

付表-C.1.15 長周期波高の出現分布（敦賀）

敦賀 冬季:'06/12~'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	358	33.1	125	11.6	0	0.0
1 - 5	279	25.8	474	43.9	215	19.9
5 -10	0	0.0	35	3.2	308	28.5
10 -20	0	0.0	3	0.3	113	10.5
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					443	41.0
全観測					1080	
平均値	1.1		2.0		7.0	

敦賀 春季:'07/ 3~'07/ 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	330	29.9	152	13.8	0	0.0
1 - 5	183	16.6	345	31.2	237	21.5
5 -10	0	0.0	15	1.4	227	20.6
10 -20	0	0.0	1	0.1	49	4.4
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					591	53.5
全観測					1104	
平均値	1.0		1.6		5.8	

敦賀 夏季:'07/ 6~'07/ 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	376	34.1	196	17.8	0	0.0
1 - 5	20	1.8	200	18.1	289	26.2
5 -10	0	0.0	0	0.0	101	9.1
10 -20	0	0.0	0	0.0	6	0.5
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					708	64.1
全観測					1104	
平均値	0.7		1.0		4.3	

敦賀 秋季:'07/ 9~'07/11

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	431	39.5	146	13.4	0	0.0
1 - 5	216	19.8	484	44.3	280	25.6
5 -10	0	0.0	16	1.5	288	26.4
10 -20	0	0.0	1	0.1	75	6.9
20 -50	0	0.0	0	0.0	4	0.4
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					445	40.8
全観測					1092	
平均値	1.0		1.8		6.3	

敦賀 通年:'07/ 1~'07/12

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	1506	34.4	624	14.2	0	0.0
1 - 5	714	16.3	1527	34.9	1022	23.3
5 -10	0	0.0	64	1.5	953	21.8
10 -20	0	0.0	5	0.1	239	5.5
20 -50	0	0.0	0	0.0	6	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					2160	49.3
全観測					4380	
平均値	1.0		1.7		6.0	