	2.5			0.11	2.5	
	04	0.23	4.5	0.15	4.7	0.10	4.0	0.05
	06	0.12	3.5	0.09	3.7	0.07	3.5	0.04
	08	0.13	3.5	0.10	3.6	0.08	3.5	0.05
	10	0.12	3.5	0.09	4.0	0.08	3.4	0.05
	12	0.26	2.0	0.17	2.0	0.13	2.1	0.09
	14	0.30	4.5	0.19	2.3	0.15	2.2	0.09
	16	0.22	5.8	0.16	4.3	0.12	3.6	0.08
	18	0.28	5.3	0.21	4.6	0.17	4.2	0.11
	20	* 0.35	5.5	* 0.27	5.7	* 0.21	5.4	* 0.13
	22	0.35	4.8	0.21	4.8	0.16	4.8	0.09
最大	0.35	5.5	0.27	5.7	0.21	5.4	0.13	3.9
平均	0.23	4.0	0.16	3.9	0.12	3.5	0.08	2.7
23	00	0.25	4.8	0.19	5.5	0.15	5.5	* 0.09
	02	0.30	4.8			0.19	4.8	
	04	0.19	5.5	0.15	5.4	0.12	5.1	0.07
	06	0.22	4.5	0.16	5.5	0.13	5.2	0.08
	08	0.26	6.3	0.18	5.5	0.13	5.2	0.07
	10	* 0.35	3.0			* 0.22	3.0	
	12	0.22	5.3	0.15	5.7	0.12	5.2	0.07
	14	0.21	5.0	0.16	5.3	0.12	5.2	0.07
	16	0.22	5.5	0.18	5.3	0.14	5.3	0.08
	18	0.17	5.0	0.15	5.0	0.12	4.9	0.07
	20	0.26	6.3	* 0.20	5.2	0.15	4.8	0.09
	22	0.15	5.0	0.10	4.9	0.07	4.4	0.04
最大	0.35	3.0	0.20	5.2	0.22	3.0	0.09	3.9
平均	0.23	5.1	0.16	5.3	0.14	4.9	0.07	3.6
24	00	0.12	4.3	0.09	4.4	0.07	3.6	0.04
	02	0.13	4.3	0.08	4.0	0.06	3.4	0.04

04	0.24	5.5	0.11	5.2	0.07	3.9	0.04	2.4	
06	0.11	4.3	0.08	4.0	0.07	3.5	0.04	2.5	
08	0.12	5.3	0.08	3.1	0.06	2.9	0.04	2.1	
10	0.14	1.5	0.09	2.6	0.07	2.2	0.04	1.8	
12	0.12	3.5	0.08	3.1	0.07	2.6	0.04	1.9	
14	0.11	3.8	0.09	2.7	0.07	2.8	0.05	2.2	
16	0.11	2.8	0.08	2.7	0.06	2.4	0.04	1.9	
18	0.11	5.0	0.08	3.2	0.07	3.0	0.04	2.1	
20	* 0.41	5.3	* 0.26	4.2	* 0.16	4.0	* 0.08	3.0	
22	0.09	5.3	0.06	4.1	0.05	3.6	0.03	2.5	
最大	0.41	5.3	0.26	4.2	0.16	4.0	0.08	3.0	
平均	0.15	4.2	0.10	3.6	0.07	3.2	0.04	2.3	
25	00	0.08	2.7		0.05	2.7			
	02	0.10	3.0		0.06	3.0			
	04	0.10	3.0		0.06	3.0			
	06	0.07	1.5	0.05	4.3	0.04	3.4	0.02	2.2
	08	0.20	1.5		0.12	1.5			
	10	0.13	2.0		0.08	2.0			
12	0.13	3.8	0.09	2.4	0.06	2.5	0.04	2.1	
14	0.21	2.8	0.10	2.9	0.07	2.7	0.05	2.1	
16	0.17	2.3	0.10	2.7	0.07	2.6	0.05	2.1	
18	0.14	2.0	0.08	3.0	0.06	3.0	0.04	2.3	
20	* 0.32	4.5	* 0.22	4.5	* 0.15	4.2	* 0.09	3.1	
22	0.09	2.3	0.05	3.6	0.04	3.4	0.03	2.4	
最大	0.32	4.5	0.22	4.5	0.15	4.2	0.09	3.1	
平均	0.15	2.6	0.10	3.3	0.07	2.8	0.05	2.3	
26	00	0.09	3.8	0.06	3.6	0.04	2.8	0.02	1.9
	02	0.07	5.3	0.05	3.4	0.04	3.0	0.03	2.2
	04	* 0.23	4.5		* 0.15	4.5			
	06	0.14	1.5	* 0.10	2.1	0.07	2.1	* 0.05	1.8
	08	0.12	1.8	0.08	2.3	0.06	2.1	0.04	1.9
	10	0.09	3.0	0.06	2.8	0.05	2.4	0.03	1.9
12	0.10	5.5	0.08	3.9	0.06	3.6	0.04	2.5	
14	0.10	6.0	0.07	3.3	0.05	3.1	0.03	2.2	
16	0.11	5.3	0.08	3.3	0.06	3.0	0.04	2.2	
18	0.12	2.8	0.09	2.5	0.07	2.6	0.04	2.1	
20	0.08	3.3	0.06	3.5	0.04	3.3	0.03	2.2	
22	0.08	2.5	0.06	2.6	0.05	2.9	0.03	2.2	
最大	0.23	4.5	0.10	2.1	0.15	4.5	0.05	1.8	
平均	0.11	3.8	0.07	3.0	0.06	3.0	0.03	2.1	
27	00	0.07	4.0	0.05	2.6	0.04	2.4	0.03	1.9
	02	0.12	2.0	0.07	2.7	0.05	2.6	0.03	1.9
	04	0.09	4.3	0.05	3.2	0.04	2.9	0.02	2.0
	06	0.07	3.5	0.05	3.8	0.04	2.9	0.03	2.0
	08	* 0.17	4.0		* 0.10	4.0			
	10	0.09	3.0	0.06	3.1	0.04	2.7	0.02	2.0
12	0.09	3.8	0.06	3.7	0.05	3.6	* 0.03	2.6	
14	0.07	4.8	0.06	3.2	0.05	2.8	0.03	1.9	
16	0.07	6.5	0.05	3.1	0.04	2.7	0.02	1.9	
18	0.07	1.8	0.05	2.8	0.04	2.3	0.02	1.7	
20	0.11	3.8	0.07	3.9	0.06	3.4	0.03	2.4	
22	0.10	5.8	* 0.07	4.6	0.06	4.2	0.03	2.5	
最大	0.17	4.0	0.07	4.6	0.10	4.0	0.03	2.6	
平均	0.09	3.9	0.06	3.3	0.05	3.0	0.03	2.1	
28	00	0.07	4.8		0.04	4.8			
	02	0.13	5.3	0.08	2.6	0.06	2.6	0.04	2.1
	04	0.09	4.0	0.06	2.7	0.05	2.5	0.03	1.8
	06	0.12	2.0	0.07	3.3	0.06	3.2	0.04	2.4
	08	0.09	2.8	0.06	4.5	0.05	3.9	0.03	2.9
	10	0.33	3.0		* 0.21	3.0			
12	0.15	4.3	0.10	2.7	0.08	2.5	0.05	2.0	
14	0.22	1.8			0.14	1.8			
16	0.16	3.0	0.08	3.5	0.06	2.7	0.04	1.9	
18	0.12	4.3	0.08	3.8	0.06	3.2	0.04	2.2	
20	* 0.49	5.3	* 0.30	4.9	0.20	4.7	* 0.11	3.7	
22	0.13	4.8	0.08	3.3	0.06	3.0	0.03	2.1	
最大	0.49	5.3	0.30	4.9	0.21	3.0	0.11	3.7	

	平均	0.18	3.8	0.10	3.5	0.09	3.2	0.05	2.3	
29	00	0.09	2.3	0.06	4.2	0.04	3.3	0.03	2.1	
	02	0.14	1.8	0.07	2.5	0.05	2.5	0.03	1.9	
	04	0.21	5.3			0.13	5.3			
	06	0.11	2.0			0.07	2.0			
	08	0.08	1.2			0.05	1.2			
	10	0.22	2.8			0.14	2.8			
	12	* 0.33	1.6			* 0.21	1.6			
	14	0.16	2.0	0.10	2.6	0.08	2.4	0.05	2.1	
	16	0.19	2.0	* 0.12	1.8	0.09	1.9	* 0.06	1.7	
	18	0.15	3.0	0.11	2.9	0.09	3.0	0.05	2.6	
	20	0.17	3.3			0.11	3.3			
	22	0.08	2.0	0.06	2.4	0.05	2.4	0.03	1.8	
	最大	0.33	1.6	0.12	1.8	0.21	1.6	0.06	1.7	
	平均	0.16	2.4	0.09	2.7	0.09	2.6	0.04	2.0	
30	00	0.10	1.4			0.06	1.4			
	02	0.12	1.5	0.07	2.9	0.05	2.7	0.03	2.0	
	04	0.08	4.3	0.06	3.3	0.05	3.2	0.03	2.3	
	06	0.10	2.0	0.07	2.0	0.06	2.0	0.04	1.7	
	08	0.11	1.5	0.08	2.3	0.06	2.2	0.04	1.8	
	10	* 0.35	1.7			* 0.22	1.7			
	12	0.28	1.8			0.18	1.8			
	14	0.17	2.8	* 0.12	2.6	0.09	2.5	* 0.06	2.1	
	16	0.32	2.0			0.20	2.0			
	18	0.20	2.5	0.11	2.8	0.08	2.7	0.05	2.2	
	20	0.19	9.0			0.12	9.0			
	22	0.12	2.5			0.07	2.5			
	最大	0.35	1.7	0.12	2.6	0.22	1.7	0.06	2.1	
	平均	0.18	2.8	0.09	2.7	0.10	2.8	0.04	2.0	
31	00	0.10	3.0			0.06	3.0			
	02	0.07	2.8			0.04	2.8			
	04	0.13	6.0			0.08	6.0			
	06	0.15	2.0	0.10	3.6	0.08	3.4	0.06	2.5	
	08	0.16	3.5	0.10	3.3	0.09	3.0	0.05	2.1	
	10	0.16	4.0			0.10	4.0			
	12	0.28	2.0			0.18	2.0			
	14	0.20	4.8	0.15	3.5	0.11	2.7	0.07	2.1	
	16	0.20	5.8	0.15	5.2	0.12	4.5	0.07	2.9	
	18	0.21	6.8	0.15	5.5	0.12	4.2	0.07	2.6	
	20	* 0.42	6.2			* 0.26	6.2			
	22	0.41	5.5	* 0.33	5.6	0.26	5.7	* 0.15	4.7	
	最大	0.42	6.2	0.33	5.6	0.26	6.2	0.15	4.7	
	平均	0.21	4.4	0.16	4.5	0.13	4.0	0.08	2.8	
月最大		1.22	7.5	0.94	4.2	0.75	4.2	0.46	3.5	
起時		0814		0820		0820		0818		
平均		0.26	4.1	0.19	3.9	0.15	3.6	0.09	2.6	

* は日最大波高を示す

波浪整理表（1）

2003年6月

観測所名：敦賀港本港地区

機種：波高 USW - 19 m 波向

規定期数	波高		波向	
	360回	規定期数	360回	規定期数
測得回数	358回	測得回数	0回	欠測回数
欠測回数	2回	欠測回数	360回	欠測率
欠測率	0.6%	欠測率	100.0%	欠測率

日	時	H max	T max	H 1/10	T 1/10	H 1/3	T 1/3	H mean	T mean	波向 16方位	角度
		(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)		
01	00	0.58	5.0	0.46	5.1	0.36	5.0	0.22	4.4		
	02	0.60	4.8	0.43	4.1	0.35	4.1	0.23	3.1		
	04	0.40	4.0	0.33	5.0	0.28	5.0	0.18	3.9		
	06	0.70	4.8	0.47	5.1	0.38	5.1	0.24	4.1		
	08	1.33	3.5	1.06	3.9	0.85	4.1	0.53	3.3		
	10	1.21	4.3	0.98	4.4	0.78	4.1	0.51	3.5		
	12	1.33	3.8	1.02	4.0	0.80	3.9	0.50	3.4		
	14	1.33	4.5	0.94	3.9	0.75	3.8	0.48	3.2		
	16	1.43	3.0	1.00	4.0	0.82	3.9	0.53	3.4		
	18	* 1.61	4.3	* 1.13	4.2	* 0.88	4.1	* 0.56	3.5		
	20	0.98	3.8	0.72	4.0	0.56	3.8	0.35	2.9		
	22	0.76	4.3	0.51	3.6	0.42	3.3	0.27	2.8		
	最大	1.61	4.3	1.13	4.2	0.88	4.1	0.56	3.5		
	平均	1.02	4.2	0.75	4.3	0.60	4.2	0.38	3.5		
02	00	* 0.53	4.0	* 0.40	3.6	* 0.31	3.3	* 0.20	2.6		
	02	0.40	4.0	0.29	4.3	0.23	3.9	0.14	2.9		
	04	0.39	5.5	0.28	4.9	0.22	4.7	0.13	3.6		
	06	0.22	4.8			0.14	4.8				
	08	0.44	2.5	0.38	2.7	0.30	2.6	0.19	2.4		
	10	0.38	2.3	0.27	3.4	0.22	3.0	0.14	2.4		
	12	0.33	4.0	0.23	4.0	0.19	3.5	0.12	2.6		
	14	0.30	2.3	0.20	2.8	0.15	2.6	0.10	2.2		
	16	0.18	4.3	0.13	3.8	0.10	3.1	0.07	2.2		
	18	0.22	5.3	0.16	4.3	0.12	3.4	0.07	2.5		
	20	0.44	4.5	0.28	4.5	0.20	4.4	0.11	3.7		
	22	0.21	5.3	0.16	5.6	0.12	5.3	0.07	3.7		
	最大	0.53	4.0	0.40	3.6	0.31	3.3	0.20	2.6		
	平均	0.34	4.1	0.25	4.0	0.19	3.7	0.12	2.8		
03	00	0.25	5.8	0.19	5.8	0.15	5.6	0.09	4.5		
	02	0.31	5.0	0.21	5.6	0.17	5.5	0.10	4.0		
	04	0.38	5.5	0.27	5.7	0.21	5.7	* 0.13	4.6		
	06	0.32	5.3	0.25	5.7	0.20	5.6	0.12	4.1		
	08	0.27	5.0	0.21	5.1	0.17	4.9	0.10	3.4		
	10	0.25	6.0			0.16	6.0				
	12	0.32	1.8	0.24	3.0	0.20	3.0	0.13	2.4		
	14	0.31	2.0			0.20	2.0				
	16	0.25	2.3	0.18	3.5	0.15	3.1	0.10	2.4		
	18	0.30	3.0	0.21	2.9	0.17	3.1	0.11	2.5		
	20	* 0.43	4.0	* 0.29	4.6	* 0.22	4.5	0.13	3.7		
	22	0.15	4.5	0.12	4.7	0.09	4.6	0.05	3.4		
	最大	0.43	4.0	0.29	4.6	0.22	4.5	0.13	4.6		
	平均	0.30	4.2	0.22	4.7	0.17	4.5	0.11	3.5		
04	00	0.15	4.8	0.12	4.9	0.10	4.7	0.06	3.4		
	02	0.14	4.5	0.10	4.6	0.07	4.2	0.04	2.9		
	04	0.15	5.0	0.10	5.3	0.08	5.0	0.04	3.3		
	06	0.18	4.8	0.13	5.1	0.10	4.6	0.06	2.9		
	08	0.15	5.5	0.12	5.8	0.09	5.3	0.05	3.2		
	10	0.12	6.0	0.09	4.6	0.07	3.6	0.04	2.5		
	12	0.10	5.0	0.08	5.3	0.06	4.6	0.04	2.9		
	14	0.15	5.8	0.10	4.9	0.08	4.0	0.05	2.7		
	16	0.15	5.8	0.08	3.9	0.06	3.4	0.04	2.3		
	18	0.13	4.8	0.08	4.6	0.06	3.8	0.04	2.4		
	20	* 0.44	4.3	* 0.27	4.3	* 0.18	4.5	* 0.09	3.6		
	22	0.11	5.0	0.07	5.4	0.06	5.3	0.03	3.4		
	最大	0.44	4.3	0.27	4.3	0.18	4.5	0.09	3.6		

平均	0.16	5.1	0.11	4.9	0.08	4.4	0.05	3.0	
05	00	0.10	4.0		0.06	4.0			
	02	0.16	2.3	0.07	3.2	0.05	3.2	0.03	2.2
	04	0.22	5.5		0.14	5.5			
	06	0.12	1.5	0.07	3.1	0.06	3.0	0.04	2.4
	08	0.07	1.8		0.04	1.8			
	10	0.08	3.3	0.06	3.6	0.05	3.5	0.03	2.5
	12	0.27	2.2		0.17	2.2			
	14	0.23	2.0		0.15	2.0			
	16	0.20	1.5	0.12	2.2	0.10	2.1	0.06	1.9
	18	0.17	3.0		0.11	3.0			
	20	* 0.59	5.2	* 0.35	4.9	* 0.26	4.4	* 0.18	4.0
	22	0.13	3.0	0.09	3.1	0.07	3.0	0.05	2.5
最大		0.59	5.2	0.35	4.9	0.26	4.4	0.18	4.0
平均		0.20	2.9	0.13	3.4	0.11	3.1	0.07	2.6
06	00	0.09	3.0		0.06	3.0			
	02	0.15	2.3	0.09	3.3	0.07	3.6	0.04	2.6
	04	0.11	8.0	0.08	5.8	0.06	4.5	0.03	2.7
	06	0.10	6.8		0.06	6.8			
	08	0.11	7.0		0.07	7.0			
	10	0.17	6.8	0.12	5.1	0.09	4.7	0.05	2.9
	12	0.23	6.3	0.15	6.1	0.11	4.7	0.07	3.0
	14	0.20	5.3	0.13	6.1	0.10	5.0	0.06	3.0
	16	0.18	6.5	0.12	6.5	0.09	5.6	0.05	3.3
	18	0.20	6.2		0.13	6.2			
	20	* 0.47	6.0		* 0.30	6.0			
	22	0.22	5.8	* 0.17	6.2	0.13	5.7	* 0.07	3.6
最大		0.47	6.0	0.17	6.2	0.30	6.0	0.07	3.6
平均		0.19	5.8	0.12	5.6	0.11	5.2	0.05	3.0
07	00	0.23	6.0	0.16	5.8	0.13	5.8	0.07	4.0
	02	0.21	5.8		0.13	5.8			
	04	0.20	6.2		0.13	6.2			
	06	0.20	5.3	0.15	5.7	0.12	5.6	0.07	3.6
	08	0.24	5.8		0.15	5.8			
	10	0.32	2.2		0.20	2.2			
	12	0.13	5.0		0.08	5.0			
	14	0.16	1.8		0.10	1.8			
	16	0.22	2.2		0.14	2.2			
	18	* 0.46	2.2		* 0.29	2.2			
	20	0.37	3.3	* 0.28	3.2	0.23	3.0	* 0.15	2.6
	22	0.20	3.0	0.15	3.3	0.12	3.3	0.07	2.8
最大		0.46	2.2	0.28	3.2	0.29	2.2	0.15	2.6
平均		0.25	4.1	0.19	4.5	0.15	4.1	0.09	3.3
08	00	0.09	3.8	0.07	4.1	0.06	4.1	0.04	2.9
	02	0.12	2.5		0.07	2.5			
	04	0.10	3.5	0.06	3.5	0.05	3.0	0.03	2.2
	06	0.13	2.2		0.08	2.2			
	08	0.20	1.7		0.13	1.7			
	10	0.19	1.8	0.14	2.0	0.11	1.9	0.07	1.8
	12	0.35	2.3	* 0.22	2.0	0.17	2.1	* 0.11	2.0
	14	0.24	2.3	0.18	2.0	0.14	2.0	0.09	1.9
	16	0.20	2.0	0.14	2.0	0.11	2.2	0.07	2.0
	18	0.18	2.0	0.12	2.1	0.09	2.1	0.06	1.8
	20	* 0.46	5.4		* 0.29	5.4			
	22	0.12	2.3		0.07	2.3			
最大		0.46	5.4	0.22	2.0	0.29	5.4	0.11	2.0
平均		0.20	2.7	0.13	2.5	0.11	2.6	0.07	2.1
09	00	0.10	2.8	0.07	3.5	0.05	3.3	0.03	2.4
	02	0.22	2.0		0.14	2.0			
	04	0.26	5.5		0.16	5.5			
	06	0.10	3.2		0.06	3.2			
	08	0.09	3.4		0.06	3.4			
	10	0.14	5.3		0.09	5.3			
	12	0.13	3.8		0.08	3.8			
	14	0.12	3.3	* 0.10	3.8	0.08	3.1	* 0.05	2.3
	16	0.22	1.5		0.14	1.5			
	18	0.08	1.2		0.05	1.2			
	20	* 0.50	5.7		* 0.32	5.7			
	22	0.09	4.0	0.06	4.8	0.05	4.0	0.03	2.6

最大 平均	0.50	5.7	0.10	3.8	0.32	5.7	0.05	2.3
	0.17	3.5	0.08	4.0	0.11	3.5	0.04	2.4
10	00	0.07	4.8		0.04	4.8		
	02	0.10	4.3	0.07	3.5	0.05	3.1	0.03
	04	0.12	1.8		0.07	1.8		
	06	0.09	2.2		0.06	2.2		
	08	0.13	2.0	0.08	2.5	0.06	2.4	0.04
	10	0.19	2.8	0.14	2.8	0.11	2.6	0.06
	12	0.21	2.3			0.13	2.3	
	14	0.10	4.5	0.07	4.2	0.06	3.7	0.03
	16	0.11	4.8	0.08	4.4	0.06	4.0	0.04
	18	0.10	4.5	0.07	4.1	0.06	3.6	0.03
	20	* 0.29	4.0	* 0.19	3.9	* 0.15	4.2	* 0.08
	22	0.09	5.0	0.07	4.1	0.05	3.2	0.03
最大 平均	0.29	4.0	0.19	3.9	0.15	4.2	0.08	3.0
	0.13	3.6	0.10	3.7	0.08	3.2	0.04	2.4
11	00	0.11	5.0	0.07	4.0	0.06	3.4	0.04
	02	0.17	1.8			0.11	1.8	
	04	0.11	2.0			0.07	2.0	
	06	0.20	2.0			0.13	2.0	
	08	0.10	5.0			0.06	5.0	
	10	0.17	1.5			0.11	1.5	
	12	0.13	3.3	0.09	3.4	0.07	3.3	0.04
	14	0.15	3.8	0.10	4.4	0.08	3.8	0.05
	16	0.15	5.8			0.09	5.8	
	18	0.15	5.8	0.10	5.4	0.08	4.7	0.05
	20	* 0.41	5.8	* 0.20	5.3	* 0.14	4.7	* 0.08
	22	0.11	4.8	0.08	4.0	0.06	3.6	0.04
最大 平均	0.41	5.8	0.20	5.3	0.14	4.7	0.08	3.1
	0.16	3.9	0.11	4.4	0.09	3.5	0.05	2.6
12	00	0.10	4.3	0.07	4.2	0.05	3.5	0.03
	02	0.23	2.2			* 0.15	2.2	
	04	0.18	5.5	0.07	4.2	0.05	3.2	0.03
	06	0.10	4.3			0.06	4.3	
	08	0.15	2.8	0.11	3.0	0.08	3.0	0.05
	10	0.08	3.3	0.07	3.3	0.05	3.2	0.03
	12	0.09	2.0	0.06	2.3	0.05	2.3	0.03
	14	0.17	1.2			0.11	1.2	
	16	0.10	2.0	0.06	3.1	0.05	2.6	0.03
	18	0.09	4.3	0.06	3.2	0.05	2.8	0.03
	20	* 0.32	5.8	* 0.16	5.2	0.11	4.7	* 0.07
	22	0.15	1.3			0.09	1.3	
最大 平均	0.32	5.8	0.16	5.2	0.15	2.2	0.07	3.1
	0.15	3.3	0.08	3.6	0.08	2.9	0.04	2.3
13	00	0.22	1.5			0.14	1.5	
	02	* 0.30	1.5			* 0.19	1.5	
	04	0.20	1.4			0.13	1.4	
	06	0.13	1.8			0.08	1.8	
	08	0.13	2.3	0.08	2.4	0.06	2.4	
	10	0.19	3.0			0.12	3.0	
	12	0.19	2.0	0.14	2.1	0.11	2.1	0.07
	14	0.21	2.8	0.12	3.0	0.09	3.2	0.06
	16	0.14	3.3	0.07	3.6	0.06	3.3	0.04
	18	0.13	3.5			0.08	3.5	
	20	0.26	3.5	* 0.19	3.9	0.15	3.9	* 0.09
	22	0.12	4.5	0.09	4.7	0.08	4.4	0.04
最大 平均	0.30	1.5	0.19	3.9	0.19	1.5	0.09	2.9
	0.19	2.6	0.12	3.3	0.11	2.7	0.06	2.5
14	00	0.20	2.3	0.11	3.8	0.09	3.7	0.06
	02	0.14	2.3	0.09	3.2	0.07	3.3	0.04
	04	0.14	4.3	0.09	4.0	0.07	3.9	0.04
	06	0.17	4.0	0.11	3.8	0.09	3.8	0.05
	08	0.13	4.0			0.08	4.0	
	10	0.14	3.5	0.10	2.8	0.08	2.7	0.05
	12	0.15	3.0	0.11	3.5	0.09	3.4	0.06
最大 平均	0.20	2.5	0.13	2.9	0.10	3.0	0.06	2.3

	16	0.11	5.0	0.11	5.4	0.07	5.0	0.06	3.8	
	18	0.15	3.8	* 0.23	4.5	0.09	4.9	* 0.12	3.9	
	20	* 0.31	2.3	0.11	4.1	* 0.19	4.6	0.06	3.1	
	22	0.15	3.8			0.09	4.0			
	最大	0.31	2.3	0.23	4.5	0.19	4.6	0.12	3.9	
	平均	0.17	3.4	0.12	3.8	0.09	3.9	0.06	2.9	
15	00	0.19	4.3	0.13	3.6	0.10	3.7	0.06	3.1	
	02	0.11	3.8			0.07	3.8			
	04	0.12	5.0	0.08	4.8	0.06	4.6	0.04	3.2	
	06	0.13	4.3			0.08	4.3			
	08	0.19	7.5			0.12	7.5			
	10	0.42	7.4			* 0.26	7.4			
	12	0.35	6.3	0.31	6.4	0.25	6.4	* 0.14	4.5	
	14	0.39	5.5	0.27	5.8	0.21	5.9	0.12	4.3	
	16	0.29	6.0	0.23	6.0	0.18	6.1	0.10	4.2	
	18	0.26	6.3	0.18	6.1	0.15	6.1	0.09	4.0	
	20	* 0.44	5.3	* 0.32	5.2	0.23	5.0	0.13	4.2	
	22	0.35	6.8	0.24	6.8	0.19	6.7	0.11	5.3	
	最大	0.44	5.3	0.32	5.2	0.26	7.4	0.14	4.5	
	平均	0.27	5.7	0.22	5.6	0.16	5.6	0.10	4.1	
16	00	0.22	6.0	0.18	6.3	0.14	6.2	0.08	4.3	
	02	0.22	6.5	0.17	6.5	0.13	5.9	0.08	4.4	
	04	0.28	6.0	0.19	6.4	0.15	6.5	0.08	4.6	
	06	0.33	5.3	0.22	5.3	0.17	5.2	0.10	3.7	
	08	0.24	5.5	0.18	6.2	0.13	6.0	0.08	3.8	
	10	0.30	6.5	0.25	6.2	* 0.20	6.2	* 0.11	4.7	
	12	0.29	6.8	0.24	6.3	0.19	6.2	0.10	3.9	
	14	0.26	6.5	0.19	5.9	0.14	5.2	0.09	3.3	
	16	0.26	6.0			0.16	6.0			
	18	0.20	6.0	0.15	6.3	0.12	6.0	0.07	3.7	
	20	* 0.41	4.5	* 0.29	4.4	0.18	4.7	0.09	3.6	
	22	0.16	6.3	0.11	6.1	0.08	5.1	0.05	3.0	
	最大	0.41	4.5	0.29	4.4	0.20	6.2	0.11	4.7	
	平均	0.26	6.0	0.20	6.0	0.15	5.8	0.08	3.9	
17	00	0.21	6.0	0.13	6.0	0.10	5.4	* 0.06	3.3	
	02	0.20	6.3	* 0.13	6.6	0.10	6.2	0.05	4.0	
	04	0.17	6.8	0.12	6.3	0.09	4.7	0.05	2.9	
	06	0.14	6.8	0.10	6.0	0.08	4.7	0.05	3.1	
	08	0.14	7.5	0.09	6.4	0.07	5.3	0.04	3.1	
	10	0.15	3.0	0.09	3.9	0.07	3.4	0.04	2.3	
	12	0.10	5.2			0.06	5.2			
	14	0.15	6.0	0.11	4.5	0.09	4.1	0.05	2.7	
	16	0.13	5.5	0.09	4.9	0.08	4.7	0.05	3.0	
	18	0.16	3.3	0.12	4.0	0.09	4.3	0.05	3.3	
	20	* 0.36	4.8			* 0.23	4.8			
	22	0.10	5.5	0.08	5.2	0.06	4.8	0.03	2.8	
	最大	0.36	4.8	0.13	6.6	0.23	4.8	0.06	3.3	
	平均	0.17	5.6	0.11	5.4	0.09	4.8	0.05	3.1	
18	00	0.08	5.8	0.06	5.1	0.05	5.1	0.03	3.2	
	02	* 0.14	2.3	* 0.09	4.0	0.07	3.5	* 0.04	2.5	
	04	0.10	2.2			0.06	2.2			
	06	0.08	3.0	0.05	2.9	0.04	2.8	0.03	2.1	
	08	0.10	2.0			0.06	2.0			
	10	0.07	1.5			0.04	1.5			
	12	0.09	2.0			0.06	2.0			
	14	0.08	3.3	0.05	3.5	0.04	3.2	0.03	2.2	
	16	0.09	2.1			0.05	2.1			
	18	0.08	4.0	0.06	4.1	0.05	3.5	0.03	2.2	
	20	0.13	3.7			* 0.08	3.7			
	22	0.10	7.8	0.07	3.8	0.06	3.3	0.04	2.3	
	最大	0.14	2.3	0.09	4.0	0.08	3.7	0.04	2.5	
	平均	0.10	3.3	0.06	3.9	0.06	2.9	0.03	2.4	
19	00	0.05	2.1			0.03	2.1			
	02	0.18	2.0			0.11	2.0			
	04	0.29	6.0	0.15	4.7	0.08	3.7	0.04	2.4	
	06	0.10	1.8			0.06	1.8			
	08	0.09	4.0	0.06	4.3	0.05	3.5	0.03	2.4	
	10	0.10	1.5	0.07	3.6	0.06	2.9	0.03	2.0	

