

付表-B.2.30(a) 苫小牧 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2008年12月~2009年2月)

2008年12月~2009年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 苫小牧

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	6324	0	6324	0	6324
1101~1200																				0	6324	0	6324	0	6324
1001~1100																				0	6324	0	6324	0	6324
901~1000																				0	6324	0	6324	0	6324
801~900																				0	6324	0	6324	0	6324
701~800																				0	6324	0	6324	0	6324
651~700																				0	6324	0	6324	0	6324
601~650																				0	6324	0	6324	0	6324
551~600																				0	6324	0	6324	0	6324
501~550																				0	6324	0	6324	0	6324
451~500																				0	6324	0	6324	0	6324
401~450																				0	6324	0	6324	0	6324
351~400																				0	6324	0	6324	0	6324
301~350						10	10													20	6324	20	6324	20	6324
251~300					1	58	3		1											63	6304	63	6304	63	6304
201~250				22	115	8	1	5	6											157	6241	157	6241	157	6241
176~200				38	44	13	7	2	1	4										109	6084	109	6084	109	6084
151~175			6	61	84	51	14	4	3	6										229	5975	229	5975	229	5975
126~150			28	84	106	65	17	10	7	8	1									326	5746	326	5746	326	5746
101~125			64	86	73	68	43	23	37	22	3									419	5420	419	5420	419	5420
76~100		4	139	141	113	117	94	151	58	26	4									847	5001	847	5001	847	5001
51~75		29	335	154	122	134	139	202	120	19										1254	4154	1254	4154	1254	4154
26~50		121	513	387	446	325	286	139	14											2231	2900	2231	2900	2231	2900
~25		1	179	301	155	33														669	669	669	669	669	669
合計		0	155	1264	1275	1326	827	601	537	246	85	8	0	0	0	0	0	0	0	6324	6324	6324	6324	6324	6324
未超過		0	155	1419	2694	4020	4847	5448	5985	6231	6316	6324	6324	6324	6324	6324	6324	6324	6324	6324	6324	6324	6324	6324	6324

(連続観測)

付表-B.2.30(b) 苫小牧 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2009年3月~2009年5月)

2009年3月~2009年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 苫小牧

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	6615	0	6615	0	6615
1101~1200																				0	6615	0	6615	0	6615
1001~1100																				0	6615	0	6615	0	6615
901~1000																				0	6615	0	6615	0	6615
801~900																				0	6615	0	6615	0	6615
701~800																				0	6615	0	6615	0	6615
651~700																				0	6615	0	6615	0	6615
601~650																				0	6615	0	6615	0	6615
551~600																				0	6615	0	6615	0	6615
501~550																				0	6615	0	6615	0	6615
451~500																				0	6615	0	6615	0	6615
401~450						1														1	6615	1	6615	1	6615
351~400					1	12														13	6614	13	6614	13	6614
301~350					10	21	11	1												43	6601	43	6601	43	6601
251~300					21	49	25	11		7										113	6558	113	6558	113	6558
201~250				4	38	73	34	9	20	13										191	6445	191	6445	191	6445
176~200				5	40	41	42	21	5	1										155	6254	155	6254	155	6254
151~175				44	28	48	7	49	36	2	5	1								213	6099	213	6099	213	6099
126~150			3	102	39	27	48	13	26	5	1									264	5886	264	5886	264	5886
101~125			38	80	53	37	88	80	39	4										419	5622	419	5622	419	5622
76~100		2	124	203	163	134	263	119	55	2										1065	5203	1065	5203	1065	5203
51~75		35	297	331	372	286	399	208	42											1971	4138	1971	4138	1971	4138
26~50		39	307	453	351	338	301	164	48	12	5	1								2019	2167	2019	2167	2019	2167
~25		5	52	63	28															148	148	148	148	148	148
合計		0	76	774	1274	1179	1095	1260	662	237	49	8	1	0	0	0	0	0	0	6615	6615	6615	6615	6615	6615
未超過		0	76	850	2124	3303	4398	5658	6320	6557	6606	6614	6615	6615	6615	6615	6615	6615	6615	6615	6615	6615	6615	6615	6615

(连续観測)

付表-B.2.30(c) 苫小牧 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2009年6月~2009年8月)

