

付表-B.2.29(a) 十勝 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 十勝

波高	周期	~ 3	3~ 4	4~ 5	5~ 6	6~ 7	7~ 8	8~ 9	9~ 10	10~ 11	11~ 12	12~ 13	13~ 14	14~ 15	15~ 16	16~ 17	17~ 18	18~ 19	19~	合計	未超過	補足1		補足2	
																							合計	未超過	合計
1201~																				0	6472	0	6472	0	6472
1101~1200																				0	6472	0	6472	0	6472
1001~1100																				0	6472	0	6472	0	6472
901~1000																				0	6472	0	6472	0	6472
801~ 900																				0	6472	0	6472	0	6472
701~ 800																				0	6472	0	6472	0	6472
651~ 700																				0	6472	0	6472	0	6472
601~ 650																				0	6472	0	6472	0	6472
551~ 600																				0	6472	0	6472	0	6472
501~ 550																				1	6472	1	6472	1	6472
451~ 500																				2	6471	2	6471	2	6471
401~ 450																				7	6467	7	6467	7	6467
351~ 400																				19	6445	19	6445	19	6445
301~ 350																				2	6402	2	6402	2	6402
251~ 300																				2	6367	2	6367	2	6367
201~ 250																				10	6322	10	6322	10	6322
176~ 200																				18	6197	18	6197	18	6197
151~ 175																				18	6023	18	6023	18	6023
126~ 150																				11	5793	11	5793	11	5793
101~ 125																				5	5416	5	5416	5	5416
76~ 100																				7	4880	7	4880	7	4880
51~ 75																				39	4077	39	4077	39	4077
26~ 50																				17	2132	17	2132	17	2132
~ 25																				30	6472	30	6472	30	6472
合計																				6472	6472	6472	6472	6472	6472
未超過																				6472	6472	6472	6472	6472	6472

(連続観測)

付表-B.2.29(b) 十勝 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 十勝

波高	周期	~ 3	3~ 4	4~ 5	5~ 6	6~ 7	7~ 8	8~ 9	9~ 10	10~ 11	11~ 12	12~ 13	13~ 14	14~ 15	15~ 16	16~ 17	17~ 18	18~ 19	19~	合計	未超過	補足1		補足2	
																							合計	未超過	合計
1201~																				0	6497	0	6497	0	6497
1101~1200																				0	6497	0	6497	0	6497
1001~1100																				0	6497	0	6497	0	6497
901~1000																				0	6497	0	6497	0	6497
801~ 900																				0	6497	0	6497	0	6497
701~ 800																				0	6497	0	6497	0	6497
651~ 700																				0	6497	0	6497	0	6497
601~ 650																				0	6497	0	6497	0	6497
551~ 600																				0	6497	0	6497	0	6497
501~ 550																				0	6497	0	6497	0	6497
451~ 500																				0	6497	0	6497	0	6497
401~ 450																				2	6497	2	6497	2	6497
351~ 400																				4	6493	4	6493	4	6493
301~ 350																				8	6460	8	6460	8	6460
251~ 300																				2	6366	2	6366	2	6366
201~ 250																				11	6204	11	6204	11	6204
176~ 200																				15	5900	15	5900	15	5900
151~ 175																				20	5584	20	5584	20	5584
126~ 150																				8	5160	8	5160	8	5160
101~ 125																				3	4281	3	4281	3	4281
76~ 100																				4	2943	4	2943	4	2943
51~ 75																				50	1570	50	1570	50	1570
26~ 50																				13	596	13	596	13	596
~ 25																				0	6497	0	6497	0	6497
合計																				6497	6497	6497	6497	6497	6497
未超過																				6497	6497	6497	6497	6497	6497

(连续観測)