12	0.11	3.0	0.08	2.8	0.06	2.5	0.04	1.9
14	0.13	1.5	0.10	2.6	0.08	2.6	0.05	2.2
16	0.11	3.3	0.08	4.4	0.07	3.8	0.04	2.4
18	0.23	1.8	0.16	1.6	0.13	2.0	0.08	1.9
20	* 0.32	1.8	* 0.21	1.9	* 0.17	2.0	* 0.11	1.9
22	0.26	1.5	0.19	1.9	0.15	2.0	0.09	1.9
最大	0.32	1.8	0.21	1.9	0.17	2.0	0.11	1.9
平均	0.16	2.5	0.12	3.1	0.09	2.6	0.06	2.1
20	00	0.28	1.5		0.18	1.5		
	02	0.13	1.6		0.08	1.6		
	04	0.09	3.8		0.06	3.8		
	06	0.18	2.4		0.11	2.4		
	08	* 0.69	7.8	0.48	7.2	* 0.40	6.6	0.23
	10	0.63	6.3	* 0.50	7.1	0.40	6.0	* 0.25
	12	0.58	5.3	0.46	6.2	0.34	5.2	0.21
	14	0.63	5.2	0.44	5.6	0.35	5.3	0.21
	16	0.50	5.0		0.31	5.0		
	18	0.56	5.5	0.37	6.7	0.29	6.4	0.18
	20	0.66	5.5	0.48	6.5	0.37	6.5	0.23
	22	0.48	6.3	0.33	6.5	0.26	6.4	0.16
最大	0.69	7.8	0.50	7.1	0.40	6.6	0.25	4.3
平均	0.45	4.7	0.44	6.5	0.26	4.7	0.21	4.5
21	00	0.43	6.3	* 0.31	6.5	0.25	6.5	* 0.15
	02	0.38	5.5		0.24	5.5		
	04	0.28	5.5	0.18	5.8	0.15	5.7	0.09
	06	0.29	5.5	0.23	5.2	0.18	5.4	0.11
	08	0.25	5.3	0.20	5.5	0.17	5.5	0.10
	10	0.34	5.5	0.24	5.4	0.18	5.4	0.11
	12	0.35	4.8	0.26	5.2	0.20	4.7	0.12
	14	0.36	4.5		0.23	4.5		
	16	0.31	4.5	0.24	4.2	0.20	3.8	0.12
	18	0.26	5.3	0.20	3.8	0.16	3.5	0.10
	20	* 0.50	5.5		* 0.31	5.5		
	22	0.23	4.3	0.16	3.8	0.13	3.7	0.08
最大	0.50	5.5	0.31	6.5	0.31	5.5	0.15	4.8
平均	0.33	5.2	0.22	5.0	0.20	5.0	0.11	3.6
22	00	0.19	4.8	0.13	5.0	0.10	4.4	0.06
	02	0.17	4.0	0.13	3.9	0.10	3.9	0.07
	04	0.16	4.3	0.12	4.5	0.09	4.6	0.05
	06	0.21	6.5	0.14	4.2	0.11	4.0	0.07
	08	0.21	4.5	0.14	3.7	0.11	3.8	0.07
	10	0.20	4.3	0.13	3.3	0.10	3.3	0.06
	12	0.14	3.0	0.11	4.0	0.08	3.7	0.05
	14	0.13	5.0		0.08	5.0		
	16	0.15	4.0	0.11	4.0	0.09	3.8	0.05
	18	0.22	2.8	0.12	3.3	0.09	3.4	0.06
	20	* 0.33	3.5	* 0.24	4.2	* 0.17	4.5	* 0.09
	22	0.14	4.0	0.10	3.8	0.08	3.7	0.05
最大	0.33	3.5	0.24	4.2	0.17	4.5	0.09	3.4
平均	0.19	4.2	0.13	4.0	0.10	4.0	0.06	3.0
23	00	0.08	4.5	0.06	4.6	0.04	4.3	0.03
	02	0.13	2.8	0.07	2.8	0.05	3.0	0.03
	04	0.26	6.5		* 0.17	6.5		
	06	0.10	5.5		0.06	5.5		
	08	0.11	4.3	0.06	3.6	0.05	3.1	0.03
	10	0.13	2.8		0.08	2.8		
	12	0.11	1.8	0.08	2.9	0.06	2.7	0.04
	14	0.18	3.0	0.11	2.3	0.08	2.3	0.05
	16	0.09	4.8	0.06	2.9	0.05	2.7	0.03
	18	0.10	5.0		0.06	5.0		
	20	* 0.38	4.3	* 0.24	4.3	0.16	3.5	* 0.09
	22	0.11	3.8	0.09	2.7	0.07	2.4	0.04
最大	0.38	4.3	0.24	4.3	0.17	6.5	0.09	2.4
平均	0.15	4.1	0.10	3.3	0.08	3.7	0.04	2.2
24	00	0.14	2.8	0.08	2.3	0.07	2.2	0.04
	02	0.10	2.3	0.07	2.6	0.05	2.3	0.03

04	0.09	4.3	0.07	2.9	0.05	2.4	0.03	1.8	
06	0.11	2.0	0.07	2.5	0.06	2.4	0.04	1.9	
08	0.11	1.5	0.08	1.8	0.06	1.9	0.04	1.7	
10	0.13	1.5			0.08	1.5			
12	0.19	1.8	0.12	1.9	0.09	2.0	0.06	1.8	
14	0.21	5.3	0.13	4.7	0.10	3.6	0.06	2.3	
16	0.13	4.3	0.08	3.2	0.07	2.7	0.04	2.0	
18	0.11	5.5	0.07	3.9	0.06	3.3	0.04	2.3	
20	* 0.45	3.5	* 0.23	4.4	* 0.15	4.6	* 0.09	3.0	
22	0.12	3.0	0.08	2.4	0.07	2.3	0.04	1.8	
最大	0.45	3.5	0.23	4.4	0.15	4.6	0.09	3.0	
平均	0.16	3.2	0.10	3.0	0.08	2.6	0.05	2.0	
25	00	0.08	3.5	0.06	3.4	0.05	3.1	0.03	2.1
02	0.23	2.0			0.15	2.0			
04	0.08	5.0	0.06	4.3	0.05	3.6	0.03	2.3	
06	0.09	4.5	0.07	5.6	0.05	4.8	0.03	3.1	
08	0.13	2.0			0.08	2.0			
10	0.12	5.8	0.09	4.2	0.08	4.1	0.05	2.9	
12	0.15	2.3	0.10	3.2	0.08	3.2	0.05	2.6	
14	0.35	3.0			0.22	3.0			
16	0.20	3.0			0.12	3.0			
18	* 0.62	2.5	0.33	2.4	0.25	2.3	0.15	2.1	
20	0.57	6.3	* 0.40	4.0	* 0.31	3.8	* 0.20	3.1	
22	0.38	2.0	0.24	2.1	0.18	2.2	0.12	2.0	
最大	0.62	2.5	0.40	4.0	0.31	3.8	0.20	3.1	
平均	0.25	3.5	0.17	3.7	0.14	3.1	0.08	2.5	
26	00	0.34	2.3	0.22	2.8	0.18	2.7	0.11	2.3
02	0.23	4.0			0.14	4.0			
04	0.32	6.3	0.18	5.5	0.12	4.9	0.07	3.3	
06	0.15	6.5	0.11	5.9	0.08	5.2	0.05	3.3	
08	0.19	6.5	0.13	5.1	0.10	4.6	0.06	3.1	
10	0.17	6.0	0.11	6.6	0.08	5.4	0.04	3.3	
12	0.22	2.8	0.17	2.6	0.14	2.5	0.09	2.2	
14	0.14	6.8	0.10	5.2	0.08	3.8	0.05	2.5	
16	0.22	3.0	0.16	3.1	0.11	3.2	0.07	2.6	
18	0.21	4.5	0.15	5.6	0.11	4.5	0.07	2.8	
20	* 0.40	1.5			* 0.25	1.5			
22	0.38	1.8	* 0.30	2.3	0.24	2.4	* 0.15	2.2	
最大	0.40	1.5	0.30	2.3	0.25	1.5	0.15	2.2	
平均	0.25	4.3	0.16	4.5	0.14	3.7	0.08	2.8	
27	00	0.33	6.8		0.21	6.8			
02	* 0.35	5.8	* 0.23	6.1	0.18	5.4	* 0.11	3.6	
04	0.25	5.3	0.20	6.0	0.16	5.6	0.10	3.8	
06	0.27	5.8	0.21	6.5	0.17	6.0	0.10	4.3	
08	0.31	7.0	0.19	6.3	0.15	5.9	0.09	3.8	
10	0.33	7.0			* 0.21	7.0			
12	0.26	5.5			0.17	5.5			
14	0.27	6.0	0.19	6.0	0.15	5.3	0.09	3.6	
16	0.22	6.5	0.17	6.2	0.12	6.0	0.07	3.7	
18	0.17	6.5			0.11	6.5			
20	0.18	7.8	0.13	4.9	0.10	4.2	0.06	2.8	
22	0.13	5.3	0.09	4.0	0.07	3.1	0.04	2.2	
最大	0.35	5.8	0.23	6.1	0.21	7.0	0.11	3.6	
平均	0.26	6.3	0.18	5.8	0.15	5.6	0.08	3.5	
28	00	0.12	6.0	0.09	4.3	0.08	3.7	0.05	2.6
02	0.14	6.3	0.10	3.9	0.08	3.3	0.05	2.3	
04	0.17	3.0	0.11	4.0	0.09	3.2	0.06	2.1	
06	0.15	4.3	0.11	3.3	0.09	2.6	0.06	1.9	
08	0.13	2.5	0.09	2.6	0.07	2.7	0.04	2.0	
10	欠測								
12	0.10	4.5	0.08	3.9	0.06	3.3	0.04	2.2	
14	0.14	3.8	0.10	3.8	0.08	3.2	0.05	2.2	
16	0.27	2.5	0.19	3.0	0.15	3.0	0.10	2.4	
18	0.52	5.8	0.37	5.9	0.29	4.9	0.18	3.4	
20	* 0.63	4.0	* 0.43	4.6	* 0.34	4.3	* 0.21	3.2	
22	0.37	4.0	0.27	4.6	0.21	4.1	0.14	3.1	
最大	0.63	4.0	0.43	4.6	0.34	4.3	0.21	3.2	

	平均	0.25	4.2	0.18	4.0	0.14	3.5	0.09	2.5	
29	00	欠測								
	02	0.32	3.3	0.25	4.0	0.21	3.9	0.13	2.9	
	04	0.35	3.8	0.25	3.3	0.20	3.1	0.13	2.4	
	06	0.33	1.8	0.26	3.2	0.21	3.1	0.14	2.5	
	08	0.29	2.0	0.22	4.3	0.18	3.8	0.12	2.8	
	10	0.39	4.0	0.28	4.0	0.23	3.7	0.15	2.7	
	12	0.44	1.8	0.30	3.8	0.24	3.3	0.15	2.7	
	14	0.42	4.3	0.30	4.8	0.24	4.1	0.16	3.0	
	16	0.47	5.5	0.33	5.1	0.25	4.6	0.15	3.1	
	18	0.34	6.0	0.28	5.4	0.23	5.5	0.14	4.4	
	20	* 0.59	4.5	* 0.39	5.2	* 0.31	5.4	* 0.19	4.3	
	22	0.26	6.0			0.17	6.0			
	最大	0.59	4.5	0.39	5.2	0.31	5.4	0.19	4.3	
	平均	0.38	3.9	0.29	4.3	0.22	4.2	0.15	3.1	
30	00	0.27	6.3	0.20	6.1	0.16	6.0	0.09	4.6	
	02	0.29	6.5			0.18	6.5			
	04	* 0.35	6.0	* 0.27	6.6	* 0.20	6.2	* 0.12	4.5	
	06	0.30	6.8	0.22	6.7	0.16	6.2	0.09	4.2	
	08	0.27	5.5	0.21	6.2	0.17	6.0	0.10	4.1	
	10	0.30	6.0			0.19	6.0			
	12	0.32	6.0	0.24	6.3	0.19	6.2	0.10	4.1	
	14	0.25	6.0	0.19	6.0	0.15	5.9	0.09	3.8	
	16	0.30	5.5			0.19	5.5			
	18	0.27	5.8	0.19	4.9	0.15	3.7	0.09	2.5	
	20	0.26	6.0			0.17	6.0			
	22	0.20	4.5			0.12	4.5			
	最大	0.35	6.0	0.27	6.6	0.20	6.2	0.12	4.5	
	平均	0.28	5.9	0.22	6.1	0.17	5.7	0.10	4.0	
	月最大	1.61	4.3	1.13	4.2	0.88	4.1	0.56	3.5	
	起時	0118		0118		0118		0118		
	平均	0.25	4.2	0.19	4.4	0.14	4.0	0.09	2.9	

* は日最大波高を示す

波浪整理表 (1)

2003年7月

波高		波向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	362 回	測得回数	0 回
欠測回数	10 回	欠測回数	372 回
欠測率	2.7 %	欠測率	100.0 %

観測所名：敦賀港本港地区

機種：波高 USW - 19 m 波向

日	時	H max (m)	T max (s)	H 1/10 (m)	T 1/10 (s)	H 1/3 (m)	T 1/3 (s)	H mean (m)	T mean (s)	波向 16方位	角度
01	00	0.17	4.5	0.14	4.2	0.11	3.9	0.06	3.0		
	02	0.17	7.5	0.12	4.7	0.10	4.3	0.06	3.2		
	04	0.15	4.5	0.12	5.1	0.09	4.4	0.05	2.9		
	06	0.15	8.3	0.12	5.0	0.09	4.5	0.05	3.0		
	08	0.20	5.0	0.15	5.2	0.12	5.1	0.07	3.6		
	10	0.24	4.5	0.18	5.1	0.14	5.0	0.08	3.6		
	12	0.21	5.8	0.15	5.5	0.12	5.2	0.07	3.8		
	14	0.17	5.8	0.14	4.9	0.11	4.5	0.06	2.9		
	16	0.18	5.3	0.13	4.8	0.11	4.0	0.07	2.6		
	18	0.27	2.0	0.20	2.3	0.16	2.5	0.10	2.1		
	20	* 0.30	5.0	* 0.25	3.7	* 0.19	3.7	* 0.12	2.7		
	22	0.19	6.5	0.15	4.9	0.12	4.3	0.07	3.1		
	最大	0.30	5.0	0.25	3.7	0.19	3.7	0.12	2.7		
	平均	0.20	5.4	0.15	4.6	0.12	4.3	0.07	3.0		
02	00	0.10	5.0	0.09	3.9	0.08	3.8	0.05	2.9		
	02	0.14	4.3	0.09	3.6	0.07	3.5	0.04	2.7		
	04	0.11	5.3	0.07	5.2	0.06	4.7	0.03	3.3		
	06	0.21	4.0	0.15	3.4	0.12	3.4	0.07	2.6		
	08	0.15	3.0	0.12	2.8	0.10	2.7	0.06	2.0		
	10	0.26	3.3	0.19	3.2	0.15	3.2	0.10	2.4		
	12	0.48	2.3	0.33	2.8	0.27	2.8	0.18	2.4		
	14	* 0.93	2.8	* 0.57	3.1	* 0.45	3.0	* 0.29	2.8		
	16	0.76	2.5	0.53	3.0	0.40	3.0	0.25	2.6		
	18	0.42	2.5	0.29	3.0	0.24	2.9	0.16	2.5		
	20	0.53	4.0	0.37	3.7	0.28	3.6	0.17	2.9		
	22	0.27	2.8			0.17	2.8				
	最大	0.93	2.8	0.57	3.1	0.45	3.0	0.29	2.8		
	平均	0.36	3.5	0.25	3.4	0.20	3.3	0.13	2.6		
03	00	0.19	4.3	0.14	4.8	0.11	4.7	0.06	3.4		
	02	0.21	2.3	0.17	4.8	0.13	4.8	0.08	3.5		
	04	0.24	5.0	0.18	5.0	0.14	5.1	0.08	3.7		
	06	0.17	5.8	0.14	5.1	0.11	4.5	0.06	2.9		
	08	0.23	1.6			0.15	1.6				
	10	0.19	1.7			0.12	1.7				
	12	0.23	1.5	0.11	2.3	0.09	2.2	0.06	1.9		
	14	0.20	4.8	0.13	3.3	0.11	3.0	0.07	2.2		
	16	0.16	1.5	0.10	2.1	0.08	2.3	0.05	1.8		
	18	0.33	1.8			* 0.21	1.8				
	20	* 0.49	4.0	* 0.25	3.2	0.17	3.1	* 0.10	2.2		
	22	0.12	3.0	0.09	3.5	0.07	3.1	0.05	2.1		
	最大	0.49	4.0	0.25	3.2	0.21	1.8	0.10	2.2		
	平均	0.23	3.1	0.15	3.8	0.12	3.2	0.07	2.6		
04	00	0.12	1.8	0.09	2.0	0.07	2.1	0.05	1.8		
	02	0.10	2.0			0.06	2.0				
	04	0.13	1.8	0.10	3.0	0.08	2.8	0.05	2.3		
	06	0.50	6.0			0.31	6.0				
	08	0.64	8.5	0.52	8.2	0.42	7.1	0.28	5.4		
	10	0.56	4.8	0.46	7.0	0.40	5.7	0.26	4.2		
	12	0.67	8.5	0.54	7.1	0.44	5.7	0.30	4.3		
	14	0.71	8.7	* 0.61	4.5	* 0.53	5.0	* 0.36	4.4		
	16	* 0.81	4.8	0.58	4.0	0.46	3.9	0.29	3.0		
	18	0.78	4.0	0.61	4.4	0.48	4.0	0.30	3.1		
	20	0.78	4.0	0.58	4.4	0.45	4.1	0.28	3.2		
	22	0.56	6.5	0.38	5.5	0.31	5.1	0.19	3.7		
	最大	0.81	4.8	0.61	4.5	0.53	5.0	0.36	4.4		

平均	0.53	5.1	0.45	5.0	0.33	4.5	0.24	3.5	
05	00 * 0.59	5.5	* 0.44	6.0	* 0.35	5.7	* 0.22	4.1	
	02 0.53	6.3	0.40	5.4	0.32	5.3	0.20	4.3	
	04 0.39	5.8	0.29	5.7	0.22	5.6	0.13	4.3	
	06 0.34	5.5			0.21	5.5			
	08 0.44	5.5			0.28	5.5			
	10 0.33	5.5	0.26	5.7	0.21	5.3	0.13	3.9	
	12 0.42	4.5	0.29	5.1	0.22	5.1	0.13	3.8	
	14 0.28	5.3	0.24	5.1	0.20	5.1	0.12	4.2	
	16 0.29	6.3	0.20	5.3	0.16	4.9	0.09	3.5	
	18 0.25	4.5	0.18	4.8	0.14	4.6	0.08	3.2	
	20 0.45	4.0			0.28	4.0			
	22 0.14	8.0	0.11	4.9	0.09	4.6	0.05	3.1	
最大	0.59	5.5	0.44	6.0	0.35	5.7	0.22	4.1	
平均	0.37	5.6	0.27	5.3	0.22	5.1	0.13	3.8	
06	00 0.19	4.5	0.13	4.4	0.10	4.1	0.06	2.9	
	02 0.20	4.5	0.12	4.0	0.10	3.8	0.06	3.1	
	04 0.14	1.8	0.09	5.4	0.08	4.2	0.05	2.7	
	06 0.13	7.3	0.10	5.0	0.08	4.5	0.05	3.0	
	08 0.15	1.8	0.10	3.7	0.08	3.3	0.05	2.3	
	10 0.19	3.8	0.14	3.3	0.11	3.1	0.07	2.3	
	12 0.17	4.0	0.11	3.7	0.09	3.6	0.05	2.6	
	14 0.18	1.8	0.11	3.1	0.08	2.9	0.05	2.2	
	16 0.12	6.5	0.09	4.1	0.07	3.7	0.04	2.6	
	18 0.12	4.3	0.09	4.5	0.07	4.2	0.04	2.9	
	* 0.30	4.5	* 0.20	4.6	* 0.15	4.2	* 0.08	3.0	
	22 0.17	4.8	0.10	4.6	0.07	4.3	0.04	2.9	
最大	0.30	4.5	0.20	4.6	0.15	4.2	0.08	3.0	
平均	0.17	4.1	0.12	4.2	0.09	3.8	0.05	2.7	
07	00 0.13	4.3	0.10	4.5	0.08	3.9	0.04	2.6	
	02 0.15	2.5	0.09	4.1	0.07	3.6	0.04	2.5	
	04 0.13	5.8	0.09	3.9	0.07	3.2	0.04	2.2	
	06 0.21	1.5			0.14	1.5			
	08 0.13	5.5	0.10	2.6	0.08	2.2	0.05	1.9	
	10 0.20	1.5			0.12	1.5			
	12 0.14	1.5	0.08	2.6	0.06	2.4	0.04	1.9	
	14 0.26	3.0			0.17	3.0			
	16 0.42	3.0	* 0.29	3.8	* 0.23	3.5	* 0.14	2.6	
	18 0.30	3.5	0.23	4.3	0.18	4.0	0.11	2.8	
	* 0.48	5.5	0.24	5.1	0.19	4.2	0.11	3.1	
	22 0.23	4.3	0.17	4.4	0.14	4.1	0.09	3.1	
最大	0.48	5.5	0.29	3.8	0.23	3.5	0.14	2.6	
平均	0.23	3.5	0.15	3.9	0.13	3.1	0.07	2.5	
08	00 0.26	4.3	0.20	5.0	0.16	4.6	0.09	3.3	
	02 0.28	5.0			0.18	5.0			
	04 0.33	5.3	0.21	5.4	0.17	5.1	0.10	3.6	
	06 0.23	5.0	0.18	5.0	0.14	4.9	0.08	3.6	
	08 0.24	5.0	0.17	4.9	0.13	5.0	0.08	3.5	
	10 0.33	4.0	0.21	2.9	0.17	2.8	0.11	2.2	
	12 0.32	2.5	* 0.26	3.9	* 0.22	3.3	* 0.14	2.5	
	14 0.28	4.5	0.19	4.3	0.16	4.2	0.10	3.1	
	16 0.23	4.3	0.17	3.9	0.14	3.6	0.09	2.6	
	18 0.26	2.0	0.18	3.1	0.14	3.0	0.09	2.2	
	* 0.35	3.5	0.25	4.2	0.19	4.3	0.12	3.3	
	22 0.18	3.0			0.11	3.0			
最大	0.35	3.5	0.26	3.9	0.22	3.3	0.14	2.5	
平均	0.27	4.0	0.20	4.3	0.16	4.1	0.10	3.0	
09	00 0.12	4.0	0.08	4.6	0.06	4.1	0.04	2.9	
	02 0.16	3.8	0.12	3.3	0.09	3.5	0.06	3.1	
	04 0.07	2.8	0.05	4.4	0.04	3.8	0.03	2.5	
	06 0.09	2.8	0.06	3.2	0.05	3.3	0.03	2.2	
	08 0.09	5.3	0.07	3.5	0.05	3.1	0.03	2.0	
	10 0.11	5.0	0.08	4.1	0.06	3.3	0.04	2.2	
	12 0.16	3.5	0.10	4.0	0.08	3.6	0.05	2.4	
	14 0.11	2.3	0.08	3.4	0.06	2.7	0.04	2.0	
	16 0.12	2.0	0.07	3.0	0.05	2.8	0.03	2.0	
	18 0.17	1.5			0.10	1.5			
	* 0.30	3.8	* 0.18	3.6	* 0.13	2.8	* 0.08	2.1	
	22 0.16	3.3	0.11	1.9	0.09	1.9	0.05	1.7	

最大 平均	0.30	3.8	0.18	3.6	0.13	2.8	0.08	2.1
	0.14	3.3	0.09	3.5	0.07	3.0	0.04	2.3
10	00	0.12	2.0	0.08	2.6	0.06	2.4	0.04
	02	0.14	1.8	0.10	2.4	0.07	2.2	0.05
	04	0.13	2.0	0.09	2.9	0.07	2.8	0.05
	06	0.12	1.5	0.08	2.3	0.07	2.3	0.04
	08	0.23	1.5			0.15	1.5	
	10	0.14	3.8	0.11	2.3	0.09	2.2	0.06
	12	0.12	3.0			0.07	3.0	
	14	0.12	5.0			0.07	5.0	
	16	0.14	1.8	0.08	2.4	0.07	2.2	0.04
	18	* 0.40	2.0	* 0.26	2.1	* 0.20	2.1	* 0.13
	20	0.37	4.5	0.24	4.4	0.19	4.0	0.12
	22	0.16	7.0	0.12	5.3	0.09	4.6	0.06
最大 平均	0.40	2.0	0.26	2.1	0.20	2.1	0.13	2.0
	0.18	3.0	0.13	3.0	0.10	2.9	0.07	2.2
11	00	0.18	6.0			0.11	6.0	
	02	0.23	4.0	0.17	4.7	0.14	4.3	* 0.09
	04	0.23	4.8	0.17	4.1	0.14	4.0	0.09
	06	0.22	4.5	0.15	4.0	0.12	4.0	0.08
	08	0.25	5.0	0.16	3.5	0.13	3.5	0.08
	10	0.23	4.8	* 0.19	3.7	0.15	3.6	0.09
	12	0.22	3.8	0.16	3.0	0.13	2.7	0.08
	14	0.19	3.3	0.15	3.5	0.11	3.5	0.07
	16	0.13	5.5			0.08	5.5	
	18	0.13	2.8	0.10	4.1	0.08	3.5	0.05
	20	* 0.40	5.0			* 0.25	5.0	
	22	0.10	4.0	0.09	4.8	0.07	4.2	0.04
最大 平均	0.40	5.0	0.19	3.7	0.25	5.0	0.09	3.2
	0.21	4.5	0.15	3.9	0.13	4.2	0.07	2.8
12	00	0.14	4.8	0.11	3.8	0.09	3.5	0.05
	02	0.13	4.0			0.08	4.0	
	04	0.11	5.8	0.07	4.3	0.05	3.4	0.03
	06	0.12	3.3	0.09	3.8	0.07	3.4	0.04
	08	0.14	2.3	0.09	3.2	0.08	2.7	0.05
	10	0.14	2.5	0.09	3.5	0.07	3.3	0.04
	12	0.23	2.0	0.17	2.5	0.13	2.7	0.09
	14	0.22	3.5	0.18	2.7	0.14	2.6	0.09
	16	0.38	5.0	0.30	4.6	0.23	4.4	0.14
	18	0.40	6.0			0.25	6.0	
	20	* 0.58	5.3	* 0.38	4.7	* 0.29	4.8	* 0.17
	22	0.42	4.3	0.31	5.2	0.25	5.2	0.15
最大 平均	0.58	5.3	0.38	4.7	0.29	4.8	0.17	3.7
	0.25	4.1	0.18	3.8	0.14	3.8	0.09	2.7
13	00	0.33	5.5	0.27	5.0	0.22	5.0	0.14
	02	0.42	6.0	* 0.31	5.7	* 0.24	5.5	* 0.15
	04	0.38	5.3	0.26	5.0	0.21	5.0	0.13
	06	0.35	5.0	0.28	5.4	0.23	5.2	0.13
	08	0.34	4.3	0.26	5.6	0.20	5.4	0.12
	10	0.35	6.3	0.27	5.1	0.21	5.0	0.13
	12	0.40	5.3	0.30	5.2	0.23	5.1	0.14
	14	0.33	4.5	0.24	4.9	0.19	4.6	0.12
	16	0.28	5.0	0.20	5.6	0.16	5.0	0.10
	18	0.23	5.8	0.15	5.3	0.11	5.2	0.06
	20	* 0.45	6.0	0.27	5.6	0.18	5.1	0.11
	22	0.15	5.5	0.11	4.8	0.09	4.5	0.05
最大 平均	0.45	6.0	0.31	5.7	0.24	5.5	0.15	3.9
	0.33	5.4	0.24	5.3	0.19	5.1	0.12	3.6
14	00	0.24	1.8	0.16	3.0	0.13	2.7	0.08
	02	0.19	5.5	0.13	4.5	0.10	3.8	0.06
	04	0.44	2.8	0.29	2.6	0.22	2.6	0.14
	06	0.44	2.0	0.33	2.7	0.27	2.7	0.17
	08	0.49	2.3	0.28	2.4	0.23	2.6	0.15
	10	0.65	7.0	0.42	3.9	0.34	3.5	0.22
12	* 0.84	6.3	0.52	4.0	0.41	3.6	0.27	2.8
	0.70	2.5	0.47	3.1	0.38	3.0	0.25	2.6

	16	0.77	3.3	* 0.57	3.1	* 0.46	3.2	* 0.29	2.7
	18	0.62	3.0	0.44	2.9	0.34	3.0	0.22	2.6
	20	0.65	4.0	0.42	3.6	0.31	3.3	0.19	2.6
	22	0.43	4.0			0.27	4.0		
	最大	0.84	6.3	0.57	3.1	0.46	3.2	0.29	2.7
	平均	0.54	3.7	0.37	3.3	0.29	3.2	0.19	2.5
15	00	0.39	4.8	0.32	5.2	0.26	4.8	0.16	3.3
	02	0.45	5.0	0.34	3.7	0.28	3.1	0.18	2.5
	04	0.39	6.5	0.29	4.5	0.22	3.8	0.14	2.6
	06	0.51	6.3	0.33	5.5	0.26	4.5	0.16	3.1
	08	0.37	6.8	0.24	5.1	0.19	3.8	0.13	2.7
	10	0.42	2.3	0.29	3.6	0.23	2.9	0.15	2.4
	12	0.54	2.5	* 0.40	2.9	* 0.33	3.1	* 0.21	2.7
	14	0.49	1.9			0.31	1.9		
	16	0.58	7.0	0.35	4.6	0.27	3.8	0.17	2.8
	18	* 0.60	5.8	0.36	4.2	0.29	3.7	0.19	2.8
	20	0.45	5.0	0.30	4.8	0.24	4.3	0.16	3.2
	22	0.28	7.5	0.18	6.6	0.13	5.7	0.07	3.5
	最大	0.60	5.8	0.40	2.9	0.33	3.1	0.21	2.7
	平均	0.46	5.1	0.31	4.6	0.25	3.8	0.16	2.9
16	00	0.25	5.4			0.16	5.4		
	02	0.21	7.3	0.14	5.1	0.11	4.0	0.06	2.6
	04	0.17	7.5	0.12	6.6	0.09	5.9	0.05	3.6
	06	0.17	6.3	0.13	5.7	0.10	5.2	0.06	3.5
	08	0.18	7.3	0.13	5.3	0.10	4.3	0.06	2.9
	10	* 3.04	14.5	* 2.29	6.8	* 1.43	5.0	* 0.66	3.3
	12	0.16	5.8	0.13	5.7	0.10	4.7	0.06	2.9
	14	0.21	5.5	0.15	4.7	0.12	3.9	0.07	2.6
	16	0.34	3.5	0.25	3.7	0.20	3.2	0.13	2.5
	18	0.23	3.0	0.17	4.2	0.13	3.9	0.08	2.8
	20	0.47	5.3	0.30	4.8	0.23	4.9	0.14	3.8
	22	0.17	6.5	0.12	5.1	0.10	4.3	0.06	3.0
	最大	3.04	14.5	2.29	6.8	1.43	5.0	0.66	3.3
	平均	0.47	6.5	0.36	5.2	0.24	4.6	0.13	3.0
17	00	0.18	5.5	0.14	4.8	0.10	4.5	0.06	3.1
	02	0.21	5.0	0.17	5.5	0.13	5.1	0.08	3.4
	04	0.27	5.5	0.16	5.3	0.12	5.2	0.07	3.4
	06	0.17	5.3	0.12	5.9	0.10	5.4	0.05	3.4
	08	0.22	4.8	0.14	5.6	0.11	4.6	0.06	3.1
	10	* 0.30	2.5			* 0.19	2.5		
	12	0.20	4.5	0.17	3.7	0.14	3.2	0.09	2.3
	14	0.26	4.0			0.17	4.0		
	16	* 0.30	2.5			* 0.19	2.5		
	18	0.19	3.0	0.15	3.6	0.12	3.2	0.08	2.5
	20	0.24	5.0	* 0.18	4.6	0.15	4.2	* 0.09	2.9
	22	0.20	6.3	0.14	5.2	0.10	4.8	0.06	3.2
	最大	0.30	2.5	0.18	4.6	0.19	2.5	0.09	2.9
	平均	0.23	4.5	0.15	4.9	0.14	4.1	0.07	3.0
18	00	0.17	7.3	0.13	6.0	0.09	5.3	0.05	3.4
	02	0.18	5.8	0.13	5.7	0.11	5.0	* 0.06	3.3
	04	0.17	7.5			0.10	7.5		
	06	0.16	6.8	0.12	6.5	0.10	5.8	0.05	3.6
	08	* 0.33	3.0			* 0.21	3.0		
	10	0.16	7.0	0.10	5.0	0.08	4.0	0.05	2.6
	12	0.18	6.3	* 0.13	6.3	0.09	5.1	0.05	3.2
	14	0.13	5.3	0.10	5.5	0.07	4.8	0.04	2.9
	16	0.20	5.0			0.12	5.0		
	18	0.19	2.0	0.12	2.3	0.09	2.3	0.06	1.9
	20	欠測							
	22	0.15	5.0	0.10	2.2	0.08	2.2	0.05	1.8
	最大	0.33	3.0	0.13	6.3	0.21	3.0	0.06	3.3
	平均	0.18	5.5	0.12	4.9	0.10	4.5	0.05	2.8
19	00	0.13	6.0	0.09	4.5	0.07	3.7	0.05	2.3
	02	0.20	3.0	0.13	2.6	0.10	2.5	0.06	2.0
	04	0.21	1.5	0.14	2.0	0.11	2.3	0.07	1.9
	06	0.13	4.0	0.09	2.9	0.07	2.8	0.05	2.1
	08	0.21	1.5	0.13	2.1	0.10	2.1	0.06	1.8
	10	* 0.25	1.5	* 0.17	1.6	* 0.13	1.7	* 0.08	1.7

