

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						鳥取		春季: '08/ 3～'08/ 5					
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	4√m0L60-300	4√m0L30-		4√m0L30-60	4√m0L60-300	4√m0L30-		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	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1 — 5		758	69.4	315	28.8	19	1.7	935	84.7	637	57.7	133	12.0		
5 — 10		253	23.2	520	47.6	591	54.1	24	2.2	309	28.0	729	66.0		
10 — 20		19	1.7	176	16.1	382	35.0	0	0.0	13	1.2	96	8.7		
20 — 50		6	0.5	25	2.3	42	3.8	0	0.0	0	0.0	1	0.1		
50 —		0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
欠 漢						56	5.1					145	13.1		
全観測						1092						1104			
平均値		4.4		7.6		10.5		2.9		4.5		7.3			

鳥取		夏季: '08/ 6～'08/ 8						鳥取	
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	4√m0L60-300	4√m0L30-		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	観測数	出現率
— 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 — 5		608	55.1	534	48.4	190	17.2	0	0.0
5 — 10		5	0.5	78	7.1	398	36.1	0	0.0
10 — 20		0	0.0	1	0.1	25	2.3	0	0.0
20 — 50		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 漢						491	44.5		
全観測						1104			
平均値		2.4		3.6		6.2		0.0	

鳥取		秋季: '08/ 9～'08/ 11						鳥取	
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	4√m0L60-300	4√m0L30-		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	観測数	出現率
— 1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1 — 5		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5 — 10		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10 — 20		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20 — 50		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
50 —		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 漢								1092	100.0
全観測								1092	
平均値		0.0		0.0		0.0		0.0	

鳥取		通年: '08/ 1～'08/12						鳥取	
波高階級 (cm)		4√m0L30-60	4√m0L60-300	4√m0L30-		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	観測数	出現率
— 1		0	0.0	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 漢						2151	49.0		
全観測						4392			
平均値		3.3		5.4		8.2			