

付表-C.1.18 長周期波高の出現分布（鳥取）

鳥取 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	758	69.4	315	28.8	19	1.7
5 -10	253	23.2	520	47.6	591	54.1
10 -20	19	1.7	176	16.1	382	35.0
20 -50	6	0.5	25	2.3	42	3.8
50 -	0	0.0	0	0.0	2	0.2
欠 測					56	5.1
全観測					1092	
平均値	4.4		7.6		10.5	

鳥取 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	935	84.7	637	57.7	133	12.0
5 -10	24	2.2	309	28.0	729	66.0
10 -20	0	0.0	13	1.2	96	8.7
20 -50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					145	13.1
全観測					1104	
平均値	2.9		4.5		7.3	

鳥取 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	608	55.1	534	48.4	190	17.2
5 -10	5	0.5	78	7.1	398	36.1
10 -20	0	0.0	1	0.1	25	2.3
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					491	44.5
全観測					1104	
平均値	2.4		3.6		6.2	

鳥取 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5 -10	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10 -20	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 -50	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 -	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					1092	100.0
全観測					1092	
平均値	0.0		0.0		0.0	

鳥取 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 - 5	1997	45.5	1352	30.8	330	7.5
5 -10	219	5.0	709	16.1	1458	33.2
10 -20	19	0.4	155	3.5	410	9.3
20 -50	6	0.1	25	0.6	41	0.9
50 -	0	0.0	0	0.0	2	0.0
欠 測					2151	49.0
全観測					4392	
平均値	3.3		5.4		8.2	