

付表-C.1.15 長周期波高の出現分布（敦賀）

敦賀 冬季：'07/12～'07/ 2

波高階級 (cm)	4√m0L30-60		4√m0L60-300		4√m0L30-	
	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率
— 1	361	33.1	89	8.2	0	0.0
1 — 5	374	34.2	604	55.3	178	16.3
5 —10	0	0.0	40	3.7	399	36.5
10 —20	0	0.0	2	0.2	152	13.9
20 —50	0	0.0	0	0.0	6	0.5
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					357	32.7
全観測					1092	
平均値	1.1		2.1		7.6	

敦賀 春季：'08/ 3～'08/ 5

波高階級 (cm)	4√m0L30-60		4√m0L60-300		4√m0L30-	
	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率
— 1	554	50.2	236	21.4	0	0.0
1 — 5	134	12.1	452	40.9	311	28.2
5 —10	0	0.0	0	0.0	325	29.4
10 —20	0	0.0	0	0.0	50	4.5
20 —50	0	0.0	0	0.0	2	0.2
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					416	37.7
全観測					1104	
平均値	0.8		1.2		5.8	

敦賀 夏季：'08/ 6～'08/ 8

波高階級 (cm)	4√m0L30-60		4√m0L60-300		4√m0L30-	
	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率
— 1	659	59.7	308	27.9	0	0.0
1 — 5	68	6.2	419	38.0	433	39.2
5 —10	0	0.0	0	0.0	276	25.0
10 —20	0	0.0	0	0.0	18	1.6
20 —50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					377	34.1
全観測					1104	
平均値	0.7		1.1		4.9	

敦賀 秋季：'08/ 9～'08/11

波高階級 (cm)	4√m0L30-60		4√m0L60-300		4√m0L30-	
	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率
— 1	619	56.7	399	36.5	1	0.1
1 — 5	83	7.6	303	27.7	484	44.3
5 —10	0	0.0	0	0.0	197	18.0
10 —20	0	0.0	0	0.0	20	1.8
20 —50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					390	35.7
全観測					1092	
平均値	0.6		1.0		4.3	

敦賀 通年：'08/ 1～'08/12

波高階級 (cm)	4√m0L30-60		4√m0L60-300		4√m0L30-	
	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率
— 1	2339	53.3	1154	26.3	1	0.0
1 — 5	570	13.0	1731	39.4	1626	37.0
5 —10	0	0.0	22	0.5	1093	24.9
10 —20	0	0.0	2	0.0	183	4.2
20 —50	0	0.0	0	0.0	6	0.1
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					1483	33.8
全観測					4392	
平均値	0.8		1.3		5.2	