2009年6月~2009年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 苫小牧

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		
		(0)	(0)	(184)	(1232)	(1411)	(1374)	(1519)	(591)	(137)	(104)	(48)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6605)	(100)	合計	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(100)	(4)	(100)	(4)	(100)
201~250		(0)	(0)	(0)	(5)	(40)	(11)	(9)	(32)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(97)	(6601)	(97)	(6601)	(97)	(6601)
176~200		(0)	(0)	(27)	(83)	(4)	(34)	(42)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(190)	(6504)	(190)	(6504)	(190)	(6504)
151~175		(0)	(0)	(97)	(70)	(7)	(25)	(32)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(231)	(6314)	(231)	(6314)	(231)	(6314)
126~150		(7)	(203)	(113)	(20)	(72)	(56)	(35)	(4)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(516)	(6083)	(516)	(6083)	(6083)	(921)	
101~125		(44)	(188)	(222)	(74)	(182)	(116)	(54)	(22)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(915)	(5567)	(915)	(5567)	(5567)	(843)	
76~100		(60)	(199)	(239)	(311)	(369)	(129)	(22)	(65)	(31)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1427)	(4652)	(1427)	(4652)	(4652)	(704)	
51~75		(72)	(407)	(399)	(624)	(606)	(164)	(26)	(13)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2312)	(3225)	(2312)	(3225)	(3225)	(488)	
26~50		(1)	(106)	(241)	(323)	(222)	(20)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(913)	(913)	(913)	(913)	(913)	(138)	
~25		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(184)	(1232)	(1411)	(1374)	(1519)	(591)	(137)	(104)	(48)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6605)	(100)	(6605)	(100)	(6605)	(100)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(184)	(1416)	(2827)	(4201)	(5720)	(6311)	(6448)	(6552)	(6600)	(6605)	(6605)	(6605)	(6605)	(6605)	(6605)	(6605)	(6605)	(6605)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)

(連続観測)

付表-B.2.30(d) 苫小牧 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2009年9月~2009年11月)

2009年9月~2009年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 苫小牧

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		
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6467)	(100)	合計	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)	(6467)	(7)	(6467)	(7)	(6467)
251~300		(0)	(0)	(0)	(5)	(16)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(25)	(6460)	(25)	(6474)	(25)	(6474)
201~250		(0)	(0)	(15)	(53)	(12)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(96)	(6435)	(96)	(6449)	(96)	(6449)
176~200		(0)	(0)	(23)	(33)	(16)	(7)	(4)	(1)	(0)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(90)	(6339)	(90)	(6353)	(90)	(6353)
151~175		(0)	(0)	(4)	(5)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(205)	(6249)	(205)	(6263)	(205)	(6263)
126~150		(6)	(103)	(32)	(48)	(57)	(72)	(33)	(11)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(372)	(6044)	(372)	(6058)	(6058)	(935)	
101~125		(44)	(162)	(43)	(59)	(67)	(28)	(28)	(20)	(32)	(15)	(2)	(0)	(0)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(506)	(5672)	(506)	(5685)	(5685)	(935)	
76~100		(2)	(95)	(159)	(243)	(226)	(127)	(87)	(77)	(54)	(18)	(6)	(4)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(78)	(877)	(78)	(877)	(877)	(12)	
51~75		(36)	(186)	(192)	(275)	(438)	(313)	(287)	(143)	(49)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1267)	(5166)	(1267)	(5177)	(5177)	(799)	
26~50		(6)	(29)	(30)	(43)	(68)	(48)	(44)	(22)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(298)	(603)	(297)	(603)	(603)	(1978)	
~25		(17)	(234)	(385)	(334)	(431)	(373)	(93)	(25)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1896)	(1973)	(1901)	(1978)	(1978)	(305)	
合計 (0.1%)		(0)	(55)	(571)	(1132)	(1016)	(1308)	(1092)	(628)	(332)	(165)	(111)	(33)	(6)	(6)	(4)	(7)	(1)	(0)	(0)	(6467)	(100)	(6467)	(100)	(6467)	(100)
未超過 (0.1%)		(0)	(55)	(626)	(1758)	(2774)	(4082)	(5174)	(5802)	(6134)	(6299)	(6410)	(6443)	(6449)	(6455)	(6459)	(6466)	(6467)	(6467)	(6467)	(6467)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)