12	欠測							
14	欠測							
16	0.19	2.5	0.13	2.1	0.10	2.1	0.07	1.8
18	0.17	5.8	0.11	2.1	0.09	2.1	0.05	1.8
20	欠測							
22	0.11	2.8	0.08	3.8	0.06	3.1	0.04	2.2
最大	0.25	1.5	0.17	1.6	0.13	1.7	0.08	1.7
平均	0.18	3.2	0.12	2.6	0.09	2.5	0.06	2.0
20	00	0.13	8.3	0.09	3.8	0.07	3.4	0.04
	02	0.13	4.3	0.09	3.5	0.07	3.3	0.05
	04	欠測						
	06	0.15	6.8	0.10	4.3	0.08	3.7	0.05
	08	0.17	6.0	0.11	6.1	0.08	4.6	0.05
	10	0.22	1.8	0.15	3.6	0.12	3.4	0.08
	12	0.22	2.8	0.15	3.9	0.12	3.3	0.07
	14	* 0.29	2.8	* 0.17	3.8	* 0.13	3.6	* 0.08
	16	0.21	4.0	0.15	4.2	0.12	3.7	* 0.08
	18	0.20	2.3	0.13	3.9	0.10	3.3	0.06
	20	欠測						
	22	0.19	4.3	0.13	5.6	0.10	4.4	0.06
最大	0.29	2.8	0.17	3.8	0.13	3.6	0.08	2.7
平均	0.19	4.3	0.13	4.3	0.10	3.7	0.06	2.6
21	00	0.18	7.0	0.13	6.2	0.10	5.6	0.06
	02	0.19	5.5	0.13	5.0	0.10	4.8	0.06
	04	0.42	2.3	0.29	2.5	* 0.23	2.6	* 0.15
	06	0.26	4.3	0.16	3.3	0.13	3.3	0.08
	08	0.16	6.0	0.12	5.9	0.09	5.2	0.05
	10	0.22	5.5	0.14	4.1	0.11	3.8	0.07
	12	0.19	5.3	0.14	4.9	0.10	4.1	0.06
	14	0.33	3.5	0.21	3.8	0.15	3.7	0.09
	16	0.29	7.0	0.17	5.8	0.13	4.8	0.07
	18	0.31	5.5	0.19	4.2	0.14	3.5	0.09
	20	* 0.56	5.3	* 0.31	4.2	0.22	3.8	0.13
	22	0.24	4.5	0.17	5.1	0.13	4.4	0.08
最大	0.56	5.3	0.31	4.2	0.23	2.6	0.15	2.2
平均	0.28	5.1	0.18	4.6	0.14	4.1	0.08	2.9
22	00	0.19	6.8	0.15	5.4	0.12	4.3	0.07
	02	0.24	6.0	0.17	6.2	0.12	4.8	0.07
	04	0.23	6.5	0.16	6.5	0.12	5.7	0.07
	06	0.22	7.0	0.16	6.4	0.12	5.4	0.07
	08	0.22	6.3	0.16	6.4	0.12	6.2	0.07
	10	0.21	5.8	0.16	6.2	0.12	5.5	0.07
	12	0.25	6.5	0.18	5.9	0.13	4.9	0.07
	14	0.30	6.0	0.21	6.3	0.15	6.1	0.08
	16	0.29	6.3	0.19	5.9	0.15	5.0	0.09
	18	0.34	6.5	0.23	6.3	0.18	6.1	0.10
	20	* 0.63	5.8	* 0.34	5.2	* 0.25	5.2	* 0.15
	22	0.36	6.0	0.21	6.1	0.17	6.0	0.10
最大	0.63	5.8	0.34	5.2	0.25	5.2	0.15	3.9
平均	0.29	6.3	0.19	6.1	0.15	5.4	0.08	3.4
23	00	0.25	5.8	0.17	5.9	0.13	5.3	0.07
	02	0.21	6.0	0.14	6.0	0.11	5.6	0.06
	04	0.22	7.0	0.16	7.0	0.12	6.5	0.06
	06	0.24	6.5	0.18	6.7	0.14	6.6	0.08
	08	0.21	6.0	0.15	7.0	0.12	6.3	0.07
	10	0.23	6.0	0.15	6.3	0.11	5.0	0.06
	12	0.17	6.3	0.13	6.5	0.10	5.1	0.06
	14	0.19	6.8	0.11	6.3	0.08	4.7	0.05
	16	0.15	6.8	0.11	5.3	0.08	4.0	0.05
	18	0.17	3.3	0.12	3.1	0.09	2.5	0.06
	20	* 0.56	3.7	* 0.45	4.0	* 0.31	4.3	* 0.18
	22	0.13	2.5	0.08	3.5	0.07	3.1	0.04
最大	0.56	3.7	0.45	4.0	0.31	4.3	0.18	4.2
平均	0.23	5.6	0.16	5.6	0.12	4.9	0.07	3.2
24	00	0.09	5.3	0.08	3.6	0.06	3.7	0.04
	02	0.10	2.0	0.06	3.3	0.05	3.1	0.03

04	0.22	5.8	0.15	5.5	0.10	4.8	0.05	3.0	
06	0.11	3.8	0.07	4.4	0.06	4.1	0.04	2.8	
08	0.13	5.0	0.10	5.0	0.07	4.2	0.04	2.8	
10	0.17	3.5	0.12	4.1	0.10	3.3	0.06	2.3	
12	0.27	3.3	0.17	2.3	0.14	2.3	0.09	1.9	
14	0.27	2.5	0.20	2.7	0.15	2.7	0.10	2.2	
16	0.35	2.3	0.23	2.7	0.18	2.6	0.12	2.2	
18	0.36	2.8	0.29	2.8	0.23	2.7	0.15	2.3	
20	0.47	3.5	* 0.36	3.4	* 0.29	3.3	* 0.18	2.6	
22	* 0.55	6.8	0.34	3.4	0.27	3.3	0.17	2.6	
最大	0.55	6.8	0.36	3.4	0.29	3.3	0.18	2.6	
平均	0.26	3.9	0.18	3.6	0.14	3.3	0.09	2.5	
25	00	0.62	5.3	0.46	3.0	0.37	2.9	0.24	2.5
02	0.52	2.5	0.40	2.7	0.32	2.8	0.21	2.5	
04	0.79	2.5	0.50	2.6	0.41	2.7	* 0.27	2.5	
06	* 0.86	2.5	* 0.54	3.1	* 0.42	3.2	0.26	2.7	
08	0.43	4.3	0.35	3.8	0.29	3.3	0.18	2.6	
10	0.60	4.3	0.42	3.2	0.33	3.2	0.22	2.7	
12	0.50	4.0	0.37	3.5	0.30	3.2	0.20	2.7	
14	0.58	2.8	0.43	3.5	0.34	3.3	0.21	2.7	
16	0.57	3.3	0.42	3.3	0.34	3.3	0.22	2.8	
18	0.57	2.5	0.36	2.5	0.28	2.7	0.18	2.4	
20	0.67	5.0	0.49	3.4	0.38	3.3	0.24	2.7	
22	0.48	2.3	0.33	2.8	0.26	2.8	0.17	2.4	
最大	0.86	2.5	0.54	3.1	0.42	3.2	0.27	2.5	
平均	0.60	3.4	0.42	3.1	0.34	3.1	0.22	2.6	
26	00	0.37	1.8	0.28	2.1	0.21	2.3	0.14	2.1
02	0.28	2.3	0.17	3.2	0.13	2.9	0.09	2.3	
04	0.34	2.0	0.22	2.2	0.18	2.3	0.12	2.0	
06	0.22	2.3	0.16	2.8	0.13	2.8	0.08	2.3	
08	0.35	3.0	0.23	2.8	0.19	2.5	0.12	2.2	
10	0.49	2.3	0.30	2.4	0.23	2.5	0.15	2.2	
12	0.45	2.5	0.31	2.4	0.25	2.6	0.16	2.2	
14	0.44	3.8	0.34	2.9	0.27	3.0	0.17	2.5	
16	0.53	2.5	0.32	3.3	0.25	3.0	0.16	2.4	
18	* 0.53	3.8	* 0.37	4.2	* 0.29	3.8	* 0.19	2.9	
20	0.48	3.8	0.36	4.0	0.27	3.9	0.17	2.9	
22	0.42	4.8	0.25	4.1	0.20	3.8	0.12	2.8	
最大	0.53	3.8	0.37	4.2	0.29	3.8	0.19	2.9	
平均	0.41	2.9	0.28	3.0	0.22	3.0	0.14	2.4	
27	00	0.33	4.5	0.23	4.5	0.18	4.2	0.11	3.0
02	0.32	5.0	0.26	4.7	0.21	4.7	0.13	3.7	
04	0.43	4.5	0.28	5.0	0.22	5.0	0.14	4.1	
06	0.31	5.8	0.25	5.3	0.19	5.1	0.11	3.7	
08	0.34	5.3	0.25	5.0	0.20	4.7	0.12	3.5	
10	0.40	4.8	0.29	5.1	* 0.24	5.0	* 0.15	4.0	
12	0.43	4.5	* 0.30	5.3	0.23	5.1	0.14	3.5	
14	0.40	4.5	0.27	4.8	0.21	4.2	0.12	2.8	
16	0.34	4.5	0.26	4.4	0.21	3.8	0.13	2.7	
18	0.31	4.8	0.22	4.3	0.17	3.9	0.11	2.8	
20	* 0.45	4.5	0.30	4.2	0.22	4.1	0.13	3.1	
22	0.24	5.5	0.18	4.9	0.14	4.7	0.09	3.3	
最大	0.45	4.5	0.30	5.3	0.24	5.0	0.15	4.0	
平均	0.36	4.9	0.26	4.8	0.20	4.5	0.12	3.4	
28	00	0.32	4.8	0.21	5.3	0.16	4.9	0.10	3.8
02	0.29	5.0	0.22	5.5	0.17	5.3	0.10	4.1	
04	0.36	5.3	0.25	5.1	0.21	5.4	0.13	4.4	
06	欠測								
08	* 0.40	5.3	* 0.31	5.4	* 0.25	5.5	* 0.15	4.4	
10	欠測								
12	0.28	5.8	0.22	5.6	0.16	5.2	0.09	3.6	
14	0.24	5.0	0.18	5.5	0.14	5.3	0.08	3.3	
16	0.22	5.5	0.17	5.6	0.14	5.6	0.08	3.6	
18	0.23	6.3	0.18	6.0	0.13	5.8	0.07	3.7	
20	0.34	7.0	0.22	6.0	0.17	5.8	0.10	3.6	
22	0.20	5.8	0.15	5.6	0.12	5.5	0.07	3.6	
最大	0.40	5.3	0.31	5.4	0.25	5.5	0.15	4.4	

	平均	0.29	5.6	0.21	5.6	0.17	5.4	0.10	3.8	
29	00	* 0.22	5.8	0.13	5.8	0.10	5.1	0.05	3.1	
	02	0.19	5.5	* 0.15	5.6	* 0.12	5.4	* 0.07	3.3	
	04	0.18	5.5	0.12	5.7	0.09	5.0	0.05	3.0	
	06	0.16	6.0	0.10	5.7	0.08	4.7	0.04	2.8	
	08	0.16	6.0	0.10	5.6	0.08	4.8	0.05	3.0	
	10	0.11	5.8	0.08	3.6	0.06	3.1	0.04	2.2	
	12	0.12	2.5	0.08	2.6	0.07	2.5	0.04	1.9	
	14	0.21	5.3	0.09	3.7	0.07	2.8	0.05	2.0	
	16	0.11	3.3	0.08	3.2	0.06	2.8	0.04	2.1	
	18	0.12	5.0	0.07	3.9	0.06	3.0	0.04	2.1	
	20	欠測								
	22	0.11	5.0	0.08	4.2	0.06	3.6	0.04	2.4	
	最大	0.22	5.8	0.15	5.6	0.12	5.4	0.07	3.3	
	平均	0.15	5.1	0.10	4.5	0.08	3.9	0.05	2.5	
30	00	0.15	5.5	0.10	3.6	0.08	3.0	0.05	2.2	
	02	0.09	5.0	0.06	4.7	0.05	4.1	0.03	2.7	
	04	0.13	5.3	0.07	3.3	0.06	3.6	0.04	2.5	
	06	0.11	2.8	0.07	3.8	0.06	3.5	0.04	2.4	
	08	0.10	4.0	0.07	4.1	0.06	3.4	0.03	2.2	
	10	0.37	2.5	0.21	2.2	0.16	2.2	0.10	1.9	
	12	0.60	5.0	0.26	3.2	0.21	3.0	0.13	2.4	
	14	0.33	3.8	0.24	3.6	0.20	3.4	0.12	2.8	
	16	0.43	3.3	0.25	3.3	0.20	3.3	0.13	2.7	
	18	0.28	4.3	0.22	3.8	0.17	3.7	0.11	2.8	
	20	0.51	3.8	0.35	4.1	0.26	4.3	0.15	3.4	
	22	* 0.61	5.8	* 0.41	5.0	* 0.32	4.6	* 0.20	3.2	
	最大	0.61	5.8	0.41	5.0	0.32	4.6	0.20	3.2	
	平均	0.31	4.3	0.19	3.7	0.15	3.5	0.09	2.6	
31	00	0.66	5.3	0.46	5.8	0.37	5.6	0.23	4.3	
	02	0.57	5.5	0.46	5.5	0.37	5.5	0.23	4.1	
	04	0.54	5.5	0.43	5.5	0.34	5.4	0.21	4.4	
	06	* 0.75	4.5	* 0.56	4.1	* 0.44	3.7	* 0.28	2.9	
	08	0.58	4.0	0.48	3.9	0.38	3.8	0.24	3.0	
	10	0.51	5.3	0.36	4.8	0.29	4.7	0.18	3.6	
	12	0.74	5.3	0.45	3.7	0.37	3.6	0.24	2.8	
	14	欠測								
	16	0.43	3.8	0.28	3.6	0.22	3.4	0.14	2.6	
	18	0.51	8.5	0.35	6.8	0.28	5.2	0.18	3.2	
	20	0.34	3.5	0.27	3.6	0.21	3.5	0.13	2.8	
	22	0.18	6.0	0.15	4.0	0.12	3.4	0.07	2.5	
	最大	0.75	4.5	0.56	4.1	0.44	3.7	0.28	2.9	
	平均	0.53	5.2	0.39	4.7	0.31	4.3	0.19	3.3	
月最大		3.04	14.5	2.29	6.8	1.43	5.0	0.66	3.3	
起時		1610		1610		1610		1610		
平均		0.31	4.5	0.22	4.3	0.17	3.9	0.10	2.9	

* は日最大波高を示す

波浪整理表（1）

2003年8月

観測所名：敦賀港本港地区

機種：波高 USW - 19 m 波向

波高		波向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	317 回	測得回数	0 回
欠測回数	55 回	欠測回数	372 回
欠測率	14.8 %	欠測率	100.0 %

日	時	H max	T max	H 1/10	T 1/10	H 1/3	T 1/3	H mean	T mean	波向 16方位	角度
		(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)		
01	00	0.22		4.8	0.17	4.2	0.13	4.1	0.08	3.2	
	02	0.22		5.5	0.17	4.6	0.14	4.3	0.08	3.0	
	04	0.18		5.5	0.13	5.5	0.11	5.1	0.06	3.5	
	06	0.19		6.3	0.14	5.5	0.10	5.0	0.06	3.4	
	08	0.15		4.0	0.10	4.3	0.08	3.8	0.05	2.6	
	10	0.13		2.5	0.10	3.7	0.08	3.6	0.05	2.7	
	12	* 0.36		2.0	* 0.24	2.4	* 0.19	2.4	* 0.13	2.2	
	14	欠測									
	16	0.18		5.5	0.14	3.8	0.12	3.5	0.07	2.6	
	18	0.18		5.0	0.13	4.9	0.11	4.5	0.07	3.0	
	20	欠測									
	22	0.14		6.0	0.09	5.6	0.07	4.9	0.04	3.1	
	最大	0.36		2.0	0.24	2.4	0.19	2.4	0.13	2.2	
	平均	0.20		4.7	0.14	4.5	0.11	4.1	0.07	2.9	
02	00	0.16		6.5	* 0.13	5.4	* 0.10	5.2	* 0.06	3.3	
	02	0.15		5.5	0.10	5.0	0.08	4.0	0.04	2.6	
	04	0.15		5.8	0.09	5.3	0.07	4.7	0.04	3.0	
	06	0.12		4.8	0.08	4.3	0.07	3.4	0.04	2.3	
	08	0.10		2.0	0.06	2.8	0.05	2.7	0.03	1.9	
	10	0.17		2.5	0.10	2.6	0.08	2.5	0.05	2.0	
	12	0.12		5.5	0.08	2.6	0.07	2.6	0.04	2.0	
	14	* 0.29		7.8	0.13	3.2	0.10	3.0	0.06	2.4	
	16	0.19		2.3	0.12	2.6	0.09	2.7	0.06	2.3	
	18	0.15		1.8	0.09	2.5	0.07	2.3	0.04	1.9	
	20	欠測									
	22	0.10		2.3	0.07	2.7	0.06	2.5	0.04	1.9	
	最大	0.29		7.8	0.13	5.4	0.10	5.2	0.06	3.3	
	平均	0.15		4.3	0.10	3.5	0.08	3.2	0.05	2.3	
03	00	0.11		4.0	0.08	4.7	0.06	3.6	0.04	2.4	
	02	0.15		2.0	0.07	3.0	0.06	2.9	0.03	2.2	
	04	0.09		5.0	0.06	2.7	0.04	2.4	0.03	1.8	
	06	0.13		2.8	0.08	2.3	0.07	2.2	0.04	1.8	
	08	0.10		3.0	0.06	2.5	0.05	2.3	0.03	1.8	
	10	* 0.19		1.8	* 0.12	2.1	0.09	2.2	0.06	1.9	
	12	0.17		2.0	0.10	2.2	0.08	2.3	0.05	1.9	
	14	0.12		3.0	0.09	2.8	0.07	2.6	0.05	2.0	
	16	0.16		2.5	0.11	2.6	* 0.09	2.6	* 0.06	2.2	
	18	0.14		1.8	0.08	2.5	0.06	2.4	0.04	1.9	
	20	欠測									
	22	欠測									
	最大	0.19		1.8	0.12	2.1	0.09	2.6	0.06	2.2	
	平均	0.14		2.8	0.09	2.7	0.07	2.6	0.04	2.0	
04	00	欠測									
	02	欠測									
	04	0.08		2.5	0.05	3.0	0.04	2.8	0.03	2.0	
	06	欠測									
	08	欠測									
	10	0.11		3.0	0.08	3.3	0.06	3.1	0.04	2.2	
	12	0.08		2.3	0.06	4.5	0.05	3.6	0.03	2.7	
	14	欠測									
	16	* 0.15		3.3	* 0.10	2.4	* 0.08	2.5	* 0.05	2.0	
	18	0.10		2.0	0.07	2.6	0.06	2.4	0.04	1.9	
	20	欠測									
	22	0.14		2.0	0.09	2.3	0.07	2.3	0.04	1.9	
	最大	0.15		3.3	0.10	2.4	0.08	2.5	0.05	2.0	

平均	0.11	2.5	0.08	3.0	0.06	2.8	0.04	2.1	
05	00 0.07	1.8	0.05	2.9	0.04	2.6	0.03	1.9	
	02 0.13	2.0	0.07	2.8	0.06	2.5	0.03	2.0	
04 欠測									
06 0.09	2.0	0.06	2.9	0.04	2.8	0.03	2.1		
08 0.13	2.3	0.08	2.6	0.06	2.7	0.04	2.3		
10 0.13	2.8	0.08	2.9	0.06	2.8	0.04	2.1		
12 0.31	2.0	0.19	2.1	0.14	2.1	0.09	2.0		
14 * 0.34	2.8	* 0.21	2.5	* 0.17	2.5	* 0.11	2.2		
16 0.29	2.5	0.16	2.4	0.12	2.4	0.08	2.0		
18 0.21	3.0	0.16	2.7	0.12	2.7	0.08	2.3		
20 欠測									
22 欠測									
最大 0.34	2.8	0.21	2.5	0.17	2.5	0.11	2.2		
平均 0.19	2.4	0.12	2.6	0.09	2.6	0.06	2.1		
06	00 欠測								
	02 0.15	6.3	0.11	4.3	0.09	3.9	0.05	2.7	
04 * 0.23	4.0	* 0.14	4.3	* 0.11	3.9	* 0.06	2.9		
06 0.16	3.8	0.13	4.0	0.10	3.8	* 0.06	2.9		
08 0.16	4.0	0.11	4.2	0.09	4.0	0.05	3.0		
10 0.21	4.8	0.12	4.5	0.09	4.2	0.05	2.6		
12 0.18	3.8	0.11	4.4	0.09	3.6	0.05	2.4		
14 0.10	3.0	0.07	3.2	0.05	2.9	0.03	2.0		
16 0.09	2.3	0.06	3.6	0.05	3.1	0.03	2.2		
18 欠測									
20 欠測									
22 0.12	6.0	0.08	3.4	0.07	2.8	0.04	2.0		
最大 0.23	4.0	0.14	4.3	0.11	3.9	0.06	2.9		
平均 0.16	4.2	0.10	4.0	0.08	3.6	0.05	2.5		
07	00 * 0.12	4.8	* 0.08	3.9	0.06	3.4	0.03	2.2	
	02 0.09	6.3	0.07	4.3	0.05	3.6	0.03	2.2	
04 0.08	7.0	0.06	5.0	0.04	3.8	0.03	2.4		
06 欠測									
08 0.08	7.0	0.05	3.1	0.05	3.2	0.03	2.2		
10 欠測									
12 0.12	3.0	0.08	2.6	* 0.07	2.3	0.04	1.8		
14 0.11	3.3	0.08	3.2	0.06	2.5	0.04	1.9		
16 0.09	1.8	0.07	5.0	0.06	4.1	* 0.04	2.5		
18 0.08	2.8	0.06	3.0	0.05	2.5	0.03	1.9		
20 欠測									
22 欠測									
最大 0.12	4.8	0.08	3.9	0.07	2.3	0.04	2.5		
平均 0.10	4.5	0.07	3.8	0.06	3.2	0.03	2.1		
08	00 欠測								
	02 0.14	3.0	0.10	2.6	0.08	2.5	0.05	1.9	
04 0.11	1.8	0.08	3.4	0.06	3.2	0.04	2.3		
06 0.14	1.5	0.09	2.2	0.07	2.3	0.05	1.9		
08 0.16	4.5	0.10	3.7	0.08	3.4	0.05	2.4		
10 欠測									
12 0.13	3.8	0.08	2.8	0.07	2.7	0.04	2.0		
14 0.13	5.5	0.09	4.4	0.07	3.9	0.04	2.5		
16 0.16	4.3	0.11	4.0	0.09	3.8	0.05	2.6		
18 0.16	3.3	0.11	3.7	0.09	3.3	0.06	2.3		
20 * 0.20	5.8	* 0.15	5.5	* 0.12	5.2	* 0.07	3.5		
22 0.19	5.3	0.13	4.5	0.10	3.2	0.06	2.3		
最大 0.20	5.8	0.15	5.5	0.12	5.2	0.07	3.5		
平均 0.15	3.9	0.10	3.7	0.08	3.4	0.05	2.4		
09	00 欠測								
	02 0.17	4.0	0.13	3.7	0.11	3.3	0.07	2.3	
04 欠測									
06 0.15	5.0	0.09	4.2	0.07	3.7	0.04	2.5		
08 0.14	5.5	0.11	4.6	0.09	4.7	0.05	3.4		
10 0.24	2.3	0.16	3.3	0.13	3.0	0.08	2.3		
12 0.33	5.8	0.27	5.7	0.22	5.2	0.13	3.6		
14 0.58	2.5	0.45	2.8	0.37	2.7	0.24	2.4		
16 0.60	4.3	0.48	3.6	0.40	3.4	0.26	2.8		
18 0.72	3.8	* 0.57	3.8	* 0.46	3.9	* 0.29	3.1		
20 * 0.82	3.5	0.57	3.7	0.46	3.5	0.29	2.8		
22 0.65	4.3	0.48	4.8	0.38	4.3	0.24	3.2		

最大 平均	0.82	3.5	0.57	3.8	0.46	3.9	0.29	3.1
	0.44	4.1	0.33	4.0	0.27	3.8	0.17	2.8
10	00	* 0.55	3.5	* 0.43	4.0	* 0.34	3.8	* 0.22
	02	0.36	5.3	0.26	4.4	0.21	4.2	0.13
	04	0.34	4.8	0.23	4.6	0.18	4.2	0.11
	06	0.39	4.8	0.24	4.7	0.18	4.4	0.11
	08	0.29	5.3	0.19	4.5	0.15	4.0	0.09
	10	0.27	5.0	0.21	4.9	0.17	4.3	0.10
	12	0.32	6.3	0.22	4.0	0.16	3.5	0.10
	14	0.30	4.3	0.21	5.3	0.16	4.0	0.10
	16	0.35	2.8	0.29	4.6	0.23	4.0	0.15
	18	0.43	5.8	0.30	5.3	0.23	5.1	0.14
	20	0.46	5.8	0.30	5.0	0.22	5.0	0.13
	22	0.25	5.5	0.18	5.2	0.14	5.2	0.08
最大 平均	0.55	3.5	0.43	4.0	0.34	3.8	0.22	3.1
	0.36	4.9	0.26	4.7	0.20	4.3	0.12	3.1
11	00	欠測						
	02	* 0.18	4.8	* 0.12	5.0	0.09	4.5	* 0.06
	04	0.13	4.8	0.09	5.0	0.07	4.4	0.04
	06	0.11	6.0	0.09	4.5	0.07	4.3	0.04
	08	0.13	5.3	0.09	5.1	0.07	4.3	0.04
	10	0.16	5.8	0.11	5.0	* 0.09	4.8	0.05
	12	0.18	4.3	0.12	4.4	0.09	3.7	0.06
	14	0.14	4.3	0.08	4.9	0.07	4.4	0.04
	16	0.13	4.3	0.09	3.3	0.07	3.2	0.04
	18	0.11	5.0	0.08	4.1	0.06	3.5	0.04
	20	欠測						
	22	0.14	5.5	0.09	4.6	0.07	4.6	0.04
最大 平均	0.18	4.8	0.12	5.0	0.09	4.8	0.06	3.2
	0.14	5.0	0.10	4.6	0.08	4.2	0.05	2.8
12	00	0.16	4.3	0.13	4.6	0.10	4.4	0.06
	02	0.15	5.8	0.11	5.1	0.09	4.2	0.05
	04	0.51	3.3	* 0.40	2.8	* 0.32	2.9	* 0.21
	06	0.20	3.3	0.15	3.2	0.12	3.1	0.07
	08	0.14	3.5	0.10	3.2	0.08	2.8	0.05
	10	0.39	2.3	0.24	2.2	0.19	2.2	0.12
	12	* 0.53	2.5	0.35	2.7	0.28	2.7	0.18
	14	0.37	2.8	0.27	2.8	0.22	2.7	0.14
	16	0.44	2.5	0.27	2.4	0.21	2.5	0.14
	18	0.31	2.3	0.21	2.5	0.17	2.5	0.11
	20	0.42	3.0	0.27	2.9	0.21	3.1	0.13
	22	0.24	3.0	0.17	2.5	0.13	2.5	0.09
最大 平均	0.53	2.5	0.40	2.8	0.32	2.9	0.21	2.5
	0.32	3.2	0.22	3.1	0.18	3.0	0.11	2.4
13	00	0.33	2.3	0.20	2.2	0.16	2.1	0.10
	02	0.22	2.0	0.16	2.9	0.13	2.9	0.08
	04	欠測						
	06	0.23	2.5	0.16	2.7	0.12	2.6	0.08
	08	0.19	1.8	0.13	2.8	0.11	2.7	0.07
	10	0.22	3.5	0.15	2.6	0.12	2.4	0.08
	12	0.27	3.8	0.19	3.5	0.15	3.4	0.09
	14	* 0.40	3.0	* 0.26	3.2	* 0.20	3.2	* 0.13
	16	0.26	4.5	0.19	3.0	0.15	3.1	0.09
	18	0.20	3.0	0.14	3.2	0.11	3.0	0.07
	20	欠測						
	22	0.17	4.0	0.10	4.3	0.08	4.1	0.04
最大 平均	0.40	3.0	0.26	3.2	0.20	3.2	0.13	2.7
	0.25	3.0	0.17	3.0	0.13	3.0	0.08	2.4
14	00	0.16	4.3	0.10	4.4	0.09	4.2	0.05
	02	0.19	5.0	0.12	4.4	0.09	4.1	0.06
	04	0.19	4.3	0.14	4.9	0.11	4.7	0.06
	06	0.17	4.5	0.12	4.8	0.09	4.6	0.06
	08	0.14	5.3	0.10	4.8	0.08	4.7	0.05
	10	* 0.26	2.0	* 0.15	2.5	* 0.12	2.4	* 0.08
	12	0.16	2.3	0.12	3.4	0.10	2.9	0.06
	14	欠測						

