

付表-C.1.14 長周期波高の出現分布（福井）

福井		冬季: '07/12~'07/2					
波高階級 (cm)	観測数	$4\sqrt{m}$ 0L30-60		$4\sqrt{m}$ 0L60-300		$4\sqrt{m}$ 0L30-	
		出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1 - 5	727	66.6	347	31.8	40	3.7	
5 - 10	286	26.2	519	47.5	603	55.2	
10 - 20	56	5.1	170	15.6	366	33.5	
20 - 50	6	0.5	39	3.6	66	6.0	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 潜測					17	1.6	
全 観測					1092		
平均 値		4.8		7.6		10.6	

福井		春季: '08/3~'08/5					
波高階級 (cm)		$4\sqrt{m_0}$ L30-60		$4\sqrt{m_0}$ L60-300		$4\sqrt{m_0}$ L30-	
		観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率
- 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1042	94.4		832	75.4	245	22.2
5 - 10	38	3.4		241	21.8	779	70.6
10 - 20	0	0.0		7	0.6	56	5.1
20 - 50	0	0.0		0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0		0	0.0	0	0.0
欠測						24	2.2
全観測						1104	
平均値		2.8		4.1		6.4	

福井		夏季: '08/ 6~'08/ 8					
波高階級 (cm)	観測数	$4\sqrt{m_0} L 30-60$		$4\sqrt{m_0} L 60-300$		$4\sqrt{m_0} L 30-$	
		出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数
- 1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0
1 - 5	1053	95.4	958	86.8	493	44.7	
5 - 10	26	2.4	108	9.8	559	50.6	
10 - 20	1	0.1	15	1.4	28	2.5	
20 - 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠測					23	2.1	
全観測					1104		
平均値		2.4		3.5		5.5	

		秋季: '08/9~'08/11					
波高階級 (cm)	観測数	4√m 0L30-60		4√m 0L60-300		4√m 0L30-	
		出現率	観測数	出現率	観測数	出現率	観測数
- 1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1 - 5	935	85.6	734	67.2	272	24.9	
5 - 10	132	12.1	267	24.5	595	54.5	
10 - 20	19	1.7	76	7.0	194	17.8	
20 - 50	0	0.0	9	0.8	25	2.3	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠 潜測					6	0.5	
全 観測					1092		
平均 値		3.3		5.1		7.6	

福井		通年: '08/ 1~'08/12					
波高階級 (cm)		$4\sqrt{m}$ 0L30-60		$4\sqrt{m}$ 0L60-300		$4\sqrt{m}$ 0L30-	
		観測数	出現率	観測数	出現率	観測数	出現率
- 1		1	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	3734	85.0	2888	65.8	1057	24.1	
5 - 10	489	11.1	1077	24.5	2521	57.4	
10 - 20	94	2.1	294	6.7	635	14.5	
20 - 50	6	0.1	65	1.5	111	2.5	
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
欠測						68	1.5
全観測						4392	
平均値		3.4		5.2		7.6	