付表-B.2.29(e) 十勝 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 十勝

波高	周期	~ 3	3~ 4	4~ 5	5~ 6	6~ 7	7~ 8	8~ 9	9~ 10	10~ 11	11~ 12	12~ 13	13~ 14	14~ 15	15~ 16	16~ 17	17~ 18	18~ 19	19~	合計	未超過	補足1	補足2		
																						合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0	26053		26053	26053	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	26053		26053	26053	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1001~1100																				0	26053		26053	26053	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
901~1000																				0	26053		26053	26053	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
801~ 900																				0	26053		26053	26053	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
701~ 800																				0	26053		26053	26053	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
651~ 700											1	1								2	26053	2	26053	2	26053
											(0)	(0)								(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
601~ 650										1	4	2								7	26051	7	26051	7	26051
										(0)	(0)	(0)								(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
551~ 600									1	1	8	3								13	26044	13	26044	13	26044
									(0)	(0)	(0)	(0)								(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
501~ 550									2	1	10	4								17	26031	17	26031	17	26031
									(0)	(0)	(0)	(0)								(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
451~ 500								1	4	6	10	3								24	26014	24	26014	24	26014
								(0)	(0)	(0)	(0)	(0)								(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
401~ 450								5	13	14	7	14								53	25990	53	25990	53	25990
								(0)	(0)	(1)	(0)	(1)								(2)	(998)	(2)	(998)	(2)	(998)
351~ 400							3	7	33	23	11	20								97	25937	97	25937	97	25937
							(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(1)								(4)	(996)	(4)	(996)	(4)	(996)
301~ 350							11	23	97	28	23	7	3			1				193	25840	193	25840	193	25840
							(0)	(1)	(4)	(1)	(1)	(0)	(0)			(0)				(7)	(992)	(7)	(992)	(7)	(992)
251~ 300					26	43	88	82	44	26	6	7	3			1				328	25647	328	25647	328	25647
					(1)	(3)	(3)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)				(13)	(984)	(13)	(984)	(13)	(984)
201~ 250				9	128	209	155	79	132	44	20	1	1							778	25319	778	25319	778	25319
				(0)	(8)	(6)	(3)	(5)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)							(30)	(972)	(30)	(972)	(30)	(972)
176~ 200		1	57	137	172	157	97	114	31	1	1	1								768	24541	768	24541	768	24541
		(0)	(2)	(5)	(7)	(6)	(4)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)								(29)	(942)	(29)	(942)	(29)	(942)
151~ 175		6	157	205	251	167	134	132	40	10	3									1105	23773	1105	23773	1105	23773
		(0)	(6)	(8)	(10)	(6)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)									(42)	(912)	(42)	(912)	(42)	(912)
126~ 150		56	333	413	498	464	358	189	117	32	2	2								2464	22668	2464	22668	22668	22668
		(2)	(13)	(16)	(19)	(18)	(14)	(14)	(4)	(1)	(0)	(0)								(95)	(870)	(95)	(870)	(870)	(870)
101~ 125		165	549	685	1074	940	468	288	229	61	30	8								4497	20204	4497	20204	20204	20204
		(6)	(21)	(26)	(41)	(36)	(18)	(11)	(9)	(2)	(1)	(0)								(173)	(775)	(173)	(775)	(775)	(775)
76~ 100		4	352	1116	1369	1768	1078	401	157	68	30	49								6396	15707	6396	15707	15707	15707
		(0)	(14)	(43)	(53)	(68)	(41)	(15)	(6)	(3)	(1)	(2)								(245)	(603)	(245)	(603)	(603)	(603)
51~ 75		17	37	379	968	1458	1743	837	394	261	48	4	2							6148	9311	6148	9311	9311	9311
		(1)	(1)	(15)	(37)	(56)	(67)	(32)	(15)	(10)	(2)	(0)	(0)							(236)	(357)	(236)	(357)	(357)	(357)
26~ 50		13	62	222	512	642	712	570	343	67	17	2								3162	3163	3162	3163	3163	3163
		(0)	(2)	(9)	(20)	(25)	(27)	(22)	(13)	(3)	(1)	(0)								(121)	(121)	(121)	(121)	(121)	(121)
~ 25					1															(0)	(1)	(0)	(1)	(1)	(1)
					(0)															(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
合計		30	103	1181	3701	5064	6484	4492	2506	1458	694	220	98	18	3	1	0	0	0	26053		26053		26053	
(0.1%)		(1)	(4)	(45)	(142)	(194)	(249)	(172)	(96)	(56)	(27)	(8)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		30	133	1314	5015	10079	16563	21055	23561	25019	25713	25933	26031	26049	26052	26053	26053	26053	26053						
(0.1%)		(1)	(5)	(50)	(192)	(387)	(636)	(808)	(904)	(960)	(987)	(995)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)