		16	0.18	4.3	0.13	4.1	0.10	3.9	0.06	2.6
		18	0.19	5.5	0.11	4.7	0.09	4.5	0.05	3.0
		20	0.19	3.8	0.13	4.5	0.10	4.6	0.06	3.5
		22	欠測							
		最大	0.26	2.0	0.15	2.5	0.12	2.4	0.08	2.0
		平均	0.18	4.1	0.12	4.3	0.10	4.1	0.06	2.9
15	00	0.17	3.3	0.12	4.2	0.10	4.0	0.06	3.0	
	02	0.25	2.8	0.15	3.7	0.11	3.9	0.07	2.8	
	04	0.24	4.3	0.17	4.9	0.13	4.9	0.08	3.8	
	06	0.35	5.0	0.24	5.1	0.20	5.1	0.12	3.9	
	08	0.30	5.0	0.22	4.9	0.17	4.9	0.10	3.7	
	10	0.34	5.0	0.26	5.0	0.20	4.9	0.12	3.7	
	12	0.32	5.0	0.26	5.1	0.21	5.0	0.13	3.7	
	14	0.39	5.3	0.28	5.3	0.22	5.3	0.13	3.6	
	16	0.40	4.5	0.29	5.2	0.22	4.8	0.13	3.4	
	18	0.32	5.3	0.25	4.9	0.20	4.7	0.12	3.3	
	20	0.47	4.5	0.34	5.3	0.26	5.3	* 0.16	4.3	
	22	* 0.47	6.0	* 0.34	5.6	* 0.26	5.7	0.15	4.5	
	最大	0.47	6.0	0.34	5.6	0.26	5.7	0.16	4.3	
	平均	0.34	4.7	0.24	4.9	0.19	4.9	0.11	3.6	
16	00	* 0.59	5.5	* 0.35	5.8	0.27	5.6	0.16	4.6	
	02	0.47	5.3	0.32	5.6	0.25	5.5	0.15	4.2	
	04	0.43	5.8	0.34	5.7	* 0.27	5.8	* 0.16	4.8	
	06	0.38	5.8	0.31	5.5	0.25	5.4	0.16	4.4	
	08	0.33	5.8	0.27	5.9	0.22	5.8	0.13	4.3	
	10	0.45	5.8	0.31	5.7	0.24	5.5	0.15	4.0	
	12	0.37	6.3	0.26	5.7	0.20	5.6	0.12	3.8	
	14	0.36	5.0	0.28	5.4	0.22	5.1	0.13	3.6	
	16	0.32	5.8	0.28	5.3	0.22	5.3	0.13	3.9	
	18	0.36	5.8	0.25	5.3	0.19	5.2	0.11	3.6	
	20	0.35	5.3	0.26	4.7	0.20	4.7	0.12	3.6	
	22	0.26	5.0	0.20	5.0	0.15	5.1	0.09	3.6	
	最大	0.59	5.5	0.35	5.8	0.27	5.8	0.16	4.8	
	平均	0.39	5.6	0.29	5.5	0.22	5.4	0.13	4.0	
17	00	0.24	5.3	0.17	5.3	0.13	5.0	0.08	3.2	
	02	* 0.31	7.0	0.18	5.1	0.14	4.3	0.08	2.8	
	04	0.23	5.5	0.16	6.1	0.12	5.8	0.07	3.5	
	06	0.17	5.5	0.13	6.0	0.10	5.4	0.06	3.2	
	08	0.21	5.5	0.14	5.8	0.11	4.9	0.06	2.9	
	10	0.25	3.0	0.16	4.2	0.12	3.7	0.07	2.6	
	12	0.23	5.8	0.14	4.9	0.11	4.2	0.06	2.8	
	14	0.17	6.5	0.12	5.7	0.09	4.6	0.05	2.8	
	16	0.16	6.0	0.10	5.1	0.08	4.1	0.05	2.5	
	18	0.17	6.3	0.13	5.9	0.09	5.4	0.05	3.1	
	20	0.29	4.5	* 0.22	5.0	* 0.17	5.0	* 0.10	3.8	
	22	0.16	11.8	0.10	6.0	0.08	5.5	0.05	3.6	
	最大	0.31	7.0	0.22	5.0	0.17	5.0	0.10	3.8	
	平均	0.22	6.1	0.15	5.4	0.11	4.8	0.07	3.1	
18	00	欠測								
	02	0.19	5.0	0.13	4.7	0.10	4.5	0.06	3.0	
	04	欠測								
	06	0.17	3.3	0.13	3.7	0.11	3.6	0.07	2.5	
	08	0.23	4.5	0.17	4.3	0.13	4.1	0.07	2.9	
	10	0.21	4.8	0.15	4.6	0.12	4.3	0.07	3.0	
	12	0.21	3.5	0.15	4.3	0.12	3.9	0.07	2.9	
	14	0.20	5.0	0.15	3.3	0.12	2.9	0.07	2.1	
	16	0.33	3.0	0.21	3.1	0.17	3.0	0.11	2.7	
	18	0.20	4.5	0.14	3.6	0.11	3.3	0.07	2.5	
	20	* 0.50	5.5	* 0.32	4.5	* 0.23	4.3	* 0.13	3.5	
	22	0.18	5.0	0.12	4.4	0.09	4.1	0.06	3.0	
	最大	0.50	5.5	0.32	4.5	0.23	4.3	0.13	3.5	
	平均	0.24	4.4	0.17	4.1	0.13	3.8	0.08	2.8	
19	00	0.14	3.5	0.10	3.9	0.08	4.1	0.05	3.3	
	02	0.15	3.0	0.11	3.9	0.09	3.9	0.05	3.0	
	04	0.17	3.5	0.11	4.4	0.08	4.2	0.05	3.1	
	06	0.13	4.5	0.09	4.5	0.07	4.2	0.04	2.9	
	08	欠測								
	10	0.11	5.3	0.08	4.6	0.06	4.2	0.04	2.9	

12	0.15	3.3	0.10	3.8	0.08	3.2	0.05	2.3	
14	0.10	5.5	0.07	4.3	0.06	3.5	0.04	2.3	
16	0.18	1.8	0.13	2.1	0.11	2.1	0.07	1.9	
18	0.13	4.5	0.09	2.9	0.07	2.8	0.05	2.2	
20	* 0.31	4.3	* 0.24	4.4	* 0.17	4.0	* 0.09	2.9	
22	0.11	3.5	0.08	4.5	0.06	4.4	0.04	3.1	
最大	0.31	4.3	0.24	4.4	0.17	4.0	0.09	2.9	
平均	0.15	3.9	0.11	3.9	0.08	3.7	0.05	2.7	
20	00	0.10	4.0	0.07	4.4	0.06	3.9	0.04	2.9
02	0.13	3.8	0.08	4.1	0.06	3.7	0.04	2.5	
04	0.13	8.3	0.09	4.0	0.07	3.8	0.04	2.7	
06	0.18	7.3	0.10	4.5	0.08	4.4	0.05	3.5	
08	0.11	3.5	0.07	4.3	0.06	3.8	0.04	2.7	
10	0.14	3.0	0.08	3.0	0.06	2.9	0.04	2.2	
12	0.18	2.0	0.12	2.4	0.09	2.3	0.06	1.9	
14	* 0.25	4.8	* 0.15	2.6	* 0.11	2.4	* 0.07	2.0	
16	0.15	5.5	0.11	4.2	0.09	3.6	0.06	2.5	
18	欠測								
20	欠測								
22	0.10	6.0	0.07	4.4	0.05	3.7	0.03	2.5	
最大	0.25	4.8	0.15	2.6	0.11	2.4	0.07	2.0	
平均	0.15	4.8	0.09	3.8	0.07	3.5	0.05	2.5	
21	00	0.09	6.3	0.06	4.5	0.05	3.7	0.03	2.4
02	0.11	4.8	0.08	4.6	0.06	4.3	0.04	2.8	
04	欠測								
06	0.14	4.8	0.11	4.7	0.08	4.3	0.05	2.7	
08	0.08	7.3	0.06	5.1	0.04	4.3	0.03	2.6	
10	0.13	2.5	0.08	3.6	0.06	3.5	0.03	2.5	
12	0.17	4.5	0.10	4.4	0.08	3.8	0.05	2.5	
14	0.19	4.3	0.13	4.3	0.10	3.8	0.06	2.6	
16	0.11	5.8	0.09	4.7	0.07	4.0	0.04	2.6	
18	0.09	5.5	0.07	3.9	0.05	3.2	0.03	2.2	
20	* 0.37	6.5	* 0.26	5.6	* 0.19	4.9	* 0.12	3.8	
22	0.09	1.8	0.06	3.2	0.05	2.7	0.03	1.9	
最大	0.37	6.5	0.26	5.6	0.19	4.9	0.12	3.8	
平均	0.14	4.9	0.10	4.4	0.08	3.9	0.05	2.6	
22	00	欠測							
02	欠測								
04	0.09	3.0	0.07	3.2	0.06	2.9	0.03	2.1	
06	0.08	3.0	0.06	3.4	0.05	3.2	0.03	2.3	
08	欠測								
10	0.10	4.0	0.08	2.8	0.06	2.6	0.04	2.0	
12	* 0.20	1.8	* 0.14	1.9	* 0.11	2.1	* 0.07	1.8	
14	0.18	2.0	0.12	2.2	0.09	2.1	0.06	1.9	
16	0.16	3.0	0.10	2.6	0.08	2.5	0.05	2.0	
18	欠測								
20	欠測								
22	0.07	6.8	0.05	4.6	0.04	4.6	0.02	3.1	
最大	0.20	1.8	0.14	1.9	0.11	2.1	0.07	1.8	
平均	0.13	3.4	0.09	3.0	0.07	2.9	0.04	2.2	
23	00	0.08	5.5	0.06	3.4	0.04	2.9	0.03	2.0
02	0.10	4.0	0.07	3.3	0.06	3.0	0.03	2.1	
04	0.09	2.0	0.06	3.2	0.05	3.0	0.03	2.1	
06	欠測								
08	0.09	2.5	0.07	2.7	0.05	2.6	0.03	2.0	
10	0.19	6.0	0.10	3.4	0.08	3.0	0.05	2.3	
12	0.14	2.5	0.10	2.2	0.08	2.4	0.05	2.1	
14	0.23	2.0	0.16	2.0	0.13	2.1	0.08	1.8	
16	0.27	1.5	0.19	1.9	0.15	2.0	0.10	1.8	
18	0.33	2.0	0.20	1.9	0.15	1.9	0.10	1.8	
20	* 0.38	5.5	* 0.23	4.1	* 0.16	4.0	* 0.10	2.9	
22	0.20	4.8	0.14	4.6	0.11	4.4	0.07	3.2	
最大	0.38	5.5	0.23	4.1	0.16	4.0	0.10	2.9	
平均	0.19	3.5	0.13	3.0	0.10	2.8	0.06	2.2	
24	00	0.20	2.8	0.14	3.9	0.11	3.7	0.07	2.7
02	0.20	5.5	0.13	3.7	0.10	3.5	0.06	2.6	

04	0.16	4.3	0.10	4.5	0.08	4.1	0.05	2.8	
06	0.13	5.3	0.09	4.7	0.07	4.2	0.04	2.9	
08	欠測								
10	0.13	4.5	0.10	3.4	0.08	3.0	0.05	2.3	
12	0.18	4.0	0.13	3.6	0.10	3.2	0.06	2.4	
14	* 0.32	3.3	* 0.20	3.0	* 0.16	2.9	* 0.10	2.2	
16	0.24	3.5	0.15	3.5	0.12	3.3	0.08	2.4	
18	0.16	4.3	0.11	4.3	0.08	3.5	0.05	2.5	
20	欠測								
22	0.10	5.8	0.07	4.5	0.06	3.9	0.03	2.8	
最大	0.32	3.3	0.20	3.0	0.16	2.9	0.10	2.2	
平均	0.18	4.3	0.12	3.9	0.10	3.5	0.06	2.6	
25	00	欠測							
02	0.11	3.8	0.08	4.6	0.06	4.0	0.03	2.7	
04	0.12	6.8	0.09	5.8	0.07	4.8	0.04	2.9	
06	0.13	3.8	0.09	5.3	0.07	4.4	0.04	2.6	
08	0.12	8.3	0.07	5.0	0.06	3.8	0.03	2.4	
10	0.11	6.8	0.09	5.6	0.07	4.0	0.04	2.5	
12	0.20	4.0	0.11	5.1	0.08	4.0	0.04	2.5	
14	0.14	3.8	0.10	4.3	0.08	3.8	0.05	2.5	
16	0.28	2.5	0.18	2.6	0.14	2.7	0.09	2.3	
18	* 0.38	2.0	* 0.28	2.4	* 0.22	2.3	* 0.14	2.3	
20	欠測								
22	0.14	7.5	0.11	6.1	0.08	5.9	0.05	3.9	
最大	0.38	2.0	0.28	2.4	0.22	2.3	0.14	2.3	
平均	0.17	4.9	0.12	4.7	0.09	4.0	0.06	2.7	
26	00	0.21	6.5	0.15	5.8	0.11	5.5	0.07	3.8
02	0.22	6.0	0.14	5.6	0.11	5.1	0.06	3.3	
04	0.12	6.3	0.10	5.9	0.08	5.2	0.04	3.1	
06	0.12	6.8	0.08	5.7	0.06	5.3	0.04	3.4	
08	0.12	5.0	0.09	4.4	0.07	3.6	0.05	2.6	
10	0.16	5.5	0.09	4.3	0.07	3.8	0.04	2.6	
12	欠測								
14	0.14	6.3	0.09	5.0	0.07	4.0	0.04	2.8	
16	0.21	4.5	0.13	3.5	0.10	3.2	0.06	2.3	
18	0.11	4.8	0.08	4.7	0.07	4.3	0.04	2.9	
20	* 0.35	4.3	* 0.25	3.9	* 0.18	3.5	* 0.11	2.6	
22	欠測								
最大	0.35	4.3	0.25	3.9	0.18	3.5	0.11	2.6	
平均	0.18	5.6	0.12	4.9	0.09	4.4	0.06	2.9	
27	00	0.13	5.3	0.09	4.3	0.07	4.2	0.04	2.9
02	0.11	4.5	0.08	4.6	0.06	4.3	0.04	2.9	
04	欠測								
06	0.12	5.3	0.08	4.7	0.07	4.1	0.04	2.8	
08	0.22	5.3	0.12	3.4	0.09	3.3	0.06	2.5	
10	0.27	3.5	0.16	3.2	0.13	3.4	0.08	2.8	
12	0.36	2.0	0.23	2.3	0.19	2.3	0.12	2.1	
14	* 0.44	3.5	0.28	3.2	0.22	3.0	0.14	2.4	
16	0.34	4.0	0.28	3.9	0.23	3.8	* 0.15	2.9	
18	0.30	3.5	0.22	3.7	0.18	3.7	0.11	2.8	
20	0.40	6.3	* 0.29	4.9	* 0.23	4.5	0.14	3.6	
22	0.27	5.3	0.18	4.5	0.15	4.6	0.09	3.7	
最大	0.44	3.5	0.29	4.9	0.23	4.5	0.15	2.9	
平均	0.27	4.4	0.18	3.9	0.15	3.7	0.09	2.9	
28	00	* 0.28	4.8	* 0.16	4.8	* 0.13	4.8	* 0.07	3.3
02	0.20	5.8	0.15	4.8	0.11	4.2	0.07	2.7	
04	0.20	6.0	0.12	5.0	0.09	3.6	0.05	2.4	
06	0.14	1.5	0.11	2.0	0.09	2.1	0.06	1.8	
08	0.16	3.0	0.10	2.8	0.08	2.7	0.05	2.0	
10	0.12	4.3	0.08	4.8	0.07	3.5	0.05	2.3	
12	0.10	3.8	0.07	3.0	0.06	2.6	0.04	1.9	
14	0.11	2.0	0.07	3.0	0.06	2.5	0.04	2.0	
16	欠測								
18	0.11	5.0	0.07	3.5	0.06	2.9	0.04	2.1	
20	欠測								
22	0.11	7.5	0.09	6.1	0.07	4.9	0.04	3.1	
最大	0.28	4.8	0.16	4.8	0.13	4.8	0.07	3.3	

	平均	0.15	4.4	0.10	4.0	0.08	3.4	0.05	2.4	
29	00	0.15	6.0	0.12	6.2	0.09	4.9	0.05	3.0	
	02	0.21	7.3	0.15	5.0	0.12	4.7	0.07	3.3	
	04	0.22	7.5	0.16	5.3	0.13	4.9	0.08	3.5	
	06	0.26	3.8	0.18	4.8	0.15	4.7	0.09	3.5	
	08	0.27	3.5	0.20	3.9	0.15	3.8	0.10	2.9	
	10	0.24	4.8	0.18	4.3	0.14	3.9	0.09	2.8	
	12	0.25	5.0	0.18	4.5	0.14	4.1	0.09	2.7	
	14	0.38	3.0	0.24	3.2	0.19	2.9	0.12	2.3	
	16	0.34	5.3	0.20	4.1	0.16	3.4	0.10	2.6	
	18	0.29	4.8	0.21	4.3	0.17	4.0	0.10	2.9	
	20	* 0.41	4.0	* 0.30	4.2	* 0.23	4.5	* 0.13	3.7	
	22	0.39	2.5	0.26	2.8	0.21	2.6	0.13	2.2	
	最大	0.41	4.0	0.30	4.2	0.23	4.5	0.13	3.7	
	平均	0.28	4.8	0.20	4.4	0.16	4.0	0.10	3.0	
30	00	0.26	4.5	0.19	4.0	0.15	3.3	0.09	2.4	
	02	0.31	2.0	0.20	2.8	0.16	2.7	0.10	2.2	
	04	欠測								
	06	0.33	2.8	0.22	2.3	0.19	2.4	0.12	2.1	
	08	0.49	4.5	0.36	4.4	0.29	4.2	0.18	3.1	
	10	* 0.77	7.3	0.51	6.0	0.40	6.0	0.24	4.4	
	12	0.75	5.8	* 0.56	6.8	* 0.43	6.5	* 0.25	4.8	
	14	0.68	6.0	0.50	6.0	0.38	5.9	0.23	4.4	
	16	0.54	5.8	0.41	5.9	0.33	5.9	0.19	4.4	
	18	0.57	6.0	0.37	5.9	0.30	5.7	0.19	4.4	
	20	0.42	5.5	0.32	5.8	0.24	5.2	0.14	4.0	
	22	0.33	4.8	0.25	5.3	0.20	5.2	0.12	3.8	
	最大	0.77	7.3	0.56	6.8	0.43	6.5	0.25	4.8	
	平均	0.50	5.0	0.35	5.0	0.28	4.8	0.17	3.6	
31	00	欠測								
	02	欠測								
	04	0.17	6.5	0.13	6.1	0.10	5.5	0.05	3.2	
	06	0.21	6.5	0.16	6.1	0.12	5.8	0.07	3.6	
	08	0.21	5.8	0.16	6.1	0.13	5.5	0.07	3.7	
	10	0.32	5.5	0.24	5.5	0.18	5.7	0.11	3.8	
	12	* 0.40	4.8	* 0.31	5.0	* 0.24	4.7	* 0.15	3.2	
	14	0.31	4.8	0.21	4.9	0.16	4.4	0.09	3.0	
	16	0.19	4.5	0.15	5.0	0.12	4.5	0.07	3.1	
	18	0.18	5.3	0.13	4.0	0.10	3.4	0.07	2.4	
	20	0.35	5.5	0.28	4.7	0.22	4.4	0.13	3.3	
	22	0.16	5.3	0.13	4.8	0.10	4.6	0.06	3.2	
	最大	0.40	4.8	0.31	5.0	0.24	4.7	0.15	3.2	
	平均	0.25	5.5	0.19	5.2	0.15	4.9	0.09	3.3	
月最大		0.82	3.5	0.57	3.8	0.46	3.9	0.29	3.1	
起時		0920		0918		0918		0918		
平均		0.23	4.4	0.16	4.1	0.12	3.8	0.08	2.7	

* は日最大波高を示す

波浪整理表（1）

2003年9月

観測所名：敦賀港本港地区

機種：波高 USW - 19 m 波向

規定期数	波高		波向	
	360回	規定期数	360回	規定期数
測得回数	327回	測得回数	0回	欠測回数
欠測回数	33回	欠測回数	360回	欠測率
欠測率	9.2%	欠測率	100.0%	欠測率

日	時	H max	T max	H 1/10	T 1/10	H 1/3	T 1/3	H mean	T mean	波向 16方位	角度
		(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)		
01	00	0.28	4.5	0.16	4.7	0.13	4.5	0.08	3.5		
	02	0.23	4.3	0.16	4.2	0.12	4.3	0.07	3.1		
	04	欠測									
	06	0.18	3.8	0.13	4.1	0.10	4.3	0.06	3.1		
	08	0.18	4.3	0.12	4.2	0.09	4.0	0.06	3.0		
	10	0.18	3.5	0.13	4.0	0.10	4.0	0.06	2.8		
	12	0.29	3.5	0.19	2.3	0.15	2.4	0.10	2.1		
	14	0.30	3.8	0.21	2.0	0.17	2.1	0.11	1.9		
	16	0.33	2.8	0.24	2.7	0.19	2.9	0.12	2.5		
	* 18	* 0.33	3.3	* 0.24	3.4	* 0.19	3.3	* 0.12	2.7		
	20	欠測									
	22	0.27	3.0	0.16	3.7	0.12	3.6	0.08	3.0		
	最大	0.33	3.3	0.24	3.4	0.19	3.3	0.12	2.7		
	平均	0.26	3.7	0.17	3.5	0.14	3.5	0.09	2.8		
02	00	0.25	4.3	* 0.16	4.1	0.12	3.9	0.07	3.3		
	02	0.21	4.5	0.14	3.8	0.12	3.8	* 0.08	3.0		
	04	0.18	4.3	0.12	4.1	0.09	4.2	0.06	3.1		
	06	0.18	4.0	0.13	4.2	0.10	4.1	0.06	3.3		
	08	* 0.26	4.0	0.16	4.0	* 0.13	3.9	0.07	3.0		
	10	0.15	4.0	0.11	3.8	0.09	3.8	0.05	2.8		
	12	欠測									
	14	0.14	5.3	0.10	3.8	0.08	3.2	0.05	2.2		
	16	0.11	4.3	0.08	3.7	0.06	3.4	0.04	2.3		
	18	0.10	3.8	0.07	3.3	0.05	3.2	0.03	2.3		
	20	欠測									
	22	0.14	4.3	0.10	3.5	0.08	3.2	0.05	2.3		
	最大	0.26	4.0	0.16	4.1	0.13	3.9	0.08	3.0		
	平均	0.17	4.3	0.12	3.8	0.09	3.7	0.06	2.8		
03	00	* 0.23	2.3	* 0.15	2.4	* 0.12	2.6	* 0.08	2.4		
	02	0.14	3.8	0.09	2.9	0.07	2.9	0.04	2.3		
	04	0.08	4.0	0.06	3.7	0.05	3.5	0.03	2.5		
	06	0.07	5.0	0.05	3.9	0.04	3.5	0.02	2.4		
	08	0.08	2.3	0.05	4.3	0.04	4.2	0.02	2.8		
	10	0.09	5.5	0.07	3.0	0.06	2.9	0.03	2.1		
	12	0.11	2.8	0.07	3.1	0.06	2.8	0.04	2.1		
	14	0.15	2.8	0.09	2.3	0.07	2.3	0.05	1.8		
	16	0.20	2.8	0.15	2.1	0.11	2.1	0.07	1.9		
	18	0.20	2.8	0.14	2.2	0.11	2.2	0.06	1.8		
	20	欠測									
	22	0.11	1.8	0.07	2.8	0.06	2.5	0.04	1.9		
	最大	0.23	2.3	0.15	2.4	0.12	2.6	0.08	2.4		
	平均	0.13	3.3	0.09	3.0	0.07	2.9	0.04	2.2		
04	00	欠測									
	02	0.19	4.5	0.14	4.5	0.11	4.2	0.07	2.9		
	04	欠測									
	06	0.31	3.8	0.19	2.5	0.15	2.6	0.10	2.1		
	08	0.47	2.0	0.32	2.2	0.26	2.3	0.16	2.1		
	10	0.23	3.3	0.17	2.9	0.14	2.8	0.09	2.2		
	12	0.56	2.5	0.41	2.5	0.32	2.5	0.20	2.3		
	14	* 0.70	3.3	* 0.51	3.3	* 0.40	3.3	* 0.26	2.8		
	16	0.63	3.5	0.46	3.6	0.38	3.4	0.24	2.8		
	18	0.39	2.8	0.28	3.3	0.22	3.3	0.14	2.7		
	20	0.39	4.8	0.29	4.1	0.22	4.0	0.13	3.3		
	22	0.19	3.5	0.14	3.7	0.11	3.6	0.06	2.8		
	最大	0.70	3.3	0.51	3.3	0.40	3.3	0.26	2.8		

平均	0.41	3.4	0.29	3.3	0.23	3.2	0.15	2.6	
05	00	0.14	3.8	0.11	4.0	0.09	3.9	0.06	3.1
	02	0.13	4.5	0.09	4.1	0.07	3.8	0.04	2.6
	04	0.09	5.5	0.07	4.3	0.05	4.1	0.03	2.7
	06	0.12	4.0	0.09	3.6	0.07	3.6	0.04	2.7
	08	0.12	5.0	0.08	4.0	0.06	3.3	0.03	2.2
	10	0.22	9.5	0.11	3.0	0.08	3.0	0.05	2.2
	12	0.14	3.0	0.08	2.9	0.06	2.6	0.04	1.9
	14	0.13	1.5	0.09	2.5	0.07	2.3	0.04	1.8
	16	0.09	4.8	0.06	2.5	0.05	2.4	0.03	1.9
	18	0.09	3.8	0.05	3.4	0.04	3.0	0.03	2.1
	20	* 0.27	5.0	* 0.19	4.1	* 0.14	4.2	* 0.08	3.1
	22	0.09	2.0	0.06	2.9	0.05	2.5	0.03	1.9
最大		0.27	5.0	0.19	4.1	0.14	4.2	0.08	3.1
平均		0.14	4.4	0.09	3.4	0.07	3.2	0.04	2.4
06	00	0.11	1.5	0.08	2.0	0.06	2.0	0.04	1.7
	02	0.12	2.5	0.07	2.5	0.05	2.3	0.03	1.8
	04	0.11	4.3	0.08	3.7	0.06	3.3	0.03	2.5
	欠測								
	08	0.08	2.3	0.05	3.4	0.04	3.1	0.02	2.2
	10	0.12	3.3	0.08	3.1	0.06	2.8	0.03	2.1
	12	0.47	2.3	0.34	2.4	0.27	2.4	0.17	2.2
	14	0.25	7.0	0.16	2.8	0.13	2.8	0.08	2.1
	16	0.35	2.0	0.21	2.6	0.17	2.5	0.11	2.1
	18	0.36	2.3	0.25	2.5	0.20	2.6	0.13	2.2
	20	* 0.55	4.8	* 0.39	3.0	* 0.30	2.9	* 0.19	2.4
	22	欠測							
最大		0.55	4.8	0.39	3.0	0.30	2.9	0.19	2.4
平均		0.25	3.2	0.17	2.8	0.13	2.7	0.08	2.1
07	00	0.58	5.5	0.41	6.7	0.32	6.1	0.19	4.0
	02	0.55	6.5	0.42	6.6	0.33	6.6	0.20	4.8
	04	0.65	6.3	0.46	6.8	0.36	6.5	0.21	4.8
	06	* 0.76	6.8	* 0.50	6.7	* 0.39	6.4	* 0.23	4.9
	08	0.58	6.5	0.43	6.3	0.34	6.1	0.20	4.4
	10	0.48	6.8	0.33	6.2	0.26	6.0	0.15	4.3
	12	0.39	5.8	0.32	5.9	0.25	5.7	0.15	4.0
	14	0.40	4.8	0.30	5.4	0.24	5.0	0.14	3.4
	16	0.36	6.0	0.24	5.1	0.18	4.5	0.11	2.9
	18	0.27	5.5	0.21	5.5	0.17	5.2	0.10	3.6
	20	欠測							
	22	0.20	6.5	0.16	5.9	0.13	5.5	0.08	4.1
最大		0.76	6.8	0.50	6.7	0.39	6.4	0.23	4.9
平均		0.47	6.1	0.34	6.1	0.27	5.8	0.16	4.1
08	00	* 0.28	6.0	* 0.17	5.8	* 0.13	5.2	* 0.07	3.2
	02	0.21	5.8	0.15	5.4	0.11	4.8	0.06	3.0
	04	0.23	4.8	0.13	5.6	0.10	4.9	0.06	3.1
	06	0.15	6.3	0.10	5.2	0.07	3.8	0.04	2.5
	08	0.15	5.5	0.09	4.4	0.07	3.4	0.04	2.3
	10	0.14	4.8	0.10	2.9	0.08	2.6	0.05	1.9
	12	0.11	2.5	0.09	3.7	0.07	2.9	0.04	2.2
	14	0.10	6.0	0.07	3.2	0.05	2.8	0.03	1.9
	16	0.11	1.5	0.07	2.6	0.06	2.4	0.04	1.8
	18	欠測							
	20	欠測							
	22	欠測							
最大		0.28	6.0	0.17	5.8	0.13	5.2	0.07	3.2
平均		0.16	4.8	0.11	4.3	0.08	3.6	0.05	2.4
09	00	欠測							
	02	0.08	3.0	0.06	4.1	0.05	3.5	0.03	2.3
	04	0.07	3.5	0.05	3.0	0.04	2.5	0.03	1.8
	06	0.09	3.3	0.06	3.8	0.04	3.0	0.03	2.1
	08	0.12	5.8	0.06	3.5	0.05	2.9	0.03	2.0
	10	0.14	5.5	0.09	4.2	0.06	3.7	0.04	2.4
	12	0.13	5.3	0.09	5.0	0.07	4.0	0.04	2.6
	14	0.18	6.8	0.14	5.6	0.11	5.3	0.06	3.5
	16	0.21	5.5	0.16	6.3	0.12	5.9	0.07	3.8
	18	0.25	6.5	0.18	6.4	0.13	6.1	0.07	4.1
	20	* 0.31	4.5	* 0.19	4.3	* 0.15	4.2	* 0.09	3.0
	22	欠測							

最大 平均	0.31	4.5	0.19	4.3	0.15	4.2	0.09	3.0
	0.16	5.0	0.11	4.6	0.08	4.1	0.05	2.8
10	00	0.17	5.5	0.12	5.4	0.10	4.9	0.06
	02	0.20	5.8	0.13	3.2	0.10	3.1	0.06
	04	0.16	5.5	0.11	4.9	0.09	3.7	0.05
	06	0.14	6.8	0.09	4.9	0.07	3.9	0.04
	08	0.13	1.8	0.08	4.0	0.07	3.5	0.04
	10	0.15	3.0	0.10	3.0	0.08	2.7	0.04
	12	0.14	2.3	0.08	3.0	0.07	2.6	0.04
	14	0.14	2.5	0.08	3.4	0.06	3.1	0.04
	16	0.19	3.5	0.09	3.2	0.07	2.7	0.04
	18	0.11	3.3	0.07	3.5	0.06	3.0	0.03
	20	* 0.36	6.0	* 0.22	5.0	* 0.16	4.8	* 0.09
	22	0.12	5.3	0.08	5.4	0.06	4.7	0.03
最大 平均	0.36	6.0	0.22	5.0	0.16	4.8	0.09	3.8
	0.17	4.3	0.10	4.1	0.08	3.6	0.05	2.5
11	00	0.13	4.0	0.08	4.9	0.06	4.6	0.04
	02	0.18	2.5	0.11	3.5	0.09	3.5	0.05
	04	欠測						
	06	0.15	4.5	0.10	5.0	0.08	4.6	0.04
	08	0.14	6.8	0.10	5.5	0.08	4.7	0.04
	10	0.15	5.5	0.09	4.9	0.07	4.2	0.04
	12	0.13	5.0	0.09	4.7	0.07	3.9	0.04
	14	0.16	2.5	0.10	4.1	0.08	3.9	0.05
	16	* 0.19	4.3	* 0.14	2.9	* 0.11	2.6	* 0.07
	18	0.17	3.3	0.12	3.3	0.10	3.1	0.06
	20	欠測						
	22	0.17	4.5	0.12	3.9	0.09	3.7	0.06
最大 平均	0.19	4.3	0.14	2.9	0.11	2.6	0.07	2.1
	0.16	4.3	0.11	4.3	0.08	3.9	0.05	2.7
12	00	0.15	3.8	0.11	3.9	* 0.09	3.8	0.05
	02	0.13	4.8	0.10	3.9	0.08	3.7	0.05
	04	0.20	4.3	0.10	4.3	0.08	4.2	0.05
	06	0.16	4.3	0.11	4.5	0.08	4.2	0.05
	08	0.15	4.0	0.10	4.2	0.08	4.0	0.04
	10	* 0.22	3.3	* 0.12	3.6	0.09	3.6	* 0.06
	12	0.11	2.3	0.09	3.9	0.07	3.6	0.04
	14	0.17	4.5	0.10	3.8	0.07	3.2	0.04
	16	0.12	2.3	0.08	4.7	0.07	4.0	0.04
	18	0.15	2.8	0.11	3.1	0.08	2.9	0.05
	20	欠測						
	22	0.15	1.5	0.10	1.6	0.08	1.9	0.05
最大 平均	0.22	3.3	0.12	3.6	0.09	3.8	0.06	2.5
	0.16	3.4	0.10	3.8	0.08	3.6	0.05	2.5
13	00	欠測						
	02	0.19	1.5	0.13	1.9	0.10	2.1	0.07
	04	欠測						
	06	0.27	1.5	0.17	1.8	0.13	1.9	0.08
	08	欠測						
	10	0.17	10.3	0.11	3.6	0.09	2.9	0.06
	12	0.16	2.5	0.11	3.1	0.09	2.9	0.06
	14	0.21	1.5	0.15	2.2	0.11	2.3	0.07
	16	0.22	9.3	0.12	4.7	0.10	3.8	0.06
	18	0.50	2.3	0.37	3.2	0.30	3.2	0.20
	20	* 0.81	5.5	* 0.59	3.9	* 0.48	3.7	* 0.31
	22	0.65	6.5	0.55	4.9	0.45	4.3	0.29
最大 平均	0.81	5.5	0.59	3.9	0.48	3.7	0.31	2.9
	0.35	4.5	0.26	3.3	0.21	3.0	0.13	2.3
14	00	* 0.70	8.5	* 0.57	6.7	* 0.44	5.5	* 0.27
	02	0.64	7.0	0.47	7.5	0.38	7.1	0.23
	04	0.56	7.0	0.41	6.8	0.33	6.6	0.21
	06	0.69	11.3	0.51	7.7	0.39	6.6	0.23
	08	0.56	10.8	0.42	8.3	0.31	6.8	0.18
	10	0.67	8.5	0.41	9.2	0.31	7.9	0.19
	12	0.50	10.0	0.37	8.1	0.29	6.3	0.18
	14	0.55	7.5	0.37	5.8	0.28	4.4	0.19
	16	欠測						
	18	欠測						
	20	欠測						
	22	欠測						