(連続観測)

付表-B.2.30(e) 苫小牧 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 苫小牧

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	26011		26025		26025
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	26011		26025		26025
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	26011		26025		26025
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	26011		26025		26025
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~900																				0	26011		26025		26025
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~800																				0	26011		26025		26025
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~700																				0	26011		26025		26025
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~650																				0	26011		26025		26025
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~600																				0	26011		26025		26025
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501~550									1	1										2	26011	2	26025	2	26025
									(0)	(0)										(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
451~500									12	1										13	26009	13	26023	13	26023
									(0)	(0)										(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
401~450								6	9											15	25996	15	26010	15	26010
								(0)	(0)											(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
351~400								2	30	2	2									36	25981	36	25995	36	25995
								(0)	(1)	(0)	(0)									(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
301~350								26	67	17	2									112	25945	112	25959	112	25959
								(1)	(3)	(1)	(0)									(4)	(997)	(4)	(997)	(4)	(997)
251~300								1	107	77	34	12								238	25833	238	25847	238	25847
								(0)	(4)	(3)	(1)	(0)								(9)	(933)	(9)	(933)	(9)	(933)
201~250								58	256	114	72	49	26	13	3					591	25595	591	25609	591	25609
								(2)	(10)	(4)	(3)	(2)	(1)	(0)	(0)					(23)	(984)	(23)	(984)	(23)	(984)
176~200								113	207	80	106	69	7	5	6					593	25004	593	25018	593	25018
								(4)	(8)	(3)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)					(23)	(961)	(23)	(961)	(23)	(961)
151~175								8	267	216	117	117	91	20	15	4				857	24411	857	24425	857	24425
								(0)	(10)	(8)	(4)	(4)	(3)	(1)	(1)	(0)				(33)	(938)	(33)	(939)	(33)	(939)
126~150								44	487	242	131	186	149	99	28	12	2			1384	23554	1385	23568	1385	23568
								(2)	(19)	(9)	(5)	(7)	(6)	(4)	(1)	(0)	(0)			(53)	(906)	(53)	(906)	(53)	(906)
101~125								174	505	381	226	361	237	132	67	47	16			2154	22170	2156	22183	2156	22183
								(7)	(19)	(15)	(9)	(14)	(9)	(5)	(3)	(2)	(1)			(83)	(852)	(83)	(852)	(83)	(852)
76~100								12	398	663	651	778	901	463	181	162	87	20		4326	20016	4331	20027	4331	20027
								(0)	(15)	(25)	(25)	(30)	(35)	(18)	(7)	(6)	(3)	(1)	(0)	(166)	(770)	(166)	(770)	(166)	(770)
51~75								121	894	1032	1137	1461	1390	743	273	68	9			7128	15690	7129	15696	7129	15696
								(5)	(34)	(40)	(44)	(56)	(53)	(29)	(10)	(3)	(0)			(274)	(603)	(274)	(603)	(274)	(603)
26~50								220	1388	1398	1265	1364	1158	407	102	16	5	1		7324	8562	7329	8567	7329	8567
								(8)	(53)	(54)	(49)	(52)	(45)	(16)	(4)	(1)	(0)	(0)		(282)	(329)	(282)	(329)	(282)	(329)
~25								4	354	554	260	65	1							1238	1238	1238	1238	1238	1238
								(0)	(14)	(21)	(10)	(2)	(0)							(48)	(48)	(48)	(48)	(48)	(48)
合計								0	357	3260	5078	4750	4516	4367	2226	840	381	173	39	26011		26025	14	26025	
(0.1%)								(0)	(14)	(125)	(195)	(183)	(174)	(168)	(86)	(32)	(15)	(7)	(1)	(0)	(1000)		(1000)	(1)	(1000)
未超過								0	357	3617	8695	13445	17961	22328	24554	25394	25775	25948	25987	25993	25999	26003	26010	26011	26011
(0.1%)								(0)	(14)	(139)	(334)	(517)	(691)	(858)	(944)	(976)	(991)	(998)	(999)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)