

付表-C.1.29 長周期波高の出現分布（十勝）

十勝 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	934	85.5	756	69.2	134	12.3
5 — 10	132	12.1	198	18.1	764	70.0
10 — 20	7	0.6	95	8.7	127	11.6
20 — 50	0	0.0	24	2.2	48	4.4
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					19	1.7
全観測					1092	
平均値	3.4		5.7		8.1	

十勝 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	749	67.8	528	47.8	62	5.6
5 — 10	264	23.9	289	26.2	650	58.9
10 — 20	44	4.0	161	14.6	233	21.1
20 — 50	1	0.1	80	7.2	112	10.1
50 —	0	0.0	0	0.0	1	0.1
欠 測					46	4.2
全観測					1104	
平均値	4.7		7.7		10.6	

十勝 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	887	80.3	623	56.4	9	0.8
5 — 10	205	18.6	432	39.1	957	86.7
10 — 20	0	0.0	37	3.4	125	11.3
20 — 50	0	0.0	0	0.0	1	0.1
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					12	1.1
全観測					1104	
平均値	4.1		5.1		8.0	

十勝 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	840	76.9	557	51.0	37	3.4
5 — 10	233	21.3	425	38.9	840	76.9
10 — 20	5	0.5	88	8.1	191	17.5
20 — 50	0	0.0	8	0.7	10	0.9
50 —	0	0.0	0	0.0	0	0.0
欠 測					14	1.3
全観測					1092	
平均値	4.1		5.7		8.4	

十勝 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	3289	74.9	2268	51.6	182	4.1
5 — 10	934	21.3	1482	33.7	3139	71.5
10 — 20	70	1.6	431	9.8	802	18.3
20 — 50	1	0.0	113	2.6	170	3.9
50 —	0	0.0	0	0.0	1	0.0
欠 測					98	2.2
全観測					4392	
平均値	4.2		6.3		9.0	