	16	0.50	8.5	0.37	7.1	0.28	6.1	0.17	3.8	
	18	0.62	7.8	0.41	5.6	0.32	4.3	0.20	3.1	
	20	0.61	7.5	0.38	6.4	0.29	5.6	0.18	3.6	
	22	0.51	8.5	0.41	8.1	0.32	7.6	0.19	5.0	
	最大	0.70	8.5	0.57	6.7	0.44	5.5	0.27	3.7	
	平均	0.59	8.6	0.43	7.3	0.33	6.2	0.20	4.1	
15	00	0.46	8.3	0.35	7.8	0.26	7.2	0.15	4.5	
	02	0.49	4.3	0.39	4.4	0.32	3.8	0.21	2.9	
	04	0.57	3.5	0.39	3.8	0.31	3.4	0.20	2.8	
	06	0.37	8.3	0.27	6.3	0.21	4.9	0.13	3.4	
	08	0.29	8.0	0.22	6.3	0.17	5.2	0.10	3.3	
	10	0.30	6.0	0.23	4.9	0.18	4.0	0.11	2.7	
	12	0.57	3.0	0.44	2.8	0.36	2.9	0.23	2.6	
	14	0.64	2.5	0.42	3.4	0.34	3.2	0.22	2.6	
	* 16	* 0.64	3.5	* 0.47	4.1	* 0.38	3.7	* 0.24	2.9	
	18	0.57	4.3	0.42	4.4	0.34	3.7	0.22	2.9	
	20	0.50	5.3	0.38	5.6	0.30	5.1	0.18	3.5	
	22	0.33	8.5	0.24	6.3	0.17	4.6	0.11	3.1	
	最大	0.64	3.5	0.47	4.1	0.38	3.7	0.24	2.9	
	平均	0.48	5.5	0.35	5.0	0.28	4.3	0.18	3.1	
16	00	0.27	7.3	0.21	7.1	0.16	6.0	0.09	3.9	
	02	0.21	7.5	0.16	5.3	0.13	5.0	0.08	3.6	
	04	0.23	7.3	0.17	7.7	0.13	6.6	0.07	4.1	
	06	0.26	7.8	0.18	7.1	0.14	6.9	0.08	4.3	
	08	0.29	7.0	0.21	6.9	0.17	6.8	0.10	5.0	
	10	0.32	6.5	0.24	7.2	0.19	7.1	0.11	5.1	
	12	0.35	7.3	0.27	7.4	0.20	5.9	0.12	3.6	
	14	* 0.48	3.5	* 0.33	5.7	* 0.26	5.4	* 0.15	3.5	
	16	0.40	7.8	0.27	7.0	0.21	6.5	0.12	3.8	
	18	0.39	6.5	0.25	6.9	0.20	6.3	0.12	4.2	
	20	0.35	6.3	0.27	5.7	0.22	5.3	0.14	4.2	
	22	0.23	6.8	0.16	6.5	0.12	6.1	0.07	4.0	
	最大	0.48	3.5	0.33	5.7	0.26	5.4	0.15	3.5	
	平均	0.32	6.8	0.23	6.7	0.18	6.2	0.10	4.1	
17	00	0.22	6.0	0.15	6.3	0.12	6.0	0.07	4.0	
	02	0.16	6.3	0.12	6.2	0.10	5.8	0.06	3.7	
	04	0.17	7.0	0.13	6.9	0.10	6.4	0.06	3.9	
	06	0.23	6.3	0.16	6.1	0.13	5.9	0.07	4.1	
	08	0.14	6.0	0.10	5.1	0.08	4.7	0.05	2.9	
	10	0.12	5.8	0.09	4.8	0.07	4.3	0.04	2.7	
	12	0.17	4.0	0.11	3.9	0.09	3.4	0.05	2.4	
	14	0.25	1.8	0.17	2.0	0.13	2.1	0.09	1.9	
	* 16	* 0.28	2.0	* 0.21	2.3	* 0.17	2.3	* 0.11	2.1	
	18	0.24	3.3	0.14	3.0	0.11	3.0	0.07	2.4	
	20	欠測								
	22	0.10	7.3	0.08	5.0	0.06	3.9	0.04	2.5	
	最大	0.28	2.0	0.21	2.3	0.17	2.3	0.11	2.1	
	平均	0.19	5.1	0.13	4.7	0.11	4.3	0.06	3.0	
18	00	0.07	5.8	0.05	4.5	0.04	3.8	0.03	2.6	
	02	欠測								
	04	欠測								
	06	0.09	5.3	0.07	4.3	0.05	4.3	0.03	2.9	
	08	欠測								
	10	0.17	3.0	0.13	3.4	0.10	3.5	0.06	2.7	
	12	0.19	4.5	0.11	3.9	0.08	3.5	0.05	2.6	
	14	0.24	2.3	0.15	1.9	0.11	1.9	0.07	1.8	
	16	0.23	2.5	0.14	2.3	0.10	2.3	0.06	1.9	
	18	0.17	4.5	0.10	3.4	0.08	3.0	0.05	2.3	
	20	* 0.32	5.5	* 0.19	4.1	* 0.14	3.8	* 0.09	3.1	
	22	0.12	2.5	0.08	3.8	0.07	3.7	0.04	2.6	
	最大	0.32	5.5	0.19	4.1	0.14	3.8	0.09	3.1	
	平均	0.18	4.0	0.11	3.5	0.09	3.3	0.05	2.5	
19	00	0.06	6.3	0.05	4.6	0.04	3.5	0.02	2.3	
	02	0.15	2.3	0.07	3.4	0.05	3.1	0.03	2.1	
	04	0.08	3.3	0.06	7.2	0.05	5.5	0.03	3.1	
	06	0.09	3.3	0.06	3.5	0.05	3.0	0.03	2.1	
	08	0.10	1.5	0.07	3.1	0.05	2.7	0.03	1.9	
	10	0.10	3.5	0.08	5.2	0.06	4.4	0.04	2.9	

12	0.12	3.5	0.08	3.1	0.06	3.1	0.04	2.3	
14	0.44	2.3	0.26	2.2	0.20	2.2	0.12	2.1	
16	0.70	3.5	0.48	3.6	0.37	3.7	0.23	2.9	
18	* 1.05	3.5	* 0.68	3.8	* 0.55	3.7	* 0.34	3.1	
20	0.70	3.8	0.40	4.6	0.32	4.4	0.20	3.6	
22	0.64	6.0	0.46	5.5	0.36	5.0	0.22	3.7	
最大	1.05	3.5	0.68	3.8	0.55	3.7	0.34	3.1	
平均	0.35	3.6	0.23	4.2	0.18	3.7	0.11	2.7	
20	00	* 0.76	6.8	* 0.55	5.9	* 0.43	5.4	* 0.26	3.5
	02	0.62	5.5	0.49	4.4	0.38	4.0	0.25	3.0
	04	0.68	4.0	0.50	4.8	0.40	4.2	0.25	3.1
	06	0.49	6.0	0.38	5.9	0.30	4.7	0.18	3.1
	08	0.45	7.3	0.36	6.8	0.27	5.6	0.17	3.7
	10	0.51	6.0	0.42	6.3	0.33	6.3	0.20	4.6
	12	0.61	6.8	0.46	7.0	0.37	6.7	0.23	4.9
	14	0.64	7.3	0.49	7.1	0.38	7.0	0.22	5.5
	16	0.55	7.3	0.44	6.9	0.36	6.8	0.22	5.1
	18	0.59	7.5	0.46	7.0	0.34	7.1	0.20	5.3
	20	欠測							
	22	0.55	6.3	0.43	6.7	0.33	6.1	0.20	3.8
	最大	0.76	6.8	0.55	5.9	0.43	5.4	0.26	3.5
	平均	0.59	6.4	0.45	6.3	0.35	5.8	0.22	4.1
21	00	0.56	5.8	0.43	5.2	0.34	4.1	0.22	2.9
	02	0.47	2.5	0.37	3.9	0.30	3.5	0.19	2.6
	04	0.65	2.8	0.50	3.1	0.38	3.2	0.25	2.7
	06	0.71	3.3	0.53	5.3	0.42	4.3	0.27	3.1
	08	0.63	4.8	0.50	4.2	0.40	4.0	0.26	3.1
	10	0.69	3.8	0.52	4.8	0.42	4.2	0.26	3.1
	12	0.85	2.8	0.61	4.1	0.50	4.1	0.32	3.2
	14	1.17	3.3	0.79	4.2	0.64	4.0	0.42	3.4
	16	* 1.43	5.3	0.78	4.7	0.61	4.6	0.37	3.5
	18	0.90	5.0	0.72	4.8	0.58	4.5	0.37	3.5
	20	1.05	5.0	0.78	4.3	0.63	4.2	0.40	3.4
	22	1.06	5.0	* 0.86	4.8	* 0.70	4.5	* 0.45	3.6
	最大	1.43	5.3	0.86	4.8	0.70	4.5	0.45	3.6
	平均	0.85	4.1	0.62	4.5	0.49	4.1	0.32	3.2
22	00	1.24	5.0	0.87	4.4	0.71	4.3	0.44	3.4
	02	1.37	3.8	1.01	4.8	0.79	4.6	0.51	3.7
	04	* 1.59	5.3	* 1.16	4.4	* 0.94	4.3	* 0.61	3.8
	06	1.56	4.5	1.13	4.6	0.88	4.7	0.56	3.7
	08	欠測							
	10	1.53	3.3	1.02	4.4	0.84	4.1	0.54	3.5
	12	1.28	5.0	0.96	4.7	0.77	4.4	0.50	3.5
	14	1.28	4.5	0.95	4.5	0.76	4.4	0.49	3.6
	16	1.19	5.8	0.92	5.0	0.74	5.0	0.47	3.9
	18	1.00	6.8	0.63	5.3	0.50	4.8	0.32	3.6
	20	0.62	5.5	0.46	5.6	0.36	5.3	0.22	3.9
	22	欠測							
	最大	1.59	5.3	1.16	4.4	0.94	4.3	0.61	3.8
	平均	1.27	5.0	0.91	4.8	0.73	4.6	0.47	3.7
23	00	0.50	6.3	0.38	6.0	0.30	5.8	0.18	4.5
	02	0.41	5.8	0.35	5.9	0.28	5.8	0.18	4.7
	04	* 0.58	5.0	* 0.41	6.2	* 0.32	6.1	* 0.20	4.9
	06	0.57	5.3	0.36	6.0	0.28	5.7	0.17	4.5
	08	0.41	5.3	0.28	5.8	0.23	5.6	0.14	4.2
	10	0.28	5.3	0.20	6.0	0.16	6.1	0.09	4.3
	12	0.42	6.0	0.30	6.0	0.23	6.1	0.14	4.6
	14	0.32	5.5	0.21	5.6	0.17	5.5	0.09	3.7
	16	0.44	4.8	0.25	5.3	0.19	4.8	0.11	3.3
	18	0.29	6.3	0.21	5.5	0.17	5.3	0.10	4.4
	20	0.33	4.3	0.24	5.0	0.19	4.9	0.11	3.7
	22	0.37	6.0	0.21	6.2	0.16	6.0	0.09	4.2
	最大	0.58	5.0	0.41	6.2	0.32	6.1	0.20	4.9
	平均	0.41	5.5	0.28	5.8	0.22	5.6	0.13	4.3
24	00	0.25	5.8	0.19	5.9	0.14	5.7	0.08	4.1
	02	* 0.32	5.5	* 0.20	5.4	* 0.16	5.3	* 0.09	3.9

04	0.19	5.3	0.15	5.5	0.11	5.2	0.07	3.7	
06	0.18	5.0	0.14	5.3	0.11	5.0	0.06	3.5	
08	0.18	6.5	0.13	5.6	0.10	5.2	0.06	3.4	
10	0.27	5.5	0.15	5.0	0.12	4.7	0.07	3.4	
12	0.19	6.3	0.14	5.2	0.11	4.4	0.06	3.0	
14	0.18	5.3	0.12	5.2	0.10	4.5	0.06	3.1	
16	0.24	5.3	0.15	5.1	0.12	4.6	0.07	3.0	
18	0.15	4.8	0.11	5.0	0.08	4.6	0.05	3.2	
20	0.23	3.5	0.14	3.9	0.10	3.9	0.06	2.9	
22	0.13	6.0	0.09	4.2	0.07	3.5	0.04	2.3	
最大	0.32	5.5	0.20	5.4	0.16	5.3	0.09	3.9	
平均	0.21	5.4	0.14	5.1	0.11	4.7	0.06	3.3	
25	00	0.11	4.8	0.09	2.9	0.07	2.7	0.04	2.0
	02	0.11	2.3	0.08	2.5	0.06	2.6	0.04	2.0
	04	欠測							
	06	欠測							
	08	0.10	2.3	0.07	2.8	0.06	2.6	0.04	2.0
	10	0.09	6.3	0.06	3.1	0.05	3.0	0.03	2.1
12	0.08	1.5	0.05	3.0	0.04	2.9	0.03	2.1	
14	欠測								
16	0.17	2.8	0.12	2.2	0.10	2.2	0.06	1.9	
18	0.16	2.3	0.10	3.0	0.08	2.8	0.05	2.2	
20	* 0.43	4.8	* 0.35	4.6	* 0.26	4.8	* 0.14	3.9	
22	欠測								
最大	0.43	4.8	0.35	4.6	0.26	4.8	0.14	3.9	
平均	0.16	3.4	0.12	3.0	0.09	3.0	0.05	2.3	
26	00	0.20	4.8	0.14	5.3	0.11	5.0	0.07	3.6
	02	0.23	5.3	0.19	4.5	0.15	4.4	0.09	3.3
	04	0.42	4.0	0.27	4.2	0.21	4.1	0.13	3.3
	06	0.38	3.8	0.28	3.9	0.23	3.5	0.14	2.8
	08	0.34	3.3	0.24	3.4	0.19	3.1	0.12	2.4
	10	0.31	2.8	0.24	3.6	0.19	3.4	0.12	2.7
12	0.42	2.0	0.29	2.6	0.23	2.4	0.15	2.2	
14	0.59	2.3	* 0.39	2.5	0.30	2.5	0.19	2.3	
16	* 0.66	2.5	* 0.39	2.5	* 0.31	2.7	* 0.19	2.4	
18	0.39	3.0	0.29	3.0	0.23	3.0	0.15	2.5	
20	0.56	2.5	0.32	3.0	0.26	3.1	0.17	2.6	
22	0.24	3.5	0.18	2.9	0.14	2.8	0.09	2.3	
最大	0.66	2.5	0.39	2.5	0.31	2.7	0.19	2.4	
平均	0.40	3.3	0.27	3.5	0.21	3.3	0.13	2.7	
27	00	0.29	2.8	0.18	3.3	0.15	3.2	0.09	2.5
	02	0.20	2.0	0.12	3.4	0.09	3.4	0.06	2.6
	04	0.12	4.3	0.09	3.5	0.07	3.3	0.04	2.4
	06	0.28	1.8	0.21	2.4	0.17	2.5	0.11	2.2
	08	0.40	3.5	0.30	3.0	0.24	3.0	0.15	2.4
	10	0.49	2.0	0.34	3.4	0.27	3.3	0.17	2.6
12	0.82	2.5	0.55	3.1	0.44	3.1	0.27	2.6	
14	* 1.02	3.0	0.74	3.3	0.58	3.4	0.37	2.9	
16	0.99	3.0	* 0.80	3.8	* 0.66	3.7	* 0.42	3.1	
18	0.86	5.8	0.59	4.4	0.47	3.9	0.30	3.1	
20	0.49	5.0	0.36	4.1	0.28	3.9	0.18	2.8	
22	0.40	6.0	0.28	5.3	0.22	4.8	0.13	3.1	
最大	1.02	3.0	0.80	3.8	0.66	3.7	0.42	3.1	
平均	0.53	3.5	0.38	3.6	0.30	3.5	0.19	2.7	
28	00	0.42	5.5	0.30	5.8	0.24	5.3	0.14	3.5
	02	0.55	6.5	0.43	6.4	0.33	6.0	0.20	3.9
	04	0.72	6.8	0.52	6.3	0.41	6.3	0.25	4.4
	06	0.64	6.3	0.47	6.0	0.39	5.7	0.25	4.1
	08	0.66	6.5	0.44	6.2	0.35	6.2	0.21	4.5
	10	0.49	5.5	0.37	6.3	0.28	5.1	0.17	3.3
12	0.50	7.0	0.35	6.0	0.28	5.4	0.16	3.5	
14	* 1.17	3.3	* 0.72	3.6	* 0.59	3.6	* 0.38	3.1	
16	0.98	3.0	0.67	3.3	0.56	3.3	0.36	2.9	
18	0.59	2.8	0.37	3.4	0.30	3.2	0.20	2.7	
20	0.51	4.0	0.36	4.0	0.28	3.6	0.17	2.7	
22	0.28	5.8	0.22	4.0	0.18	3.8	0.11	2.7	
最大	1.17	3.3	0.72	3.6	0.59	3.6	0.38	3.1	

	平均	0.63	5.3	0.44	5.1	0.35	4.8	0.22	3.4	
29	00	0.38	4.8	0.26	3.9	0.21	3.5	0.14	2.7	
	02	0.33	4.8	0.24	4.7	0.19	4.1	0.12	2.9	
	04	0.46	5.3	0.34	3.5	0.27	3.2	0.17	2.6	
	06	0.51	1.8	0.35	2.9	0.28	2.9	0.18	2.4	
	08	0.49	2.8	0.38	3.6	0.31	3.5	0.20	2.7	
	10	欠測								
	12	0.89	5.0	0.60	3.4	0.48	3.4	0.30	2.7	
	14	* 1.36	3.8	* 1.02	3.7	* 0.81	3.8	* 0.51	3.2	
	16	0.87	3.5	0.60	3.2	0.49	3.3	0.32	2.9	
	18	0.84	3.5	0.67	3.7	0.52	3.5	0.32	2.9	
	20	1.02	4.8	0.76	3.7	0.62	3.5	0.40	3.0	
	22	0.96	6.5	0.76	4.5	0.62	4.1	0.39	3.2	
	最大	1.36	3.8	1.02	3.7	0.81	3.8	0.51	3.2	
	平均	0.74	4.2	0.54	3.7	0.44	3.5	0.28	2.8	
30	00	0.75	5.5	0.63	4.6	0.52	4.5	0.35	3.4	
	02	1.03	6.5	0.71	5.7	0.57	5.0	0.36	3.7	
	04	1.10	6.5	0.72	5.8	0.57	5.1	0.37	3.6	
	06	0.99	6.3	0.68	5.8	0.53	4.9	0.34	3.6	
	08	0.79	6.5	0.65	6.5	0.52	5.2	0.32	3.6	
	10	* 1.12	3.0	0.78	4.4	0.62	4.0	0.40	3.2	
	12	1.10	3.3	* 0.89	4.3	* 0.73	4.0	* 0.47	3.3	
	14	1.09	4.8	0.77	4.4	0.62	4.3	0.40	3.3	
	16	0.93	7.0	0.69	4.8	0.56	4.6	0.35	3.4	
	18	0.74	8.8	0.57	5.6	0.46	4.7	0.29	3.3	
	20	0.74	7.5	0.56	7.1	0.43	6.3	0.25	4.0	
	22	0.61	7.8	0.46	7.2	0.36	6.9	0.21	4.3	
	最大	1.12	3.0	0.89	4.3	0.73	4.0	0.47	3.3	
	平均	0.92	6.1	0.68	5.5	0.54	5.0	0.34	3.6	
	月最大	1.59	5.3	1.16	4.4	0.94	4.3	0.61	3.8	
	起時	2204		2204		2204		2204		
	平均	0.40	4.7	0.28	4.5	0.23	4.1	0.14	3.0	

* は日最大波高を示す

波浪整理表（1）

2003年10月

観測所名：敦賀港本港地区

機種：波高 USW - 19 m 波向

波高		波向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	349 回	測得回数	0 回
欠測回数	23 回	欠測回数	372 回
欠測率	6.2 %	欠測率	100.0 %

日	時	H max	T max	H 1/10	T 1/10	H 1/3	T 1/3	H mean	T mean	波向 16方位	角度
		(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)		
01	00	* 0.60	7.3	0.41	7.4	0.31	7.2	0.18	5.0		
	02	0.58	7.8	* 0.43	7.8	* 0.33	7.6	* 0.19	5.5		
	04	0.42	7.8	0.33	7.5	0.26	7.3	0.16	5.0		
	06	0.42	8.0	0.31	7.5	0.24	7.4	0.14	5.1		
	08	0.41	7.3	0.31	7.2	0.25	7.1	0.14	5.2		
	10	0.42	6.8	0.31	7.1	0.24	7.1	0.14	5.0		
	12	0.41	7.5	0.30	7.1	0.23	7.0	0.13	5.3		
	14	0.48	7.3	0.35	7.1	0.28	7.0	0.16	5.5		
	16	0.41	6.5	0.31	6.6	0.24	6.7	0.15	4.8		
	18	0.46	5.8	0.33	6.3	0.27	6.3	0.16	4.9		
02	00	0.36	6.0	0.23	6.2	0.18	6.0	0.11	4.3		
	02	0.23	6.3	0.15	6.3	0.12	6.1	0.07	3.8		
	04	0.22	5.8	0.14	5.9	0.10	5.4	0.06	3.4		
	06	0.15	5.5	0.12	6.3	0.09	5.3	0.06	3.1		
	08	0.24	7.8	0.18	7.7	0.13	6.7	0.07	3.9		
	10	0.31	8.3	0.26	7.7	0.19	7.0	0.11	4.6		
	12	欠測									
	14	* 1.03	3.5	0.58	3.6	0.47	3.6	0.29	2.9		
	16	0.75	6.0	0.54	5.0	0.43	4.4	0.28	3.2		
	18	0.63	6.5	0.53	7.2	0.44	7.2	0.27	5.3		
03	00	0.79	8.0	0.53	7.8	0.42	7.5	0.25	5.3		
	02	0.63	6.0	0.45	7.2	0.37	6.3	0.23	4.2		
	04	0.63	6.8	0.48	7.2	0.39	6.8	0.24	4.8		
	06	0.58	6.8	0.46	5.8	0.37	4.9	0.23	3.5		
	08	0.62	7.0	0.45	5.4	0.36	5.0	0.22	3.6		
	10	0.69	6.0	0.56	5.6	0.44	4.5	0.27	3.3		
	12	0.61	7.3	0.49	6.5	0.38	5.6	0.22	3.7		
	14	0.80	3.5	* 0.65	3.6	* 0.53	3.7	* 0.35	3.0		
	16	0.77	3.5	0.55	3.8	0.45	3.6	0.29	2.9		
	18	* 0.83	2.5	0.50	3.2	0.40	3.3	0.25	2.8		
04	00	0.64	7.3	0.43	7.0	0.33	6.7	0.20	5.1		
	02	0.60	7.0	0.43	6.5	0.35	6.7	0.21	5.1		
	04	0.67	6.3	0.41	6.4	0.33	6.4	0.20	4.9		
	06	0.43	5.8	0.35	6.3	0.28	6.4	0.17	4.7		
	08	0.47	6.8	0.32	6.3	0.25	6.3	0.15	4.5		
	10	0.43	6.8	0.30	6.4	0.24	5.8	0.14	3.6		
	12	0.40	5.8	0.28	4.5	0.22	4.0	0.14	2.7		
	14	0.49	2.5	0.38	3.3	0.32	3.4	0.21	2.7		
	16	* 1.01	3.5	* 0.71	3.6	* 0.55	3.5	* 0.35	3.0		
	18	0.51	5.5	0.37	5.3	0.28	4.5	0.17	3.1		
最大		1.01	3.5	0.71	3.6	0.55	3.5	0.35	3.0		

平均	0.56	5.6	0.40	5.5	0.31	5.3	0.19	3.9	
05	00	0.41	4.8	0.30	6.1	0.24	5.9	0.15	4.3
	02	0.41	6.3	0.30	6.0	0.23	5.5	0.14	3.8
	04	0.39	6.3	0.25	5.5	0.20	4.9	0.12	3.3
	06	0.34	4.5	0.24	4.4	0.19	4.0	0.12	2.9
	08	0.43	4.8	0.28	4.3	0.22	3.8	0.15	2.8
	10	0.40	5.3	0.26	5.0	0.21	4.4	0.13	3.1
	12	0.38	4.3	0.27	4.5	0.22	3.9	0.14	2.7
	14	* 0.45	5.3	* 0.34	3.8	* 0.28	3.4	* 0.18	2.7
	16	欠測							
	18	0.40	3.5	0.31	4.7	0.25	4.0	0.15	2.9
	20	0.36	5.8	0.24	5.4	0.18	5.0	0.11	3.4
	22	0.27	5.8	0.19	6.1	0.15	5.7	0.09	3.8
最大		0.45	5.3	0.34	3.8	0.28	3.4	0.18	2.7
平均		0.39	5.2	0.27	5.1	0.22	4.6	0.13	3.2
06	00	* 0.29	6.3	* 0.20	6.3	* 0.16	6.1	0.09	4.0
	02	0.27	6.0	0.18	6.3	0.15	5.9	0.08	4.0
	04	0.26	7.0	0.20	6.0	0.15	5.9	* 0.09	4.3
	06	0.25	7.0	0.19	5.8	0.15	5.8	0.09	4.1
	08	0.29	5.0	0.20	5.0	0.15	4.6	0.09	3.2
	10	0.25	5.5	0.17	5.1	0.13	4.5	0.08	2.9
	12	0.22	5.0	0.15	4.8	0.12	4.7	0.07	3.2
	14	0.21	6.0	0.13	5.4	0.11	5.1	0.06	3.5
	16	0.22	4.3	0.16	5.1	0.12	4.8	0.07	3.5
	18	0.17	6.3	0.11	5.1	0.09	4.5	0.05	3.2
	20	欠測							
	22	0.15	6.0	0.11	5.0	0.08	4.4	0.05	2.9
最大		0.29	6.3	0.20	6.3	0.16	6.1	0.09	4.3
平均		0.23	5.9	0.16	5.4	0.13	5.1	0.07	3.5
07	00	0.15	4.5	0.11	4.9	0.08	4.6	0.05	3.0
	02	0.17	5.3	0.12	4.7	0.09	4.5	0.05	3.1
	04	0.17	6.5	0.13	4.7	0.10	5.0	0.06	3.8
	06	0.17	5.8	0.12	4.6	0.10	4.7	0.06	3.2
	08	0.19	5.3	0.13	4.8	0.10	4.6	0.06	3.3
	10	0.20	5.5	0.15	4.4	0.12	4.3	0.07	3.2
	12	0.21	4.3	0.15	5.0	0.12	4.8	0.08	3.6
	14	欠測							
	16	0.27	5.0	0.21	4.8	0.17	4.7	0.10	3.7
	18	0.34	4.5	0.22	4.7	0.18	4.7	0.11	3.7
	20	* 0.40	6.8	* 0.31	5.3	* 0.23	5.0	* 0.13	3.9
	22	0.25	5.0	0.20	4.5	0.16	4.6	0.09	3.5
最大		0.40	6.8	0.31	5.3	0.23	5.0	0.13	3.9
平均		0.23	5.3	0.17	4.8	0.13	4.7	0.08	3.5
08	00	0.26	5.0	0.17	4.4	0.13	4.4	0.08	3.5
	02	0.21	4.8	0.15	4.8	0.13	4.8	0.08	3.7
	04	0.19	4.0	0.13	4.4	0.10	4.4	0.06	3.1
	06	0.19	3.3	0.14	4.1	0.11	4.1	0.07	3.1
	08	0.14	5.5	0.10	5.4	0.09	4.8	0.05	3.4
	10	0.21	6.5	0.14	4.3	0.11	4.5	0.06	3.4
	12	0.19	4.5	0.13	4.2	0.10	4.2	0.06	3.2
	14	0.20	6.5	0.13	4.2	0.10	4.2	0.06	3.1
	16	0.18	3.3	0.13	3.6	0.10	3.2	0.06	2.3
	18	0.19	4.0	0.14	4.3	0.11	4.2	0.07	3.1
	20	* 0.29	4.3	* 0.22	4.3	* 0.17	4.3	* 0.10	3.5
	22	0.17	4.5	0.12	4.4	0.09	4.3	0.05	3.0
最大		0.29	4.3	0.22	4.3	0.17	4.3	0.10	3.5
平均		0.20	4.7	0.14	4.4	0.11	4.3	0.07	3.2
09	00	0.19	4.5	0.14	4.3	0.11	4.1	0.06	3.0
	02	0.20	4.3	0.15	4.2	0.12	4.3	0.07	3.1
	04	0.17	6.0	0.11	4.7	0.08	4.3	0.05	3.0
	06	0.17	4.3	0.12	4.2	0.09	3.9	0.05	2.7
	08	0.14	4.3	0.12	3.9	0.09	3.5	0.05	2.6
	10	0.16	4.8	0.11	4.4	0.09	4.3	0.05	2.9
	12	0.18	3.5	0.12	3.3	0.10	2.7	0.06	2.1
	14	0.24	3.5	0.17	2.8	0.13	2.5	0.09	2.1
	16	0.36	2.5	0.23	2.5	0.18	2.6	* 0.12	2.3
	18	0.29	3.0	0.21	2.8	0.17	2.8	0.11	2.5
	20	* 0.42	5.8	* 0.26	4.7	* 0.19	4.2	0.11	3.1
	22	0.14	5.3	0.09	4.7	0.07	4.3	0.04	2.8

	最大	0.42	5.8	0.26	4.7	0.19	4.2	0.12
	平均	0.22	4.3	0.15	3.9	0.12	3.6	0.07
10	00	* 0.23	6.5	0.12	4.0	0.09	3.6	0.05
	02	0.12	4.5	0.08	4.6	0.06	3.7	0.03
	04	欠測						
	06	0.10	5.5	0.07	4.4	0.05	3.8	0.03
	08	0.13	4.3	0.09	3.4	0.07	3.4	0.04
	10	0.10	4.3	0.07	4.5	0.06	4.4	0.03
	12	0.11	5.0	0.08	4.0	0.06	3.8	0.03
	14	0.12	4.3	0.10	2.8	0.08	2.7	0.05
	16	欠測						
	18	欠測						
	20	0.22	3.8	* 0.16	4.0	* 0.12	3.9	* 0.07
	22	0.17	4.3	0.11	4.3	0.09	4.2	0.05
	最大	0.23	6.5	0.16	4.0	0.12	3.9	0.07
	平均	0.14	4.7	0.10	4.0	0.08	3.7	0.04
11	00	0.11	4.0	0.07	4.5	0.06	3.7	0.03
	02	0.12	2.0	0.07	3.2	0.05	3.0	0.03
	04	欠測						
	06	0.11	2.3	0.08	3.0	0.06	3.0	0.04
	08	0.14	2.3	0.09	2.2	0.07	2.3	0.04
	10	0.15	1.8	0.09	2.8	0.07	2.8	0.04
	12	0.10	4.5	0.07	3.7	0.06	3.4	0.04
	14	0.13	3.3	0.09	3.5	0.07	3.2	0.04
	16	0.17	7.0	0.11	3.6	0.09	3.4	0.06
	18	0.11	3.5	0.08	3.3	0.07	3.1	0.04
	20	欠測						
	22	* 0.20	5.0	* 0.13	3.5	* 0.10	3.5	* 0.06
	最大	0.20	5.0	0.13	3.5	0.10	3.5	0.06
	平均	0.13	3.6	0.09	3.3	0.07	3.1	0.04
12	00	0.13	4.8	0.10	3.7	0.08	3.4	0.05
	02	0.12	7.3	0.09	3.8	0.07	3.6	0.04
	04	0.18	5.5	0.10	4.2	0.08	3.7	0.04
	06	0.14	4.0	0.10	3.8	0.08	3.5	0.05
	08	0.19	5.3	0.12	3.0	0.09	2.8	0.06
	10	0.17	3.5	0.12	3.5	0.10	3.2	0.06
	12	0.13	2.8	0.10	2.8	0.08	2.9	0.05
	14	0.20	2.0	0.14	3.1	0.11	2.9	0.07
	16	0.17	4.8	0.13	3.4	0.10	3.1	0.06
	18	0.15	3.0	0.11	3.2	0.09	2.9	0.05
	20	* 0.29	4.3	* 0.21	4.4	* 0.16	3.7	* 0.09
	22	0.21	2.8	0.14	1.9	0.11	2.1	0.07
	最大	0.29	4.3	0.21	4.4	0.16	3.7	0.09
	平均	0.17	4.2	0.12	3.4	0.10	3.2	0.06
13	00	0.14	3.0	0.10	2.4	0.08	2.3	0.05
	02	0.17	3.3	0.13	2.0	0.10	2.0	0.07
	04	欠測						
	06	0.14	8.5	0.11	7.7	0.08	5.9	0.05
	08	0.91	3.0	0.65	3.7	0.52	3.6	0.35
	10	1.24	6.5	1.02	5.7	0.83	5.5	0.52
	12	欠測						
	14	* 1.58	5.0	1.14	5.2	0.90	4.8	0.57
	16	1.56	6.5	* 1.24	6.1	* 0.96	5.4	* 0.60
	18	1.40	6.8	1.14	7.0	0.89	5.9	0.56
	20	1.53	8.5	1.02	6.8	0.80	6.1	0.49
	22	1.10	5.0	0.85	5.2	0.69	5.3	0.45
	最大	1.58	5.0	1.24	6.1	0.96	5.4	0.60
	平均	0.98	5.6	0.74	5.2	0.59	4.7	0.37
14	00	0.94	3.5	* 0.77	5.4	* 0.63	5.0	* 0.40
	02	0.95	5.8	0.75	5.8	0.58	5.3	0.36
	04	0.97	7.3	0.72	5.4	0.58	5.0	0.37
	06	* 1.02	7.8	0.73	5.5	0.57	5.0	0.36
	08	0.76	7.0	0.59	5.7	0.45	4.9	0.28
	10	0.76	5.0	0.57	6.3	0.43	5.7	0.26
	12	0.73	7.5	0.61	6.8	0.49	6.6	0.32
	14	0.75	5.8	0.56	7.1	0.44	6.7	0.27

	16	0.56	6.0	0.46	6.6	0.38	6.7	0.24	5.2
	18	0.58	6.5	0.45	7.2	0.36	6.8	0.21	5.2
	20	0.52	5.0	0.41	6.4	0.32	6.3	0.19	4.6
	22	0.49	6.0	0.38	6.4	0.30	6.8	0.19	5.6
最大		1.02	7.8	0.77	5.4	0.63	5.0	0.40	3.8
平均		0.75	6.1	0.58	6.2	0.46	5.9	0.29	4.5
15	00	0.40	7.3	0.33	6.6	0.26	6.7	0.17	5.6
	02	0.36	6.0	0.27	6.4	0.20	6.3	0.12	4.6
	04	0.28	7.0	0.22	6.8	0.18	6.9	0.10	4.9
	06	0.31	6.5	0.24	6.9	0.19	6.6	0.11	4.5
	08	0.46	5.8	0.35	4.9	0.29	4.2	0.19	3.2
	10	0.44	5.0	0.31	4.9	0.25	4.7	0.15	3.1
12		0.64	3.5	0.48	3.7	0.38	3.4	0.24	2.7
	14	* 0.78	3.0	* 0.57	3.4	* 0.46	3.4	* 0.29	2.8
	16	0.61	2.3	0.45	3.5	0.36	3.1	0.24	2.6
	18	0.60	4.0	0.45	4.3	0.36	4.0	0.23	3.1
	20	0.59	3.8	0.44	5.1	0.35	5.0	0.22	3.9
	22	0.67	6.5	0.46	6.1	0.35	5.8	0.21	4.3
最大		0.78	3.0	0.57	3.4	0.46	3.4	0.29	2.8
平均		0.51	5.1	0.38	5.2	0.30	5.0	0.19	3.8
16	00	* 0.72	7.0	0.48	6.9	0.37	6.7	0.21	4.8
	02	0.50	6.3	0.40	6.7	0.30	6.4	0.17	4.5
	04	0.51	6.8	0.39	6.8	0.30	6.7	0.18	4.8
	06	0.55	5.3	0.38	6.7	0.30	6.6	0.18	4.9
	08	0.47	6.3	0.33	6.7	0.27	6.8	0.16	5.2
	10	0.36	5.3	0.26	6.4	0.20	6.2	0.12	4.2
12		0.42	6.0	0.27	6.7	0.22	6.3	0.12	3.9
	14	0.49	6.5	0.34	6.5	0.25	6.3	0.15	5.0
	16	0.43	5.8	0.33	5.9	0.26	6.0	0.16	4.7
	18	0.53	5.8	0.39	4.9	0.32	4.7	0.20	3.4
	20	0.67	3.8	* 0.49	4.5	* 0.38	4.2	* 0.24	3.1
	22	0.62	5.3	0.44	5.0	0.35	4.5	0.22	3.3
最大		0.72	7.0	0.49	4.5	0.38	4.2	0.24	3.1
平均		0.52	5.9	0.38	6.1	0.29	6.0	0.18	4.3
17	00	* 0.77	5.3	* 0.47	4.9	* 0.37	4.7	* 0.23	3.4
	02	0.57	5.5	0.40	4.8	0.33	4.5	0.20	3.3
	04	0.59	5.3	0.43	4.8	0.34	4.6	0.21	3.4
	06	0.59	4.5	0.37	5.2	0.29	4.8	0.18	3.4
	08	0.50	5.0	0.40	5.0	0.32	4.6	0.20	3.3
	10	0.49	5.3	0.39	4.6	0.31	3.9	0.20	2.9
12		0.52	5.3	0.36	5.0	0.28	4.9	0.17	3.4
	14	0.46	4.0	0.34	5.2	0.27	5.1	0.16	3.6
	16	0.54	4.0	0.33	4.8	0.27	4.5	0.17	3.3
	18	0.41	6.0	0.30	4.7	0.24	4.5	0.15	3.6
	20	0.51	5.0	0.32	5.0	0.24	4.9	0.14	3.8
	22	0.31	5.0	0.23	5.3	0.17	5.2	0.10	3.8
最大		0.77	5.3	0.47	4.9	0.37	4.7	0.23	3.4
平均		0.52	5.0	0.36	4.9	0.29	4.7	0.18	3.4
18	00	0.25	6.0	0.21	5.3	0.17	5.1	0.10	4.0
	02	0.26	5.5	0.19	5.0	0.15	5.0	0.09	3.7
	04	0.28	5.5	0.18	5.2	0.14	5.2	0.09	3.9
	06	0.23	4.5	0.17	5.2	0.14	5.0	0.08	3.6
	08	0.23	5.0	0.15	4.9	0.12	4.5	0.07	3.4
	10	0.22	5.0	0.12	4.9	0.09	4.4	0.05	2.8
12		0.15	5.0	0.10	4.3	0.08	4.1	0.04	2.6
	14	0.23	2.0	0.16	2.7	0.13	2.5	0.08	2.0
	16	0.16	4.0	0.12	3.2	0.10	3.0	0.06	2.2
	18	0.17	2.3	0.11	3.2	0.09	3.1	0.05	2.4
	20	0.40	2.5	* 0.32	2.7	* 0.26	2.8	* 0.16	2.4
	22	* 0.43	3.8	0.30	3.4	0.24	3.2	0.15	2.6
最大		0.43	3.8	0.32	2.7	0.26	2.8	0.16	2.4
平均		0.25	4.3	0.18	4.2	0.14	4.0	0.09	3.0
19	00	0.37	3.3	0.28	3.6	0.23	3.3	0.15	2.6
	02	0.62	2.8	0.46	2.8	0.36	3.0	0.23	2.5
	04	0.71	5.5	0.58	5.0	0.47	4.7	0.30	3.4
	06	* 0.78	6.0	0.58	5.5	0.46	5.2	0.28	3.8
	08	0.77	6.5	0.57	4.8	0.45	4.2	0.29	3.2
	10	0.67	4.0	0.50	5.0	0.45	4.3	0.29	3.1

12	0.67	8.5	0.51	5.9	0.40	5.3	0.25	3.6
14	0.66	6.5	0.46	5.0	0.37	4.2	0.24	3.0
16	0.78	3.8	* 0.64	4.1	* 0.52	3.9	* 0.33	3.1
18	0.56	3.5	0.47	4.7	0.39	4.3	0.25	3.2
20	欠測							
22	0.51	5.0	0.41	5.9	0.32	5.6	0.20	4.2
最大	0.78	6.0	0.64	4.1	0.52	3.9	0.33	3.1
平均	0.65	5.0	0.50	4.8	0.40	4.4	0.26	3.2
20	00	* 0.62	7.0	0.40	5.7	0.31	5.6	0.19
	02	0.54	4.3	* 0.41	6.1	* 0.33	5.7	* 0.20
	04	0.49	6.0	0.34	6.3	0.27	5.9	0.17
	06	0.35	7.3	0.28	6.4	0.21	6.1	0.13
	08	0.43	7.3	0.25	6.2	0.18	5.6	0.10
	10	0.30	5.8	0.21	5.6	0.16	5.3	0.10
	12	0.35	5.5	0.24	5.2	0.18	4.3	0.11
	14	0.35	6.0	0.25	5.2	0.19	4.4	0.12
	16	0.29	4.8	0.19	5.0	0.15	4.2	0.09
	18	欠測						
	20	0.27	5.8	0.20	4.7	0.15	4.6	0.08
	22	0.17	5.3	0.12	5.5	0.10	5.2	0.06
	最大	0.62	7.0	0.41	6.1	0.33	5.7	0.20
	平均	0.38	5.9	0.26	5.6	0.20	5.2	0.12
21	00	欠測						
	02	欠測						
	04	0.12	4.8	0.07	3.6	0.06	3.0	0.04
	06	0.12	7.0	0.07	4.0	0.06	3.1	0.04
	08	0.14	3.5	0.10	4.3	0.07	3.6	0.04
	10	0.10	4.0	0.07	3.7	0.05	3.2	0.03
	12	* 0.18	1.8	0.11	1.9	0.08	2.0	* 0.05
	14	0.15	1.8	* 0.11	2.2	* 0.08	2.2	* 0.05
	16	欠測						
	18	0.11	5.8	0.08	4.0	0.07	3.6	0.04
	20	欠測						
	22	0.12	5.5	0.08	3.7	0.06	3.0	0.04
	最大	0.18	1.8	0.11	2.2	0.08	2.2	0.05
	平均	0.13	4.3	0.09	3.4	0.07	3.0	0.04
22	00	0.10	2.0	0.07	3.7	0.06	3.3	0.04
	02	0.13	1.8	0.09	3.1	0.07	2.5	0.05
	04	欠測						
	06	欠測						
	08	欠測						
	10	0.09	2.8	0.06	3.9	0.05	3.5	0.03
	12	0.10	4.8	0.07	3.9	0.05	3.6	0.03
	14	0.12	5.0	0.08	3.7	0.06	3.3	0.04
	16	0.10	3.8	0.07	3.6	0.06	3.2	0.04
	18	0.13	2.8	0.08	4.4	0.06	4.0	0.04
	20	* 0.31	5.3	* 0.20	4.3	* 0.15	4.1	* 0.09
	22	0.18	3.5	0.12	4.3	0.09	4.1	0.05
	最大	0.31	5.3	0.20	4.3	0.15	4.1	0.09
	平均	0.14	3.5	0.09	3.9	0.07	3.5	0.05
23	00	0.21	5.8	0.14	5.0	0.11	4.5	0.06
	02	0.40	5.5	0.31	4.8	0.25	4.5	0.15
	04	0.77	7.0	0.50	6.1	0.38	5.7	0.23
	06	0.36	7.0	0.31	5.3	0.25	5.2	0.15
	08	0.57	4.0	0.45	4.0	0.36	3.8	0.23
	10	0.72	4.5	0.51	4.8	0.40	4.8	0.25
	12	1.09	7.0	0.82	4.9	0.66	4.7	0.42
	14	* 2.03	7.8	* 1.53	6.3	* 1.16	5.9	* 0.71
	16	1.94	7.3	1.41	5.8	1.07	5.5	0.67
	18	1.61	9.3	1.29	7.0	1.03	6.0	0.64
	20	1.64	7.0	1.36	6.1	1.10	5.6	0.68
	22	1.68	7.0	1.12	6.5	0.89	5.4	0.56
	最大	2.03	7.8	1.53	6.3	1.16	5.9	0.71
	平均	1.09	6.6	0.81	5.6	0.64	5.1	0.40
24	00	* 1.53	6.0	* 0.93	5.5	* 0.73	5.0	* 0.46
	02	1.20	7.3	0.86	7.5	0.69	6.6	0.41

04	0.87	8.8	0.70	6.6	0.56	5.7	0.35	3.9
06	1.36	7.3	0.90	6.7	0.70	5.2	0.45	3.8
08	1.04	8.3	0.79	8.6	0.61	7.5	0.36	4.7
10	0.93	7.3	0.75	8.5	0.59	7.4	0.34	4.7
12	0.74	8.0	0.63	8.4	0.48	7.8	0.29	5.0
14	0.86	8.8	0.63	8.3	0.49	6.9	0.29	4.3
16	0.87	7.5	0.68	8.2	0.53	7.5	0.31	5.2
18	0.70	8.5	0.53	7.9	0.42	7.6	0.27	5.7
20	0.68	7.8	0.53	7.7	0.42	7.8	0.25	6.2
22	0.64	6.5	0.51	8.1	0.40	7.9	0.24	5.7
最大	1.53	6.0	0.93	5.5	0.73	5.0	0.46	3.6
平均	0.95	7.7	0.70	7.7	0.55	6.9	0.34	4.8
25	00	* 0.72	7.5	* 0.49	8.1	* 0.39	8.0	* 0.22
	02	0.52	7.8	0.41	7.4	0.31	7.4	0.19
	04	0.56	6.8	0.40	7.2	0.32	7.2	0.20
	06	0.43	7.8	0.35	7.3	0.26	7.3	0.15
	08	0.40	7.0	0.30	6.8	0.22	6.7	0.13
	10	0.38	8.5	0.28	6.8	0.22	6.4	0.12
	12	0.50	7.0	0.29	7.0	0.23	6.8	0.14
	14	0.48	7.8	0.33	7.3	0.24	6.7	0.14
	16	0.46	6.8	0.33	6.1	0.26	5.4	0.15
	18	0.36	7.0	0.27	7.0	0.21	6.3	0.12
	20	欠測						
	22	0.30	7.0	0.24	6.8	0.19	6.3	0.11
	最大	0.72	7.5	0.49	8.1	0.39	8.0	0.22
	平均	0.46	7.4	0.34	7.1	0.26	6.8	0.15
26	00	0.37	6.8	0.27	5.7	0.22	5.5	0.14
	02	0.62	4.8	0.42	4.9	0.33	4.0	0.21
	04	0.79	3.0	0.60	3.7	0.48	3.5	0.31
	06	* 0.97	6.8	* 0.74	4.7	* 0.58	4.3	* 0.37
	08	0.70	8.5	0.55	6.2	0.42	5.3	0.26
	10	0.63	6.0	0.41	6.6	0.32	5.7	0.19
	12	0.47	5.8	0.38	6.7	0.29	5.7	0.17
	14	0.75	3.3	0.51	3.4	0.41	3.2	0.27
	16	0.67	2.5	0.44	3.6	0.36	3.4	0.23
	18	0.47	6.0	0.34	6.0	0.27	5.0	0.16
	20	0.42	4.3	0.31	5.9	0.25	5.3	0.15
	22	0.33	7.5	0.24	6.8	0.20	6.7	0.12
	最大	0.97	6.8	0.74	4.7	0.58	4.3	0.37
	平均	0.60	5.4	0.43	5.4	0.34	4.8	0.22
27	00	0.33	6.5	0.23	6.9	0.18	6.6	0.10
	02	0.38	8.0	0.28	7.7	0.22	7.5	0.13
	04	* 0.47	7.8	* 0.32	7.5	* 0.25	7.6	* 0.15
	06	0.43	7.8	0.29	6.8	0.23	6.9	0.13
	08	0.35	7.3	0.25	7.1	0.19	6.7	0.10
	10	0.32	6.3	0.21	6.3	0.16	6.3	0.09
	12	0.36	6.0	0.23	6.4	0.18	6.6	0.11
	14	0.26	5.5	0.20	6.0	0.15	5.6	0.09
	16	0.19	6.0	0.15	5.5	0.11	4.9	0.07
	18	0.22	7.0	0.12	5.5	0.09	4.4	0.05
	20	0.15	4.3	0.11	3.5	0.09	2.7	0.06
	22	0.14	4.5	0.10	4.7	0.07	3.2	0.04
	最大	0.47	7.8	0.32	7.5	0.25	7.6	0.15
	平均	0.30	6.4	0.21	6.2	0.16	5.8	0.09
28	00	0.15	1.5	0.10	2.8	0.08	2.7	0.05
	02	0.15	3.0	0.10	2.6	0.08	2.4	0.05
	04	0.18	1.8	0.12	1.9	0.10	1.8	0.06
	06	欠測						
	08	0.17	2.0	0.12	1.8	0.09	1.8	0.06
	10	0.14	1.5	0.11	2.1	0.09	2.2	0.06
	12	0.16	1.8	0.11	2.4	0.08	2.4	0.05
	14	0.16	3.0	0.10	2.1	0.08	2.1	0.05
	16	0.20	1.5	0.14	1.7	0.10	1.8	0.06
	18	0.29	1.8	0.18	1.7	0.14	1.8	0.09
	20	* 0.34	1.8	* 0.23	1.7	* 0.18	1.8	* 0.12
	22	0.22	1.8	0.15	1.9	0.12	2.2	0.08
	最大	0.34	1.8	0.23	1.7	0.18	1.8	0.12

	平均	0.20	2.0	0.13	2.1	0.10	2.1	0.07	1.8	
29	00	0.70	4.3	0.52	3.6	0.41	3.5	0.27	2.8	
	02	1.08	8.0	0.79	6.0	0.66	5.4	0.41	4.0	
	04	1.36	8.8	0.95	7.7	0.74	6.4	* 0.46	4.5	
	06	0.99	8.0	0.72	6.6	0.57	5.6	0.37	4.1	
	08	0.66	7.5	0.56	7.1	0.46	6.0	0.28	4.2	
	10	0.61	8.5	0.46	6.5	0.36	5.5	0.23	3.7	
	12	0.80	9.8	0.63	8.7	0.50	7.7	0.29	5.1	
	14	1.00	9.5	0.74	8.9	0.53	7.0	0.32	4.6	
	16	1.19	11.3	0.85	7.0	0.67	5.6	0.42	4.0	
	18	1.07	9.8	0.80	6.6	0.63	5.2	0.40	3.7	
	20	* 1.42	10.3	* 0.99	7.6	0.74	5.8	0.45	4.0	
	22	1.20	9.5	0.96	9.0	* 0.75	8.1	0.45	5.2	
	最大	1.42	10.3	0.99	7.6	0.75	8.1	0.46	4.5	
	平均	1.01	8.8	0.75	7.1	0.59	6.0	0.36	4.2	
30	00	* 1.27	9.8	* 0.90	8.9	* 0.70	7.8	* 0.42	4.9	
	02	0.93	8.8	0.74	8.3	0.58	7.2	0.35	4.9	
	04	1.19	8.8	0.74	7.5	0.57	6.2	0.34	4.1	
	06	1.11	7.5	0.80	7.2	0.62	6.1	0.37	4.2	
	08	1.03	7.3	0.78	6.7	0.62	5.6	0.39	4.0	
	10	0.89	8.0	0.62	6.1	0.50	5.1	0.32	3.7	
	12	0.77	7.8	0.60	5.5	0.49	4.6	0.32	3.3	
	14	1.00	5.8	0.77	4.0	0.62	4.0	0.40	3.2	
	16	0.97	5.0	0.72	4.7	0.57	4.4	0.36	3.3	
	18	0.86	6.8	0.59	5.9	0.45	5.1	0.29	3.5	
	20	0.69	6.0	0.51	6.3	0.40	5.5	0.24	3.9	
	22	0.47	7.3	0.39	6.3	0.31	6.0	0.19	4.4	
	最大	1.27	9.8	0.90	8.9	0.70	7.8	0.42	4.9	
	平均	0.93	7.4	0.68	6.5	0.54	5.6	0.33	4.0	
31	00	0.45	6.3	0.33	6.1	0.27	6.3	* 0.17	4.8	
	02	0.43	5.8	* 0.34	5.8	* 0.28	6.1	0.17	4.6	
	04	* 0.48	6.5	0.31	6.2	0.25	6.2	0.16	4.7	
	06	0.40	5.5	0.30	6.4	0.23	6.5	0.14	4.8	
	08	0.39	6.3	0.29	6.2	0.23	6.3	0.13	4.7	
	10	0.40	6.3	0.29	6.0	0.23	6.1	0.13	4.0	
	12	0.36	5.5	0.27	5.7	0.21	5.8	0.13	4.3	
	14	0.33	5.8	0.23	5.8	0.18	5.6	0.11	3.6	
	16	0.34	6.3	0.26	6.1	0.20	6.0	0.11	4.2	
	18	0.32	6.0	0.24	6.1	0.20	6.1	0.12	4.2	
	20	0.36	6.3	0.22	6.5	0.17	6.3	0.10	4.4	
	22	0.34	6.3	0.22	6.4	0.17	6.4	0.09	4.3	
	最大	0.48	6.5	0.34	5.8	0.28	6.1	0.17	4.8	
	平均	0.38	6.1	0.28	6.1	0.22	6.1	0.13	4.4	
月最大		2.03	7.8	1.53	6.3	1.16	5.9	0.71	4.3	
起時		2314		2314		2314		2314		
平均		0.48	5.6	0.35	5.3	0.28	4.9	0.17	3.6	

* は日最大波高を示す

波浪整理表（1）

2003年11月

観測所名：敦賀港本港地区

機種：波高 USW - 19 m 波向

規定期数	波高		波向	
	360回	規定期数	360回	規定期数
測得回数	318回	測得回数	0回	欠測回数
欠測回数	42回	欠測回数	360回	欠測率
欠測率	11.7%	欠測率	100.0%	欠測率

日	時	H max	T max	H 1/10	T 1/10	H 1/3	T 1/3	H mean	T mean	波向 16方位	角度
		(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)		
01	00	0.27	7.3	* 0.21	6.7	* 0.16	6.3	0.09	3.7		
	02	* 0.34	6.3	0.19	6.0	0.15	5.5	0.08	3.4		
	04	0.28	6.3	0.20	6.6	0.15	6.1	* 0.09	3.8		
	06	0.31	6.8	0.20	6.2	0.15	5.6	* 0.09	3.8		
	08	0.21	6.3	0.16	6.3	0.12	5.4	0.07	3.2		
	10	0.33	5.0	0.17	5.5	0.14	4.9	0.08	3.5		
	12	欠測									
	14	0.25	4.8	0.17	4.8	0.14	4.0	0.08	3.0		
	16	0.16	5.8	0.12	5.0	0.09	4.3	0.06	2.8		
	18	0.17	5.5	0.11	5.0	0.09	4.3	0.05	2.8		
02	20	欠測									
	22	0.16	2.5	0.10	3.8	0.08	3.3	0.05	2.4		
	最大	0.34	6.3	0.21	6.7	0.16	6.3	0.09	3.8		
	平均	0.25	5.7	0.16	5.6	0.13	5.0	0.07	3.2		
	00	0.12	2.8	0.09	5.0	0.07	3.9	0.04	2.6		
03	02	0.12	14.3	0.09	5.0	0.07	3.7	0.04	2.4		
	04	0.11	4.5	0.08	4.2	0.07	3.6	0.04	2.4		
	06	0.15	4.0	0.09	4.3	0.07	3.6	0.05	2.5		
	08	0.13	4.8	0.09	2.6	0.07	2.4	0.04	1.9		
	10	0.12	1.8	0.08	2.9	0.06	2.7	0.04	2.0		
	12	* 0.24	3.5	* 0.12	2.4	* 0.09	2.6	* 0.06	2.1		
	14	0.11	3.3	0.08	2.8	0.06	2.6	0.04	2.0		
	16	0.17	3.5	0.10	2.9	0.08	2.7	0.05	2.1		
	18	0.16	2.0	0.08	3.5	0.06	3.0	0.03	2.1		
	20	欠測									
03	22	0.10	5.0	0.07	4.2	0.06	3.8	0.04	2.7		
	最大	0.24	3.5	0.12	2.4	0.09	2.6	0.06	2.1		
	平均	0.14	4.5	0.09	3.6	0.07	3.1	0.04	2.3		
	00	* 0.16	8.0	0.10	3.5	0.08	3.2	0.05	2.2		
	02	0.09	3.8	0.06	3.3	0.05	2.9	0.03	2.0		
04	04	欠測									
	06	0.11	3.0	0.07	3.5	0.06	3.0	0.03	2.0		
	08	0.10	3.3	0.07	3.7	0.06	3.0	0.04	2.1		
	10	欠測									
	12	欠測									
	14	欠測									
	16	欠測									
	18	0.15	5.0	* 0.11	4.7	* 0.09	4.7	* 0.05	3.1		
	20	欠測									
	22	0.11	6.8	0.09	5.9	0.07	5.2	0.04	3.2		
04	最大	0.16	8.0	0.11	4.7	0.09	4.7	0.05	3.1		
	平均	0.12	5.0	0.08	4.1	0.07	3.7	0.04	2.4		
	00	0.13	5.8	0.08	5.8	0.06	5.0	0.04	2.9		
	02	0.65	2.5	0.49	2.8	0.39	2.7	0.24	2.5		
	04	0.94	4.3	0.68	3.4	0.55	3.7	0.35	3.0		
04	06	0.99	5.0	0.75	5.0	0.61	4.4	0.38	3.4		
	08	1.03	6.3	* 0.88	6.3	* 0.69	5.8	* 0.41	4.0		
	10	1.00	8.3	0.86	7.3	0.67	6.7	0.40	4.8		
	12	0.98	7.5	0.73	6.8	0.59	6.6	0.36	4.7		
	14	* 1.06	5.3	0.79	6.3	0.62	5.5	0.37	3.8		
	16	0.83	7.8	0.66	6.3	0.53	6.1	0.32	4.5		
	18	0.81	6.8	0.56	6.6	0.46	6.6	0.29	4.9		
	20	0.77	7.0	0.61	6.3	0.46	6.1	0.28	4.7		
	22	0.83	6.5	0.50	6.9	0.38	6.7	0.23	5.1		
	最大	1.06	5.3	0.88	6.3	0.69	5.8	0.41	4.0		

平均	0.84	6.1	0.63	5.8	0.50	5.5	0.31	4.0	
05	00 0.59 02 * 0.64 04 0.44 06 0.40 08 0.38 10 0.26	7.0 7.3 6.0 6.8 6.0 8.3	0.45 * 0.48 0.37 0.32 0.25 0.20	6.8 7.1 7.0 6.7 6.4 6.7	0.37 * 0.39 0.30 0.25 0.19 0.15	7.0 7.1 6.8 6.5 5.7 5.4	* 0.22 0.22 0.17 0.14 0.11 0.08	5.4 5.2 4.5 4.0 3.3 3.2	
	12 0.27 14 欠測 16 0.22 18 0.22 20 0.39 22 0.13	2.5 5.8 5.8 5.8 7.5 7.0	0.18 0.15 0.12 0.25 0.25 0.10	4.0 5.8 5.7 5.0 5.0 5.3	0.14 0.11 0.10 0.18 0.18 0.08	3.8 4.8 4.6 4.5 4.5 4.4	0.09 0.07 0.06 0.10 0.10 0.05	2.7 3.0 2.9 3.1 2.8 2.8	
最大	0.64	7.3	0.48	7.1	0.39	7.1	0.22	5.4	
平均	0.36	6.4	0.26	6.0	0.21	5.5	0.12	3.6	
06	00 欠測 02 0.16 04 欠測 06 0.12 08 0.15 10 0.13	1.8 4.8 3.0 3.0	0.10 0.08 0.10 0.10	2.5 5.1 3.7 4.2	0.08 0.06 0.08 0.08	2.3 5.0 3.6 4.4	0.05 0.04 0.05 0.05	1.9 3.2 2.7 3.0	
	12 欠測 14 0.23 16 * 0.34 18 0.33 20 欠測 22 0.13	2.3 2.3 2.3 4.3	0.16 0.22 * 0.23 0.10	2.1 2.2 2.6 3.4	0.12 0.17 * 0.18 0.08	2.2 2.3 2.6 3.1	0.07 0.11 * 0.11 0.05	1.9 2.1 2.3 2.2	
最大	0.34	2.3	0.23	2.6	0.18	2.6	0.11	2.3	
平均	0.20	3.0	0.14	3.2	0.11	3.2	0.07	2.4	
07	00 0.13 02 0.13 04 0.14 06 0.19 08 0.31 10 0.42	3.5 3.3 5.0 6.3 4.5 8.8	0.10 0.10 0.11 0.13 0.22 0.34	4.1 3.7 3.5 3.8 4.4 7.4	0.08 0.08 0.09 0.11 0.17 0.27	4.0 3.4 3.2 3.8 4.3 7.3	0.05 0.05 0.05 0.07 0.11 0.17	3.0 2.5 2.5 2.8 3.4 5.2	
	12 0.51 14 0.52 16 * 0.62 18 0.62 20 0.55 22 0.35	6.8 6.3 6.0 4.8 5.0 7.5	0.40 0.37 0.42 * 0.42 0.41 0.27	6.9 6.5 5.7 6.0 5.5 6.6	0.31 0.29 0.32 * 0.33 0.32 0.21	6.9 6.4 5.1 5.3 5.5 6.4	0.18 0.17 0.19 * 0.20 0.19 0.13	5.0 4.5 3.4 3.7 4.1 4.8	
最大	0.62	6.0	0.42	6.0	0.33	5.3	0.20	3.7	
平均	0.37	5.7	0.27	5.3	0.22	5.1	0.13	3.7	
08	00 0.29 02 0.27 04 0.20 06 0.26 08 0.26 10 0.39	5.8 5.3 6.5 6.5 5.3 6.3	0.19 0.20 0.16 0.18 0.20 0.28	7.0 6.7 6.5 6.2 6.0 5.9	0.15 0.16 0.13 0.14 0.16 0.23	6.9 6.1 6.4 5.7 5.8 6.0	0.09 0.09 0.08 0.08 0.09 0.14	4.6 4.0 4.0 3.7 4.0 5.0	
	12 0.44 14 0.50 16 0.48 18 * 0.68 20 0.52 22 0.60	6.3 6.3 6.5 6.3 4.0 7.0	0.29 0.38 0.36 * 0.46 0.43 0.36	6.3 6.6 6.2 6.4 5.7 6.4	0.23 0.31 0.30 * 0.37 0.34 0.27	6.3 6.5 6.5 6.3 5.6 6.3	0.14 0.19 0.18 * 0.23 0.20 0.16	4.9 5.1 5.0 5.2 4.4 4.7	
最大	0.68	6.3	0.46	6.4	0.37	6.3	0.23	5.2	
平均	0.41	6.0	0.29	6.3	0.23	6.2	0.14	4.6	
09	00 0.71 02 0.62 04 0.82 06 0.95 08 * 1.33 10 0.96	6.5 7.3 6.8 8.0 3.8 5.8	0.48 0.52 0.59 0.72 * 0.97 0.73	7.1 6.8 6.5 6.7 5.5 5.4	0.38 0.42 0.47 0.55 * 0.76 0.59	6.9 6.6 6.7 6.8 4.6 4.8	0.23 0.25 0.29 0.33 * 0.48 0.37	5.6 5.0 5.2 5.5 3.5 3.5	
	12 0.88 14 0.82 16 0.73 18 0.89 20 1.27 22 1.06	7.5 6.8 8.3 8.3 6.5 6.3	0.70 0.63 0.58 0.74 0.86 0.80	5.6 5.4 5.1 5.5 5.4 6.0	0.56 0.49 0.48 0.60 0.71 0.63	5.1 4.6 4.4 4.6 4.7 5.4	0.36 0.31 0.31 0.40 0.45 0.39	3.7 3.3 3.2 3.5 3.5 3.8	

最大 平均	1.33	3.8	0.97	5.5	0.76	4.6	0.48	3.5
	0.92	6.8	0.69	5.9	0.55	5.4	0.35	4.1
10	00	* 1.03	6.0	* 0.68	6.4	* 0.53	5.6	* 0.32
	02	0.92	6.3	0.59	6.2	0.47	6.1	0.27
	04	0.84	4.5	0.60	5.7	0.48	5.0	0.31
	06	0.74	6.3	0.55	5.9	0.43	5.2	0.26
	08	0.76	5.0	0.47	5.9	0.37	5.8	0.23
	10	0.53	5.8	0.38	5.6	0.31	5.6	0.19
	12	0.44	5.5	0.32	5.8	0.25	5.6	0.15
	14	0.35	6.5	0.27	6.3	0.21	6.3	0.13
	16	0.36	6.3	0.28	6.5	0.22	6.2	0.13
	18	0.30	5.8	0.26	6.0	0.21	5.9	0.13
	20	0.47	5.3	0.32	4.9	0.25	4.7	0.15
	22	0.30	6.8	0.23	6.1	0.19	5.7	0.12
最大 平均	1.03	6.0	0.68	6.4	0.53	5.6	0.32	3.7
	0.59	5.8	0.41	5.9	0.33	5.6	0.20	4.1
11	00	0.35	6.0	0.21	6.1	0.16	5.8	0.10
	02	0.25	5.5	0.20	5.8	0.16	5.6	0.10
	04	0.24	6.5	0.18	6.5	0.14	6.0	0.08
	06	0.23	6.3	0.16	5.9	0.12	5.2	0.07
	08	0.23	5.5	0.14	5.1	0.11	4.4	0.07
	10	0.44	2.5	0.33	2.6	0.27	2.7	0.17
	12	0.54	4.8	0.41	3.7	0.32	3.5	0.20
	14	0.61	3.8	0.39	4.3	0.30	4.0	0.19
	16	* 0.66	4.3	* 0.44	4.6	* 0.34	4.6	* 0.21
	18	0.45	4.3	0.32	4.7	0.27	4.7	0.17
	20	0.46	4.5	0.29	4.3	0.23	4.2	0.14
	22	0.33	5.3	0.26	3.2	0.21	3.0	0.13
最大 平均	0.66	4.3	0.44	4.6	0.34	4.6	0.21	3.4
	0.40	4.9	0.28	4.7	0.22	4.5	0.14	3.3
12	00	0.57	2.5	0.35	2.7	0.28	2.8	0.18
	02	* 0.93	2.8	0.65	3.5	0.52	3.4	0.33
	04	0.73	3.3	0.52	3.3	0.42	3.4	0.27
	06	0.69	3.3	0.48	4.0	0.39	3.6	0.25
	08	0.67	4.3	0.56	3.8	0.45	3.8	0.29
	10	0.84	3.0	0.57	3.7	0.45	3.5	0.28
	12	0.70	2.5	0.54	3.8	0.43	3.5	0.28
	14	欠測	3.5	* 0.68	3.9	* 0.56	3.8	* 0.37
	16	0.82	3.5	* 0.68	3.9	* 0.56	3.8	* 0.37
	18	欠測	6.3	0.44	4.9	0.35	4.6	0.22
	20	0.56	5.5	0.39	4.7	0.30	4.4	0.18
	22	0.68	5.5	0.39	4.7	0.30	4.4	0.18
最大 平均	0.93	2.8	0.68	3.9	0.56	3.8	0.37	3.1
	0.72	3.7	0.52	3.8	0.42	3.7	0.27	3.0
13	00	0.51	5.5	0.39	5.6	0.31	5.4	0.19
	02	0.46	5.0	0.37	5.8	0.29	5.7	0.19
	04	0.42	4.8	0.35	6.0	0.28	5.8	0.17
	06	0.41	6.0	0.31	5.9	0.24	5.8	0.15
	08	0.39	6.0	0.29	6.4	0.23	5.8	0.14
	10	0.39	5.0	0.32	4.9	0.26	4.3	0.16
	12	0.56	5.3	0.41	3.5	0.32	3.4	0.20
	14	0.65	2.3	0.47	3.1	0.37	3.2	0.24
	16	0.78	5.8	* 0.60	4.2	* 0.49	3.8	* 0.32
	18	* 0.81	3.3	0.58	4.4	0.47	4.0	0.31
	20	0.65	5.8	0.54	5.0	0.44	4.5	0.28
	22	0.66	5.8	0.46	5.4	0.35	4.8	0.21
最大 平均	0.81	3.3	0.60	4.2	0.49	3.8	0.32	3.0
	0.56	5.1	0.42	5.0	0.34	4.7	0.21	3.7
14	00	* 0.57	5.5	* 0.39	5.4	* 0.31	5.4	* 0.20
	02	0.50	5.0	0.32	5.2	0.25	5.2	0.15
	04	0.42	5.3	0.30	5.0	0.24	5.0	0.15
	06	0.41	5.0	0.28	5.3	0.23	5.1	0.14
	08	0.40	5.5	0.28	5.2	0.22	5.2	0.13
	10	0.35	5.0	0.25	5.1	0.20	4.8	0.12
	12	0.40	5.3	0.27	4.5	0.21	3.7	0.13
	14	0.33	4.8	0.21	4.7	0.17	4.1	0.10
	16	欠測	6.3	0.44	5.9	0.35	5.7	0.25
	18	欠測	6.3	0.44	5.9	0.35	5.7	0.25
	20	欠測	6.3	0.44	5.9	0.35	5.7	0.25
	22	欠測	6.3	0.44	5.9	0.35	5.7	0.25

	16	0.34	5.3	0.21	4.6	0.16	4.1	0.10	2.8	
	18	0.33	5.0	0.22	5.0	0.18	4.9	0.11	3.5	
	20	0.45	4.3	0.26	4.6	0.20	4.5	0.12	3.6	
	22	欠測								
最大		0.57	5.5	0.39	5.4	0.31	5.4	0.20	4.4	
平均		0.41	5.1	0.27	5.0	0.22	4.7	0.13	3.6	
15	00	0.22	5.0	0.14	5.3	0.10	4.8	0.06	2.9	
	02	0.18	5.3	0.12	3.6	0.09	3.0	0.06	2.1	
	04	0.17	2.8	0.09	3.4	0.07	3.0	0.05	2.1	
	06	0.24	4.8	0.13	2.1	0.10	2.0	0.06	1.8	
	08	0.16	2.0	0.12	2.1	0.10	2.3	0.06	2.0	
	10	0.14	3.0	0.11	2.6	0.09	2.5	0.05	2.0	
	12	0.25	2.5	0.16	3.0	0.13	2.6	0.08	2.0	
	14	0.20	1.5	0.14	1.8	0.11	1.9	0.07	1.7	
	16	0.20	5.5	0.15	1.9	0.12	1.8	0.07	1.8	
	18	0.17	1.5	0.11	1.8	0.09	1.9	0.05	1.7	
	20	* 0.46	7.3	* 0.28	5.5	* 0.20	4.2	* 0.12	2.8	
	22	0.28	3.8	0.20	1.9	0.15	1.9	0.09	1.8	
最大		0.46	7.3	0.28	5.5	0.20	4.2	0.12	2.8	
平均		0.22	3.8	0.15	2.9	0.11	2.7	0.07	2.1	
16	00	0.24	3.5	0.16	1.9	0.12	1.9	0.08	1.8	
	02	0.17	8.0	0.10	3.2	0.08	2.8	0.05	2.1	
	04	0.13	6.3	0.09	5.4	0.07	3.7	0.04	2.4	
	06	0.18	8.0	0.12	7.0	0.09	5.5	0.05	3.2	
	08	0.20	7.3	0.13	6.9	0.09	5.3	0.05	3.0	
	10	0.59	2.0	0.38	2.6	0.30	2.7	0.20	2.5	
	12	0.61	3.0	0.42	3.8	0.33	3.6	0.22	2.9	
	14	0.63	3.0	0.46	3.4	0.37	3.4	0.24	2.7	
	16	0.68	3.3	0.54	3.4	0.44	3.5	0.29	2.9	
	18	0.84	2.8	0.55	4.5	0.45	3.9	0.30	3.0	
	20	* 1.25	9.5	0.82	7.7	0.63	5.8	0.39	3.9	
	22	1.12	4.3	* 0.83	5.7	* 0.65	4.6	* 0.43	3.5	
最大		1.25	9.5	0.83	5.7	0.65	4.6	0.43	3.5	
平均		0.55	5.1	0.38	4.6	0.30	3.9	0.20	2.8	
17	00	1.12	4.3	0.84	5.2	0.68	4.6	0.44	3.4	
	02	1.12	9.3	* 0.90	5.4	* 0.74	4.8	* 0.48	3.7	
	04	1.09	5.5	0.90	5.1	0.72	4.5	0.46	3.6	
	06	* 1.19	7.3	0.77	6.0	0.62	4.9	0.40	3.6	
	08	1.05	9.3	0.73	7.2	0.57	5.7	0.36	3.9	
	10	0.98	3.8	0.74	5.7	0.58	4.8	0.37	3.5	
	12	1.00	7.0	0.75	6.7	0.61	5.5	0.39	3.9	
	14	欠測								
	16	0.97	6.5	0.66	4.2	0.51	4.0	0.32	3.1	
	18	0.78	3.0	0.61	5.6	0.49	4.7	0.32	3.3	
	20	0.87	5.5	0.54	5.1	0.44	4.9	0.28	3.4	
	22	0.65	6.8	0.47	6.5	0.37	6.0	0.22	4.0	
最大		1.19	7.3	0.90	5.4	0.74	4.8	0.48	3.7	
平均		0.98	6.2	0.72	5.7	0.58	4.9	0.37	3.6	
18	00	* 0.75	6.5	* 0.48	6.6	0.37	6.6	0.22	4.9	
	02	0.53	5.0	0.44	6.7	0.35	6.4	0.21	5.0	
	04	0.71	7.5	0.47	7.5	* 0.38	7.4	* 0.24	5.7	
	06	0.64	5.8	0.45	6.9	0.34	6.9	0.20	5.3	
	08	0.60	7.0	0.41	6.6	0.33	6.9	0.20	5.4	
	10	0.40	7.5	0.35	7.2	0.29	6.9	0.17	5.2	
	12	0.44	6.5	0.34	6.9	0.27	6.8	0.17	5.3	
	14	0.40	6.3	0.31	6.6	0.23	6.1	0.13	3.5	
	16	0.46	6.3	0.29	6.7	0.23	6.5	0.13	4.3	
	18	0.31	5.0	0.21	6.3	0.16	5.6	0.09	3.5	
	20	0.50	6.3	0.37	5.4	0.27	5.4	0.15	4.1	
	22	0.22	6.8	0.18	6.5	0.14	6.2	0.08	3.6	
最大		0.75	6.5	0.48	6.6	0.38	7.4	0.24	5.7	
平均		0.50	6.4	0.36	6.7	0.28	6.5	0.17	4.7	
19	00	* 0.26	6.8	* 0.16	6.4	0.11	5.3	0.06	3.3	
	02	0.20	4.8	0.15	5.5	0.11	4.4	0.07	2.7	
	04	0.16	6.3	0.12	6.0	0.09	5.7	0.05	3.5	
	06	0.19	6.0	0.12	5.6	0.10	4.8	0.06	3.1	
	08	0.16	5.5	0.12	5.9	0.09	5.7	0.05	3.7	
	10	0.17	5.5	0.13	5.7	0.10	4.8	0.06	3.1	

12	欠測							
14	0.20	14.8	0.15	4.8	* 0.12	4.3	* 0.07	3.2
16	0.22	6.0	0.15	5.5	0.11	4.9	0.07	3.1
18	0.16	6.0	0.13	6.2	0.10	5.5	0.06	3.6
20	欠測							
22	0.15	5.8	0.11	6.0	0.09	5.6	0.05	3.6
最大	0.26	6.8	0.16	6.4	0.12	4.3	0.07	3.2
平均	0.19	6.8	0.13	5.8	0.10	5.1	0.06	3.3
20	00	0.13	6.5	0.10	6.2	0.08	5.6	0.04
02	欠測							
04	欠測							
06	0.13	4.0	0.08	4.9	0.06	4.6	0.04	3.0
08	0.14	3.0	0.09	3.6	0.07	3.3	0.04	2.4
10	欠測							
12	0.19	2.3	0.12	2.0	0.09	2.0	0.06	1.8
14	欠測							
16	0.14	3.8	0.09	2.4	0.08	2.4	0.05	2.0
18	0.19	2.0	0.13	2.0	0.11	2.2	0.07	1.9
20	0.28	4.0	* 0.19	3.3	* 0.14	2.8	0.08	2.1
22	* 0.29	1.8	0.18	1.8	0.14	1.9	* 0.09	1.9
最大	0.29	1.8	0.19	3.3	0.14	2.8	0.09	1.9
平均	0.19	3.4	0.12	3.3	0.10	3.1	0.06	2.3
21	00	0.17	1.8	0.12	2.3	0.09	2.3	0.06
02	0.11	5.5	0.08	4.6	0.07	3.9	0.04	2.6
04	0.13	4.8	0.09	5.1	0.07	4.2	0.04	2.8
06	0.16	3.5	0.13	4.7	0.11	4.1	0.07	2.9
08	0.19	5.3	0.12	4.0	0.10	4.1	0.06	3.1
10	0.26	3.5	0.20	3.3	0.16	3.3	0.10	2.6
12	0.29	3.3	0.23	2.9	0.18	2.8	0.12	2.4
14	欠測							
16	欠測							
18	0.73	2.8	0.55	3.4	0.44	3.3	0.28	2.6
20	* 0.87	3.5	* 0.63	4.2	* 0.51	3.9	* 0.33	3.2
22	0.83	5.8	0.55	4.6	0.43	4.2	0.28	3.2
最大	0.87	3.5	0.63	4.2	0.51	3.9	0.33	3.2
平均	0.37	4.0	0.27	3.9	0.22	3.6	0.14	2.7
22	00	1.07	7.8	0.84	7.1	0.65	5.8	0.40
02	1.53	6.3	1.01	7.0	0.76	5.9	0.47	4.1
04	1.70	7.0	1.26	5.8	1.02	5.2	0.64	4.1
06	1.67	7.0	* 1.30	6.4	* 1.06	6.1	* 0.70	4.6
08	* 1.78	7.0	1.29	6.7	1.05	6.2	0.67	4.6
10	1.64	7.8	1.24	7.0	1.01	6.1	0.64	4.5
12	欠測							
14	1.49	6.3	1.14	6.9	0.89	5.7	0.58	4.1
16	1.44	7.0	1.10	5.6	0.88	5.2	0.58	4.0
18	1.40	6.8	0.98	7.3	0.77	6.0	0.48	4.2
20	1.05	10.3	0.79	8.3	0.63	7.2	0.37	4.7
22	0.86	8.5	0.67	8.5	0.54	8.4	0.32	5.4
最大	1.78	7.0	1.30	6.4	1.06	6.1	0.70	4.6
平均	1.42	7.4	1.06	7.0	0.84	6.2	0.53	4.4
23	00	0.84	9.8	0.66	9.3	0.51	7.8	0.30
02	* 0.96	7.8	* 0.73	8.7	* 0.56	8.1	* 0.34	5.5
04	0.95	8.0	0.69	8.6	0.54	8.3	0.33	6.2
06	0.86	8.5	0.65	8.8	0.49	8.0	0.27	5.0
08	0.75	9.5	0.63	9.2	0.50	8.4	0.30	6.0
10	0.72	6.3	0.54	7.5	0.41	6.7	0.23	4.0
12	0.69	8.0	0.54	7.2	0.42	5.9	0.26	3.8
14	0.73	7.8	0.52	7.2	0.40	6.5	0.23	4.0
16	0.67	8.0	0.52	7.0	0.41	5.9	0.24	4.0
18	0.61	6.0	0.45	6.8	0.35	5.8	0.21	3.9
20	0.69	6.8	0.47	6.9	0.39	6.8	0.25	5.3
22	欠測							
最大	0.96	7.8	0.73	8.7	0.56	8.1	0.34	5.5
平均	0.77	7.9	0.58	7.9	0.45	7.1	0.27	4.8
24	00	* 0.62	6.5	* 0.41	7.1	* 0.31	7.1	0.18
02	0.50	7.0	0.39	7.3	0.30	6.6	* 0.18	5.1

04	0.42	5.0	0.32	7.0	0.24	7.0	0.15	5.2
06	0.41	6.3	0.27	6.9	0.21	6.6	0.12	4.7
08	0.41	6.8	0.29	6.8	0.22	6.6	0.13	4.7
10	0.39	6.3	0.28	6.5	0.22	6.1	0.13	4.1
12	0.40	6.8	0.28	7.2	0.21	6.7	0.12	4.8
14	0.31	6.8	0.24	6.3	0.20	6.2	0.12	4.4
16	0.31	6.8	0.26	6.2	0.21	6.1	0.13	4.6
18	0.32	5.8	0.21	5.8	0.17	5.2	0.10	3.7
20	0.34	6.0	0.24	5.2	0.19	4.4	0.11	3.1
22	0.26	6.8	0.22	5.9	0.17	5.7	0.10	3.9
最大	0.62	6.5	0.41	7.1	0.31	7.1	0.18	5.1
平均	0.39	6.4	0.28	6.5	0.22	6.2	0.13	4.4
25	00	0.32	4.3	0.23	4.6	0.18	4.0	0.11
	02	0.24	4.8	0.17	5.2	0.13	4.8	0.08
	04	0.21	6.0	0.16	5.1	0.13	4.8	0.08
	06	0.19	6.3	0.13	5.7	0.10	4.9	0.06
	08	0.14	5.0	0.09	5.7	0.07	5.3	0.04
	10	0.31	2.0	0.21	2.3	0.17	2.2	0.11
	12	0.19	2.3	0.13	2.5	0.11	2.7	0.07
	14	0.61	2.5	0.46	3.0	0.38	3.0	0.24
	16	0.75	3.3	0.58	3.7	0.46	3.6	0.30
	18	0.99	5.0	0.69	4.4	0.54	4.1	0.35
	20	0.86	4.3	0.70	3.8	0.58	3.9	0.38
	22	* 1.08	3.5	* 0.80	3.5	* 0.64	3.4	* 0.41
最大	1.08	3.5	0.80	3.5	0.64	3.4	0.41	3.1
平均	0.49	4.1	0.36	4.1	0.29	3.9	0.19	2.9
26	00	1.02	3.8	* 0.79	3.9	* 0.64	4.0	* 0.41
	02	1.05	3.5	0.78	4.4	0.61	4.4	0.39
	04	0.89	5.8	0.67	5.2	0.53	4.5	0.33
	06	1.08	7.3	0.71	5.9	0.58	5.0	0.37
	08	0.91	5.3	0.69	6.0	0.54	5.4	0.33
	10	0.95	6.3	0.70	6.9	0.55	6.1	0.34
	12	* 1.09	6.3	0.67	6.5	0.50	6.3	0.30
	14	0.81	6.8	0.67	6.6	0.53	6.0	0.33
	16	1.07	6.0	0.77	6.7	0.59	6.2	0.35
	18	1.01	7.3	0.69	6.7	0.55	6.3	0.32
	20	0.78	6.3	0.63	5.8	0.50	5.9	0.30
	22	0.64	6.0	0.52	6.5	0.43	6.5	0.28
最大	1.09	6.3	0.79	3.9	0.64	4.0	0.41	3.3
平均	0.94	5.9	0.69	5.9	0.55	5.6	0.34	4.1
27	00	欠測						
	02	* 0.64	5.5	* 0.47	6.4	* 0.38	6.1	* 0.24
	04	0.55	6.0	0.44	6.1	0.36	6.2	0.23
	06	0.58	6.5	0.42	5.9	0.34	5.9	0.21
	08	0.55	5.5	0.41	5.8	0.32	6.0	0.20
	10	0.49	5.8	0.39	6.1	0.30	5.8	0.18
	12	0.43	6.0	0.33	6.0	0.25	5.8	0.15
	14	0.32	6.5	0.22	6.1	0.17	6.1	0.10
	16	0.23	6.8	0.18	6.3	0.15	5.9	0.08
	18	0.28	6.5	0.21	5.2	0.17	5.2	0.11
	20	欠測						
	22	0.29	5.3	0.23	5.5	0.18	5.3	0.11
最大	0.64	5.5	0.47	6.4	0.38	6.1	0.24	4.8
平均	0.44	6.0	0.33	5.9	0.26	5.8	0.16	4.4
28	00	0.32	5.3	0.22	5.5	0.17	5.6	0.10
	02	0.27	5.0	0.17	4.8	0.14	4.9	0.08
	04	0.21	5.8	0.15	5.7	0.12	5.5	0.07
	06	欠測						
	08	0.29	5.5	0.22	5.9	0.17	5.6	0.10
	10	0.37	6.3	* 0.33	5.8	* 0.27	5.8	* 0.16
	12	0.45	5.3	0.33	5.4	0.26	5.4	0.16
	14	0.36	5.8	0.26	5.6	0.20	5.6	0.12
	16	* 0.48	5.5	0.31	5.5	0.24	5.6	0.15
	18	0.38	5.5	0.29	6.0	0.24	5.7	0.15
	20	0.39	5.3	0.28	5.6	0.22	5.3	0.14
	22	0.31	5.5	0.25	5.5	0.20	5.3	0.13
最大	0.48	5.5	0.33	5.8	0.27	5.8	0.16	4.7

	平均	0.35	5.5	0.26	5.6	0.20	5.5	0.12	4.2	
29	00	0.21	6.0	0.17	6.1	0.13	4.8	0.08	3.0	
	02	0.19	6.0	0.14	5.2	0.11	4.4	0.07	2.9	
	04	0.22	7.0	0.14	4.3	0.11	3.4	0.07	2.3	
	06	0.16	7.0	0.11	4.9	0.08	3.9	0.05	2.6	
	08	0.18	4.3	0.12	3.7	0.10	2.9	0.06	2.1	
	10	0.19	5.0	0.14	6.0	0.11	5.3	0.06	3.4	
	12	0.17	5.8	0.12	4.6	0.09	3.7	0.06	2.4	
	14	0.20	6.3	0.13	5.1	0.10	4.2	0.06	2.7	
	16	0.18	5.5	0.14	5.4	0.11	5.9	0.06	3.9	
	18	0.20	5.3	0.16	5.3	0.13	5.1	0.07	3.6	
	20	* 0.49	3.5	* 0.29	4.8	* 0.22	4.8	* 0.13	4.0	
	22	0.24	6.3	0.19	5.4	0.15	5.3	0.09	4.2	
	最大	0.49	3.5	0.29	4.8	0.22	4.8	0.13	4.0	
	平均	0.22	5.7	0.15	5.1	0.12	4.5	0.07	3.1	
30	00	* 0.20	5.3	* 0.16	5.2	* 0.12	5.5	* 0.07	3.9	
	02	欠測								
	04	欠測								
	06	欠測								
	08	欠測								
	10	欠測								
	12	欠測								
	14	欠測								
	16	欠測								
	18	欠測								
	20	欠測								
	22	欠測								
	最大	0.20	5.3	0.16	5.2	0.12	5.5	0.07	3.9	
	平均	0.20	5.3	0.16	5.2	0.12	5.5	0.07	3.9	
	月最大	1.78	7.0	1.30	6.4	1.06	6.1	0.70	4.6	
	起時	2208		2206		2206		2206		
	平均	0.51	5.5	0.37	5.3	0.29	4.9	0.18	3.6	

* は日最大波高を示す

波浪整理表（1）

2003年12月

観測所名：敦賀港本港地区

機種：波高 USW - 19 m 波向

波高		波向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	351 回	測得回数	0 回
欠測回数	21 回	欠測回数	372 回
欠測率	5.6 %	欠測率	100.0 %

日	時	H max	T max	H 1/10	T 1/10	H 1/3	T 1/3	H mean	T mean	波向 16方位	角度
		(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(s)		
01	00	欠測									
	02	1.27	4.0	* 0.86	5.4	* 0.67	4.9	* 0.42	3.6		
	04	1.21	3.3	0.84	6.2	0.66	5.5	0.41	3.9		
	06	* 1.30	5.8	0.74	6.1	0.58	5.2	0.37	3.8		
	08	1.09	6.3	0.68	6.2	0.53	5.5	0.31	3.8		
	10	0.80	7.3	0.61	6.5	0.49	5.9	0.29	4.0		
	12	0.90	6.8	0.66	7.0	0.52	6.7	0.31	4.6		
	14	1.10	6.3	0.64	6.9	0.47	5.8	0.28	3.8		
	16	0.73	7.0	0.59	6.2	0.45	5.6	0.27	3.8		
	18	0.72	4.0	0.59	5.6	0.47	4.9	0.29	3.4		
	20	1.27	4.5	0.74	3.9	0.59	3.9	0.39	3.2		
	22	1.03	5.8	0.78	4.3	0.63	4.1	0.40	3.2		
	最大	1.30	5.8	0.86	5.4	0.67	4.9	0.42	3.6		
	平均	1.04	5.6	0.70	5.8	0.55	5.3	0.34	3.7		
02	00	0.97	5.0	0.70	5.4	0.57	4.7	0.36	3.5		
	02	0.88	6.0	0.67	4.7	0.54	4.4	0.34	3.3		
	04	0.90	3.0	0.73	3.7	0.57	3.8	0.36	3.1		
	06	0.91	2.8	0.70	3.7	0.56	3.8	0.36	3.0		
	08	0.93	4.3	0.64	4.5	0.53	4.1	0.34	3.1		
	10	0.90	3.3	0.74	3.7	0.60	3.6	0.39	3.1		
	12	* 1.16	3.3	0.78	4.0	0.63	3.8	0.41	3.2		
	14	1.01	4.0	* 0.81	3.6	0.64	3.6	0.41	3.1		
	16	0.98	4.3	0.72	3.7	0.58	3.7	0.37	3.1		
	18	1.04	4.0	0.79	4.0	* 0.64	3.8	* 0.41	3.3		
	20	欠測									
	22	0.96	3.8	0.70	3.5	0.55	3.7	0.35	3.0		
	最大	1.16	3.3	0.81	3.6	0.64	3.8	0.41	3.3		
	平均	0.97	4.0	0.73	4.0	0.58	3.9	0.37	3.2		
03	00	* 0.92	5.0	0.59	4.0	0.47	3.7	0.30	3.0		
	02	0.85	3.3	* 0.64	3.2	* 0.52	3.5	* 0.35	3.0		
	04	0.67	3.3	0.53	4.2	0.43	3.6	0.28	3.0		
	06	欠測									
	08	0.59	4.5	0.41	4.6	0.31	4.5	0.19	3.4		
	10	0.37	3.0	0.28	5.0	0.23	5.0	0.14	3.8		
	12	0.43	6.0	0.32	5.4	0.26	5.3	0.16	4.1		
	14	0.45	6.0	0.31	5.8	0.24	5.4	0.14	4.1		
	16	0.36	6.3	0.27	6.2	0.22	5.9	0.13	4.5		
	18	0.75	3.8	0.48	3.9	0.38	3.4	0.25	2.8		
	20	0.82	4.8	0.60	4.1	0.48	3.8	0.32	3.2		
	22	0.80	5.3	0.62	4.4	0.50	4.1	0.31	3.2		
	最大	0.92	5.0	0.64	3.2	0.52	3.5	0.35	3.0		
	平均	0.64	4.7	0.46	4.6	0.37	4.4	0.23	3.5		
04	00	0.71	5.8	0.48	5.5	0.37	4.8	0.23	3.4		
	02	0.67	6.8	0.45	6.3	0.37	6.3	0.23	4.8		
	04	0.78	6.8	0.58	6.7	0.49	6.7	* 0.31	5.3		
	06	0.82	6.5	* 0.64	7.0	* 0.51	6.9	0.30	5.2		
	08	0.75	8.0	0.62	7.5	0.48	7.3	0.28	5.4		
	10	0.79	7.8	0.58	7.5	0.46	6.9	0.28	5.2		
	12	0.72	6.5	0.54	7.3	0.42	6.8	0.25	4.5		
	14	0.67	7.0	0.54	7.1	0.43	6.1	0.26	3.8		
	16	* 0.87	6.5	0.63	6.5	0.49	5.5	0.30	3.5		
	18	0.68	5.8	0.54	6.4	0.44	6.1	0.26	4.1		
	20	0.80	7.5	0.58	7.1	0.44	6.8	0.26	4.8		
	22	0.54	6.8	0.40	7.6	0.31	7.4	0.19	5.4		
	最大	0.87	6.5	0.64	7.0	0.51	6.9	0.31	5.3		

平均	0.73	6.8	0.55	6.9	0.43	6.5	0.26	4.6	
05	00 0.66	7.0	0.40	6.9	0.31	6.7	0.19	5.0	
	02 0.62	7.0	* 0.47	6.7	* 0.35	6.5	* 0.20	4.9	
	04 * 0.68	6.0	0.40	6.3	0.31	6.1	0.18	4.4	
	06 0.49	6.3	0.38	6.5	0.30	6.3	0.18	4.6	
	08 0.40	6.5	0.32	6.7	0.26	6.7	0.16	5.2	
	10 0.38	6.8	0.30	6.7	0.24	6.4	0.14	4.8	
	12 0.41	6.5	0.29	6.3	0.23	6.2	0.14	4.4	
	14 0.48	6.3	0.29	6.2	0.22	6.1	0.13	4.2	
	16 0.28	6.5	0.21	6.4	0.16	6.2	0.09	3.9	
	18 0.23	6.8	0.18	6.5	0.15	6.1	0.09	4.0	
	20 0.50	10.3	0.26	5.6	0.19	5.5	0.11	3.9	
	22 0.19	6.5	0.15	6.4	0.11	5.4	0.06	3.2	
最大	0.68	6.0	0.47	6.7	0.35	6.5	0.20	4.9	
平均	0.44	6.9	0.30	6.4	0.24	6.2	0.14	4.4	
06	00 0.22	4.5	0.15	6.2	0.12	5.2	0.07	3.0	
	02 欠測								
	04 欠測								
	06 0.19	5.3	0.12	6.3	0.09	5.0	0.06	3.0	
	08 0.18	5.0	0.12	3.1	0.10	2.5	0.06	1.9	
	10 0.21	3.0	0.14	3.6	0.11	3.1	0.07	2.3	
	12 0.19	3.5	0.13	2.2	0.10	2.3	0.06	2.0	
	14 欠測								
	16 0.14	3.3	0.10	3.5	0.07	3.1	0.05	2.3	
	18 0.27	1.8	0.19	2.0	0.14	2.5	0.09	2.2	
	20 * 0.61	4.3	* 0.48	3.8	* 0.38	3.6	* 0.24	2.8	
	22 0.54	5.5	0.40	4.4	0.32	3.9	0.20	2.9	
最大	0.61	4.3	0.48	3.8	0.38	3.6	0.24	2.8	
平均	0.28	4.0	0.20	3.9	0.16	3.5	0.10	2.5	
07	00 0.74	5.0	0.53	5.7	0.41	5.3	0.25	3.7	
	02 0.80	6.3	0.54	5.5	0.42	5.2	0.26	3.6	
	04 1.40	8.5	0.95	6.4	0.75	6.1	0.45	4.1	
	06 * 1.67	6.5	1.13	6.0	0.91	5.5	0.57	4.1	
	08 1.58	6.5	1.27	6.6	1.00	6.0	0.61	4.2	
	10 1.59	8.0	1.16	7.3	0.95	7.0	0.60	4.8	
	12 1.64	9.3	* 1.30	7.1	* 1.03	6.0	* 0.63	4.3	
	14 1.38	6.8	1.09	7.6	0.88	6.6	0.54	4.5	
	16 1.50	6.3	1.09	5.6	0.88	5.4	0.56	4.0	
	18 1.45	7.8	1.18	6.5	0.97	5.6	0.61	4.1	
	20 1.41	4.5	1.05	5.8	0.81	4.8	0.51	3.6	
	22 1.22	6.5	0.87	7.9	0.70	6.5	0.44	4.5	
最大	1.67	6.5	1.30	7.1	1.03	6.0	0.63	4.3	
平均	1.37	6.8	1.01	6.5	0.81	5.8	0.50	4.1	
08	00 1.05	7.5	0.78	7.4	0.60	6.0	0.39	4.1	
	02 0.84	9.0	0.60	7.8	0.49	6.7	0.31	4.6	
	04 0.70	7.0	0.56	7.5	0.45	6.6	0.29	4.7	
	06 0.68	7.3	0.55	7.9	0.45	7.6	0.29	6.0	
	08 0.60	6.8	0.46	7.0	0.38	7.0	0.24	5.6	
	10 0.62	7.8	0.47	7.4	0.39	7.3	0.23	5.1	
	12 0.68	7.8	0.51	7.4	0.40	7.1	0.24	4.6	
	14 0.82	7.5	0.63	7.2	0.49	6.3	0.29	4.2	
	16 0.85	8.0	0.66	6.7	0.52	5.7	0.32	3.6	
	18 0.90	5.5	0.77	6.6	0.61	5.7	0.38	3.9	
	20 * 1.11	7.8	0.80	7.2	0.63	6.9	0.38	4.5	
	22 1.10	6.8	* 0.82	7.7	* 0.65	7.2	* 0.40	5.3	
最大	1.11	7.8	0.82	7.7	0.65	7.2	0.40	5.3	
平均	0.83	7.4	0.63	7.3	0.51	6.7	0.31	4.7	
09	00 1.07	5.8	0.87	7.2	0.70	7.0	0.43	5.2	
	02 1.05	9.0	0.89	8.0	0.70	7.4	0.43	5.3	
	04 * 1.49	7.8	* 1.15	6.5	* 0.93	5.8	* 0.58	4.1	
	06 1.29	7.0	0.98	6.6	0.78	6.0	0.47	4.1	
	08 1.20	8.3	0.92	7.7	0.73	6.9	0.45	4.7	
	10 1.15	10.0	0.85	6.8	0.68	5.8	0.42	4.1	
	12 1.04	8.3	0.77	7.6	0.60	6.4	0.38	4.2	
	14 1.05	6.8	0.81	6.7	0.64	5.9	0.39	4.0	
	16 1.06	5.3	0.81	5.9	0.65	5.4	0.42	3.9	
	18 1.11	5.8	0.83	6.0	0.66	5.4	0.41	3.9	
	20 1.22	6.8	0.77	6.2	0.61	5.9	0.38	4.1	
	22 0.92	7.8	0.69	6.6	0.56	5.3	0.36	3.8	

最大 平均	1.49	7.8	1.15	6.5	0.93	5.8	0.58	4.1
	1.14	7.4	0.86	6.8	0.69	6.1	0.43	4.3
10	00	* 0.96	7.8	* 0.69	6.2	* 0.55	5.3	* 0.34
	02	0.78	6.0	0.60	6.2	0.49	5.7	0.31
	04	0.67	5.5	0.53	5.8	0.43	5.7	0.27
	06	0.81	6.3	0.49	6.1	0.38	5.3	0.24
	08	0.60	4.5	0.48	6.2	0.37	5.1	0.23
	10	0.65	7.3	0.50	4.8	0.40	4.3	0.26
	12	0.62	2.3	0.48	4.3	0.39	3.9	0.25
	14	0.71	5.0	0.47	4.9	0.37	4.0	0.24
	16	0.64	6.5	0.46	5.5	0.36	4.3	0.22
	18	0.48	5.5	0.36	6.3	0.29	5.5	0.17
	20	0.44	7.0	0.34	6.1	0.26	5.5	0.16
	22	欠測						
最大 平均	0.96	7.8	0.69	6.2	0.55	5.3	0.34	3.7
	0.67	5.8	0.49	5.7	0.39	5.0	0.24	3.5
11	00	0.28	7.0	0.23	6.4	* 0.19	6.0	* 0.11
	02	0.22	6.8	0.19	6.6	0.16	6.3	0.09
	04	0.32	6.0	0.24	6.2	0.18	6.3	* 0.11
	06	0.26	7.0	0.19	6.8	0.14	6.3	0.08
	08	欠測						
	10	0.21	6.5	0.15	7.4	0.12	6.8	0.07
	12	0.24	11.5	0.16	6.5	0.12	6.5	0.07
	14	0.22	7.0	0.15	6.7	0.11	6.2	0.06
	16	0.17	6.8	0.13	6.9	0.10	6.2	0.05
	18	0.17	7.3	0.11	7.1	0.09	6.8	0.05
	20	* 0.38	7.8	* 0.25	5.8	0.19	5.0	0.11
	22	0.14	6.3	0.09	5.9	0.07	4.9	0.04
最大 平均	0.38	7.8	0.25	5.8	0.19	6.0	0.11	4.6
	0.24	7.3	0.17	6.6	0.13	6.1	0.08	4.1
12	00	0.10	7.0	0.07	7.1	0.06	5.9	0.03
	02	0.13	2.3	0.08	5.9	0.06	5.0	0.03
	04	0.12	6.3	0.08	6.1	0.06	5.1	0.03
	06	0.15	6.5	0.11	4.7	0.09	3.8	0.05
	08	0.62	3.3	0.41	3.0	0.32	3.0	0.20
	10	欠測						
	12	0.59	3.8	0.43	4.9	0.35	5.0	0.22
	14	0.48	6.3	0.39	6.1	0.32	5.8	0.20
	16	0.70	6.3	0.52	5.6	0.41	5.2	0.25
	18	欠測						
	20	* 1.17	8.3	* 0.94	6.8	* 0.75	5.4	* 0.47
	22	1.06	8.8	0.87	7.3	0.72	7.0	0.46
最大 平均	1.17	8.3	0.94	6.8	0.75	5.4	0.47	3.9
	0.51	5.9	0.39	5.8	0.31	5.1	0.19	3.5
13	00	* 1.01	8.0	* 0.71	6.5	* 0.55	5.6	* 0.34
	02	0.85	8.0	0.66	7.0	0.52	7.3	0.31
	04	0.76	8.0	0.54	7.5	0.44	7.0	0.28
	06	0.72	7.8	0.55	7.7	0.44	7.6	0.28
	08	欠測						
	10	0.77	8.3	0.59	7.6	0.44	7.5	0.27
	12	0.77	6.5	0.49	7.2	0.40	7.2	0.24
	14	0.62	7.8	0.45	6.9	0.37	7.1	0.23
	16	0.58	6.8	0.47	6.8	0.40	6.8	0.26
	18	0.90	6.5	0.50	7.5	0.40	7.1	0.23
	20	0.97	6.5	0.62	7.0	0.47	7.0	0.28
	22	0.74	7.3	0.59	6.5	0.47	6.5	0.30
最大 平均	1.01	8.0	0.71	6.5	0.55	5.6	0.34	3.8
	0.79	7.4	0.56	7.1	0.45	7.0	0.27	5.4
14	00	0.58	7.5	0.47	6.5	0.38	6.4	0.24
	02	0.70	7.5	0.47	6.8	0.37	6.5	0.23
	04	0.59	7.0	0.44	6.8	0.35	6.9	0.22
	06	* 0.74	6.3	* 0.48	6.7	* 0.39	6.4	* 0.24
	08	0.54	7.3	0.42	6.9	0.34	6.7	0.20
	10	0.41	7.5	0.35	6.6	0.29	6.5	0.18
	12	0.40	6.8	0.33	6.9	0.26	6.6	0.16
	14	0.48	7.0	0.32	6.9	0.25	6.9	0.15
	16	欠測						
	18	欠測						
	20	欠測						
	22	欠測						

	16	0.36	6.5	0.32	6.6	0.25	6.8	0.15	5.1
	18	0.46	7.5	0.30	7.3	0.23	7.2	0.14	5.4
	20	0.57	6.0	0.35	6.2	0.26	5.9	0.16	4.6
	22	0.37	6.0	0.26	6.8	0.22	6.7	0.13	4.9
最大		0.74	6.3	0.48	6.7	0.39	6.4	0.24	5.4
平均		0.52	6.9	0.38	6.8	0.30	6.6	0.18	5.1
15	00	0.31	6.8	0.25	7.2	0.19	6.9	0.12	5.2
	02	0.45	7.0	0.27	7.1	0.20	6.9	0.12	5.1
	04	0.30	7.0	0.23	6.9	0.18	6.9	0.11	5.0
	06	0.30	6.8	0.20	6.9	0.15	6.8	0.09	4.5
	08	0.32	7.0	0.19	6.8	0.14	6.9	0.08	4.4
	10	0.21	7.8	0.14	6.7	0.11	6.2	0.06	3.6
	12	0.27	5.5	0.17	4.8	0.14	4.8	0.08	3.3
	14	0.21	6.0	0.17	6.8	0.13	6.2	0.07	4.0
	16	0.58	7.3	0.47	7.9	0.37	7.9	0.22	6.4
	18	0.94	7.8	0.72	6.6	0.59	5.7	0.38	4.2
	20	0.88	8.0	0.66	6.3	0.51	5.3	0.31	3.6
	22	* 1.53	7.0	* 1.14	5.5	* 0.92	5.2	* 0.57	4.0
最大		1.53	7.0	1.14	5.5	0.92	5.2	0.57	4.0
平均		0.53	7.0	0.38	6.6	0.30	6.3	0.18	4.4
16	00	1.65	7.3	* 1.29	6.9	* 1.02	6.4	* 0.63	4.5
	02	欠測							
	04	1.32	11.3	1.08	7.3	0.91	6.3	0.58	4.5
	06	1.47	8.0	1.06	7.7	0.84	6.8	0.52	4.8
	08	* 1.82	8.0	1.13	7.0	0.91	6.3	0.58	4.4
	10	1.41	4.3	1.09	5.9	0.89	5.1	0.57	4.0
	12	1.11	9.0	0.79	6.2	0.63	5.5	0.39	3.8
	14	1.02	6.3	0.79	6.5	0.64	6.0	0.40	4.2
	16	0.92	8.0	0.70	6.7	0.55	6.0	0.33	4.0
	18	欠測							
	20	0.90	7.3	0.61	6.6	0.46	6.1	0.29	4.6
	22	0.56	6.5	0.48	7.0	0.39	7.1	0.24	5.3
最大		1.82	8.0	1.29	6.9	1.02	6.4	0.63	4.5
平均		1.22	7.6	0.90	6.8	0.72	6.2	0.45	4.4
17	00	0.54	6.3	0.45	7.2	0.35	6.9	0.21	5.3
	02	0.67	6.3	0.46	6.8	0.37	6.9	0.23	5.5
	04	0.49	6.8	0.34	6.6	0.27	6.4	0.16	4.7
	06	0.45	8.0	0.33	7.5	0.26	7.4	0.15	5.4
	08	0.31	7.3	0.24	7.2	0.19	6.7	0.11	4.0
	10	0.38	7.8	0.20	7.0	0.14	5.9	0.08	3.4
	12	0.23	9.0	0.16	7.3	0.11	5.8	0.06	3.5
	14	0.24	7.5	0.17	7.1	0.14	6.5	0.08	4.0
	16	0.22	5.5	0.18	6.5	0.14	5.8	0.08	3.5
	18	0.35	7.0	0.26	6.9	0.20	6.4	0.11	4.0
	20	0.54	7.0	0.38	7.2	0.29	7.1	0.17	5.4
	22	* 0.85	8.8	* 0.61	4.9	* 0.49	4.3	* 0.31	3.1
最大		0.85	8.8	0.61	4.9	0.49	4.3	0.31	3.1
平均		0.44	7.3	0.32	6.9	0.25	6.3	0.15	4.3
18	00	1.40	7.3	0.94	7.6	0.73	6.8	0.44	4.5
	02	* 2.35	7.5	1.48	7.0	1.16	6.8	0.73	4.7
	04	1.94	8.3	1.44	6.6	1.14	5.8	0.72	4.3
	06	2.16	5.5	* 1.73	6.3	* 1.34	6.1	* 0.85	4.5
	08	2.31	6.3	1.52	7.6	1.22	6.6	0.77	4.6
	10	1.48	5.5	1.13	7.1	0.91	6.1	0.58	4.4
	12	1.53	10.8	1.21	9.2	0.95	8.5	0.58	5.4
	14	1.15	9.8	0.82	7.5	0.65	6.7	0.40	4.5
	16	1.17	7.8	0.88	7.5	0.71	7.0	0.43	4.6
	18	1.05	10.0	0.73	8.0	0.58	7.5	0.35	5.2
	20	0.87	7.3	0.65	7.8	0.51	7.4	0.31	5.1
	22	0.81	9.3	0.59	8.3	0.47	7.6	0.28	5.6
最大		2.35	7.5	1.73	6.3	1.34	6.1	0.85	4.5
平均		1.52	8.0	1.09	7.5	0.86	6.9	0.54	4.8
19	00	0.66	8.0	0.53	8.8	0.43	8.1	0.27	6.4
	02	0.65	8.0	0.42	7.7	0.34	7.9	0.21	6.1
	04	0.52	7.8	0.39	7.1	0.31	7.0	0.19	5.6
	06	0.50	7.0	0.41	7.0	0.33	6.9	0.20	5.4
	08	0.91	7.0	0.67	5.5	0.53	4.9	0.34	3.3
	10	欠測							

12	* 1.88	7.8	1.19	6.4	0.92	5.6	0.59	3.9	
14	1.59	8.8	1.20	7.6	0.93	7.2	0.54	4.8	
16	1.80	5.8	* 1.29	6.2	* 1.02	6.1	* 0.66	4.5	
18	1.59	5.0	1.21	5.7	0.96	5.0	0.60	4.0	
20	欠測								
22	1.51	4.0	1.18	7.1	0.92	6.0	0.58	4.3	
最大	1.88	7.8	1.29	6.2	1.02	6.1	0.66	4.5	
平均	1.16	6.9	0.85	6.9	0.67	6.5	0.42	4.8	
20	00	1.56	8.5	1.25	7.0	0.99	5.7	0.62	4.0
	02	1.76	6.8	1.47	6.9	1.18	5.8	0.74	4.3
	04	1.71	6.5	1.38	5.4	1.16	5.2	0.75	4.1
	06	1.74	7.0	1.34	5.5	1.12	5.4	0.75	4.2
	08	* 2.60	7.3	1.77	6.2	1.42	5.6	0.89	4.3
	10	2.01	4.8	1.58	5.9	1.29	5.7	0.83	4.3
	12	2.43	5.0	* 1.79	6.6	* 1.44	6.0	* 0.93	4.7
	14	2.13	6.8	1.46	5.5	1.16	5.1	0.75	4.1
	16	2.16	7.3	1.45	5.4	1.24	5.2	0.80	4.2
	18	1.57	6.5	1.29	6.0	1.04	5.6	0.65	4.2
	20	1.31	6.5	1.03	8.3	0.80	7.5	0.48	4.9
	22	1.22	7.0	0.83	8.7	0.66	7.3	0.41	4.9
	最大	2.60	7.3	1.79	6.6	1.44	6.0	0.93	4.7
	平均	1.85	6.7	1.39	6.5	1.13	5.8	0.72	4.4
21	00	0.95	9.5	0.65	8.7	0.49	7.3	0.29	4.6
	02	1.01	8.5	0.72	7.4	0.56	7.4	0.33	4.7
	04	0.95	8.3	* 0.79	6.4	* 0.64	5.8	* 0.39	4.0
	06	* 1.09	6.8	0.72	7.6	0.57	6.4	0.35	4.8
	08	0.85	6.5	0.71	6.3	0.56	6.1	0.35	4.6
	10	0.92	6.3	0.70	6.8	0.57	6.8	0.35	5.2
	12	0.91	5.3	0.67	5.8	0.52	5.5	0.32	4.1
	14	0.63	4.5	0.52	6.0	0.42	5.4	0.26	3.7
	16	0.68	6.5	0.53	5.4	0.43	5.4	0.27	3.9
	18	0.70	6.5	0.47	6.2	0.37	5.9	0.22	4.4
	20	0.44	7.0	0.37	6.6	0.30	6.5	0.19	5.0
	22	0.49	6.0	0.34	7.0	0.27	6.9	0.16	4.9
	最大	1.09	6.8	0.79	6.4	0.64	5.8	0.39	4.0
	平均	0.80	6.8	0.60	6.7	0.48	6.3	0.29	4.5
22	00	0.48	7.3	0.35	7.0	0.26	6.9	0.15	5.0
	02	0.38	6.3	0.27	7.1	0.22	6.9	0.13	5.2
	04	0.49	5.3	0.33	5.4	0.24	5.6	0.14	4.0
	06	0.39	6.5	0.26	6.6	0.20	6.6	0.11	4.7
	08	0.42	6.5	0.31	6.6	0.25	6.6	0.15	5.0
	10	0.57	7.0	0.42	7.0	0.34	7.0	0.21	5.4
	12	0.59	7.0	0.46	6.8	0.37	6.7	0.22	5.0
	14	0.60	6.3	0.44	6.3	0.35	6.3	0.21	4.9
	16	0.65	7.3	0.45	6.6	0.35	6.3	0.22	5.0
	18	0.53	6.0	0.41	6.5	0.32	6.3	0.19	4.9
	20	* 0.92	7.8	* 0.73	8.7	* 0.57	8.7	* 0.34	6.5
	22	0.87	8.5	0.69	8.2	0.54	8.2	0.33	6.1
	最大	0.92	7.8	0.73	8.7	0.57	8.7	0.34	6.5
	平均	0.57	6.8	0.43	6.9	0.33	6.8	0.20	5.1
23	00	0.94	9.8	0.66	8.6	0.53	8.3	0.31	5.6
	02	* 1.04	7.8	* 0.69	8.6	* 0.54	8.3	* 0.33	6.2
	04	0.92	8.0	0.61	7.9	0.48	8.0	0.28	5.9
	06	0.71	7.8	0.54	8.6	0.42	8.0	0.25	5.9
	08	0.67	7.5	0.47	8.0	0.36	7.7	0.21	5.4
	10	0.59	6.3	0.46	7.8	0.34	7.5	0.20	5.2
	12	0.54	7.5	0.44	8.0	0.35	7.9	0.22	6.0
	14	0.53	7.0	0.43	7.7	0.34	7.7	0.20	5.5
	16	0.52	7.5	0.42	6.8	0.34	7.0	0.20	5.1
	18	欠測							
	20	0.63	6.3	0.46	6.9	0.38	7.2	0.22	5.4
	22	0.51	6.5	0.41	7.2	0.32	7.3	0.20	5.8
	最大	1.04	7.8	0.69	8.6	0.54	8.3	0.33	6.2
	平均	0.69	7.5	0.51	7.8	0.40	7.7	0.24	5.6
24	00	0.43	8.5	0.35	7.3	0.29	7.3	0.16	5.0
	02	0.42	7.5	0.33	7.8	0.27	7.6	0.15	5.0

	04	0.45	7.5	0.32	8.2	0.24	7.5	0.14	4.7
	06	0.46	7.5	0.30	7.8	0.23	7.3	0.13	4.6
	08	欠測							
	10	0.42	7.0	0.32	7.6	0.26	7.2	0.15	5.2
	12	0.54	8.0	0.42	7.1	0.32	7.2	0.20	5.7
	14	* 0.63	8.0	* 0.49	4.9	* 0.40	4.5	* 0.25	3.2
	16	0.54	7.5	0.39	6.8	0.30	5.8	0.18	3.9
	18	0.48	6.8	0.35	6.6	0.27	5.8	0.16	4.1
	20	0.49	7.5	0.41	6.3	0.35	6.2	0.22	4.5
	22	0.61	7.0	0.45	7.5	0.35	7.6	0.21	5.5
	最大	0.63	8.0	0.49	4.9	0.40	4.5	0.25	3.2
	平均	0.50	7.5	0.38	7.1	0.30	6.7	0.18	4.7
25	00	0.51	7.0	0.41	7.9	0.33	7.6	0.20	5.6
	02	0.51	7.8	0.41	7.3	0.31	7.1	0.19	5.1
	04	0.54	7.3	0.40	7.2	0.31	7.0	0.19	5.3
	06	0.46	7.0	0.31	6.9	0.24	6.9	0.13	4.6
	08	0.31	6.8	0.26	7.3	0.22	7.3	0.13	5.4
	10	0.28	12.3	0.21	6.4	0.16	5.8	0.09	3.8
	12	0.29	7.3	0.22	6.8	0.17	6.5	0.09	4.1
	14	0.25	6.0	0.15	5.4	0.12	4.3	0.07	2.8
	16	0.20	6.8	0.14	6.5	0.10	5.7	0.06	3.6
	18	0.23	6.5	0.17	7.0	0.13	6.6	0.07	4.1
	20	欠測							
	22	* 1.10	7.8	* 0.82	7.9	* 0.61	6.6	* 0.37	4.2
	最大	1.10	7.8	0.82	7.9	0.61	6.6	0.37	4.2
	平均	0.43	7.5	0.32	7.0	0.25	6.5	0.14	4.4
26	00	0.99	5.0	0.81	4.9	* 0.67	4.4	* 0.43	3.3
	02	0.95	3.3	* 0.81	5.2	0.65	4.8	0.41	3.5
	04	* 1.22	8.3	0.67	6.5	0.51	5.4	0.31	3.9
	06	0.81	8.0	0.55	7.2	0.41	5.6	0.25	3.6
	08	0.86	9.0	0.59	8.8	0.44	8.0	0.25	4.9
	10	0.74	9.0	0.53	8.8	0.40	8.3	0.23	5.4
	12	0.80	9.0	0.61	6.9	0.49	5.2	0.32	3.6
	14	0.82	9.3	0.56	8.1	0.43	7.7	0.26	5.2
	16	0.82	8.0	0.62	7.2	0.48	6.5	0.29	4.6
	18	0.79	9.0	0.63	5.8	0.50	4.6	0.31	3.2
	20	1.04	7.5	0.71	5.9	0.57	5.0	0.35	3.6
	22	0.67	7.5	0.54	6.7	0.43	5.2	0.27	3.6
	最大	1.22	8.3	0.81	5.2	0.67	4.4	0.43	3.3
	平均	0.88	7.7	0.64	6.8	0.50	5.9	0.31	4.0
27	00	1.21	3.5	0.93	4.8	0.75	4.4	0.48	3.4
	02	1.26	6.5	0.94	6.2	0.75	5.4	0.46	3.9
	04	1.30	7.5	0.89	6.1	0.73	5.4	0.46	3.7
	06	1.24	6.3	0.96	7.2	0.78	6.2	0.48	4.2
	08	1.29	7.8	0.90	6.4	0.72	5.7	0.46	4.1
	10	1.10	7.0	0.87	5.9	0.72	5.0	0.47	3.8
	12	1.10	5.5	0.81	5.5	0.64	4.9	0.40	3.6
	14	1.49	3.3	1.12	4.3	0.90	4.1	0.57	3.5
	16	* 1.61	7.3	* 1.31	5.1	* 1.05	4.7	* 0.66	3.9
	18	1.26	5.8	1.01	4.8	0.81	4.7	0.53	3.8
	20	1.16	6.0	0.82	5.3	0.64	4.8	0.41	3.6
	22	0.95	8.5	0.75	5.5	0.60	5.0	0.38	3.7
	最大	1.61	7.3	1.31	5.1	1.05	4.7	0.66	3.9
	平均	1.25	6.3	0.94	5.6	0.76	5.0	0.48	3.8
28	00	0.90	6.5	0.65	5.5	* 0.54	5.0	* 0.35	3.6
	02	0.84	3.0	0.57	5.4	0.45	4.7	0.28	3.4
	04	* 0.94	7.5	* 0.65	7.2	0.50	6.5	0.30	4.2
	06	欠測							
	08	0.60	7.0	0.47	7.2	0.37	7.0	0.22	4.8
	10	0.64	6.3	0.49	7.1	0.40	7.2	0.25	5.6
	12	欠測							
	14	0.61	6.3	0.45	7.0	0.35	7.0	0.21	5.4
	16	0.52	6.5	0.41	6.8	0.32	6.8	0.19	5.3
	18	0.47	7.0	0.33	6.9	0.25	6.7	0.14	4.9
	20	0.40	6.8	0.31	5.6	0.24	5.6	0.14	4.2
	22	0.32	6.5	0.22	6.7	0.17	6.7	0.10	4.5
	最大	0.94	7.5	0.65	7.2	0.54	5.0	0.35	3.6

	平均	0.62	6.3	0.46	6.5	0.36	6.3	0.22	4.6	
29	00	0.34	6.5	0.23	6.8	0.18	6.4	0.10	4.1	
	02	0.29	6.5	0.20	6.2	0.16	6.0	0.09	4.2	
	04	0.30	6.5	0.22	6.5	0.18	6.3	0.11	4.9	
	06	0.23	6.8	0.18	6.2	0.15	6.1	0.09	4.3	
	08	0.27	8.0	0.20	7.1	0.15	6.6	0.08	4.1	
	10	0.34	7.3	0.26	7.3	0.19	6.7	0.10	3.8	
	12	0.36	7.3	0.29	7.8	0.23	7.7	0.13	5.1	
	14	0.43	9.5	0.35	7.9	0.26	7.3	0.14	4.6	
	16	0.53	7.8	0.37	8.6	0.29	8.4	0.16	5.6	
	18	* 0.83	9.0	0.53	8.5	0.39	8.2	0.23	6.2	
	20	0.65	8.0	0.54	8.2	0.44	8.3	0.27	6.0	
	22	0.80	6.3	* 0.66	7.5	* 0.50	7.4	* 0.31	5.5	
	最大	0.83	9.0	0.66	7.5	0.50	7.4	0.31	5.5	
	平均	0.45	7.5	0.34	7.4	0.26	7.1	0.15	4.9	
30	00	0.93	8.3	0.68	8.1	0.52	6.7	0.30	4.7	
	02	0.93	10.3	0.63	7.0	0.51	5.9	0.31	4.5	
	04	0.94	6.3	* 0.71	6.4	* 0.58	5.7	* 0.36	4.1	
	06	0.89	8.0	0.65	6.7	0.50	5.9	0.31	4.1	
	08	0.82	7.5	0.63	6.5	0.47	5.7	0.30	4.1	
	10	0.83	8.3	0.61	7.5	0.46	5.7	0.28	3.8	
	12	0.85	8.0	0.60	6.7	0.47	5.5	0.29	3.8	
	14	0.84	8.0	0.64	6.2	0.50	5.2	0.31	3.6	
	16	* 0.99	7.8	0.65	6.9	0.51	5.9	0.31	3.9	
	18	0.80	9.0	0.61	6.9	0.49	5.9	0.29	4.1	
	20	0.78	5.8	0.53	5.8	0.43	5.7	0.27	4.1	
	22	0.80	8.3	0.50	7.6	0.39	7.3	0.23	5.3	
	最大	0.99	7.8	0.71	6.4	0.58	5.7	0.36	4.1	
	平均	0.87	8.0	0.62	6.9	0.49	5.9	0.30	4.2	
31	00	0.57	8.3	0.42	7.4	0.34	7.1	0.20	5.4	
	02	欠測								
	04	0.45	8.3	0.32	8.4	0.25	7.9	0.14	5.3	
	06	0.39	7.5	0.29	8.0	0.24	8.3	0.14	5.7	
	08	0.39	8.8	0.25	8.7	0.19	8.4	0.10	4.9	
	10	0.26	8.3	0.20	8.2	0.16	7.8	0.09	4.6	
	12	0.25	7.3	0.18	7.7	0.14	7.4	0.08	4.7	
	14	0.48	7.3	0.32	7.7	0.25	7.7	0.13	5.3	
	16	0.70	6.5	0.48	6.6	0.40	6.6	0.24	4.9	
	18	* 0.82	6.5	* 0.62	5.9	* 0.47	5.1	0.28	3.4	
	20	0.65	7.5	0.55	6.0	0.45	5.2	* 0.28	3.7	
	22	0.64	8.3	0.48	6.6	0.38	6.1	0.23	4.2	
	最大	0.82	6.5	0.62	5.9	0.47	5.1	0.28	3.7	
	平均	0.51	7.7	0.37	7.4	0.30	7.1	0.17	4.7	
月最大		2.60	7.3	1.79	6.6	1.44	6.0	0.93	4.7	
起時		2008		2012		2012		2012		
平均		0.79	6.8	0.58	6.5	0.46	6.1	0.29	4.3	

* は日最大波高を示す