

付表－B. 2. 54(a) 上川口 波高・周期別出現頻度統計（連続観測，2007年12月～2008年 2月）

2007年12月～2008年 2月(冬)

波高・周期別度数分布表（有義波）

観測地点：上川口

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 合 計	未超過	補足 2 合 計	未超過
1201 ～																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
1101 ～1200																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
1001 ～1100																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
901 ～1000																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
801 ～ 900																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
701 ～ 800																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
651 ～ 700																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
601 ～ 650																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
551 ～ 600																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
501 ～ 550																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
451 ～ 500																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
401 ～ 450																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
351 ～ 400																				(0 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)		6551 (1000)	
301 ～ 350									(2 (0)											(2 (0)	6550 (1000)	6551 (1000)	(2 (0)	6551 (1000)	
251 ～ 300								(3 (0)	(4 (1)											(7 (1)	6548 (1000)	(7 (1)	6549 (1000)	(7 (1)	6549 (1000)
201 ～ 250					(2 (0)	(14 (2)	(5 (1)	(28 (4)												(49 (7)	6541 (999)	(49 (7)	6542 (999)	(49 (7)	6542 (999)
176 ～ 200					(1 (0)	(13 (2)	(7 (1)	(22 (3)												(43 (7)	6492 (991)	(43 (7)	6493 (991)	(43 (7)	6493 (991)
151 ～ 175					(10 (2)	(39 (6)	(64 (10)	(20 (3)												(133 (20)	6449 (985)	(133 (20)	6450 (985)	(133 (20)	6450 (985)
126 ～ 150				(1 (0)	(16 (2)	(25 (4)	(92 (14)	(12 (2)	(3 (0)	(5 (1)										(154 (24)	6316 (964)	(154 (24)	6317 (964)	(154 (24)	6317 (964)
101 ～ 125				(4 (1)	(22 (3)	(114 (17)	(43 (7)	(16 (2)	(11 (2)	(7 (1)										(217 (33)	6162 (941)	(217 (33)	6163 (941)		
76 ～ 100				(57 (9)	(55 (8)	(98 (15)	(46 (7)	(33 (5)	(46 (7)	(13 (2)										(348 (53)	5945 (908)	(348 (53)	5946 (908)		
51 ～ 75	(1 (0)	(17 (3)	(18 (3)	(43 (7)	(99 (15)	(277 (42)	(355 (54)	(101 (15)	(47 (7)	(7 (1)										(965 (147)	5597 (855)	(965 (147)	5598 (855)		
26 ～ 50	(5 (1)	(45 (7)	(89 (14)	(211 (32)	(300 (46)	(548 (84)	(632 (96)	(585 (89)	(290 (44)	(92 (14)										(2797 (427)	4632 (707)	(2797 (427)	4633 (707)		
～ 25		(27 (4)	(62 (9)	(116 (18)	(332 (51)	(558 (85)	(481 (73)	(208 (32)	(47 (7)	(4 (1)										(1835 (280)	1835 (280)	(1836 (280)	1836 (280)		
合 計 (0.1%)		(6 (1)	(89 (14)	(169 (26)	(432 (66)	(837 (128)	(1686 (257)	(1728 (264)	(1031 (157)	(444 (68)	(128 (20)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	6550 (1000)		6551 (1000)	(1 (0)	6551 (1000)	
未超過 (0.1%)		(6 (1)	(95 (15)	(264 (40)	(696 (106)	(1533 (234)	(3219 (491)	(4947 (755)	(5978 (913)	(6422 (980)	(6550 (1000)	(6550 (1000)	(6550 (1000)	(6550 (1000)	(6550 (1000)	(6550 (1000)	(6550 (1000)	(6550 (1000)	(6550 (1000)						

(連続観測)

付表－B. 2. 54(b) 上川口 波高・周期別出現頻度統計（連続観測，2008年 3月～2008年 5月）

2008年 3月～2008年 5月(春)

波高・周期別度数分布表（有義波）

観測地点：上川口

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 合 計	未超過	補足 2 合 計	未超過
1201 ～																				(0 (0)	6600 (1000)	6600 (1000)		6600 (1000)	
1101 ～1200																				(0 (0)	6600 (1000)	6600 (1000)		6600 (1000)	
1001 ～1100																				(0 (0)	6600 (1000)	6600 (1000)		6600 (1000)	
901 ～1000																				(0 (0)	6600 (1000)	6600 (1000)		6600 (1000)	
801 ～ 900																				(0 (0)	6600 (1000)	6600 (1000)		6600 (1000)	
701 ～ 800																				(0 (0)	6600 (1000)	6600 (1000)		6600 (1000)	
651 ～ 700																				(0 (0)	6600 (1000)	6600 (1000)		6600 (1000)	
601 ～ 650																				(0 (0)	6600 (1000)	6600 (1000)		6600 (1000)	
551 ～ 600																				(0 (0)	6600 (1000)	6600 (1000)		6600 (1000)	
501 ～ 550																				(0 (0)	6600 (1000)	6600 (1000)		6600 (1000)	
451 ～ 500																				(0 (0)	6600 (1000)	6600 (1000)		6600 (1000)	
401 ～ 450															(1 (0)					(1 (0)	6600 (1000)	(1 (0)	6600 (1000)	(1 (0)	6600 (1000)
351 ～ 400										(1 (0)	(4 (1)	(1 (0)	(5 (1)	(6 (1)	(2 (0)					(10 (2)	6599 (1000)	(10 (2)	6599 (1000)	(10 (2)	6599 (1000)
301 ～ 350										(1 (0)	(4 (1)	(1 (0)	(5 (1)	(11 (2)	(6 (1)	(3 (0)				(30 (5)	6589 (998)	(30 (5)	6589 (998)	(30 (5)	6589 (998)
251 ～ 300					(1 (0)			(2 (0)	(1 (0)	(15 (2)	(14 (2)	(1 (0)	(4 (1)							(43 (7)	6559 (994)	(43 (7)	6559 (994)	(43 (7)	6559 (994)
201 ～ 250					(8 (1)	(32 (5)	(27 (4)	(4 (1)	(9 (1)	(9 (1)	(6 (1)	(2 (0)								(97 (15)	6516 (987)	(97 (15)	6516 (987)	(97 (15)	6516 (987)
176 ～ 200				(1 (0)	(27 (4)	(23 (3)	(15 (2)	(1 (0)	(3 (0)	(10 (2)	(6 (1)									(86 (13)	6419 (973)	(86 (13)	6419 (973)	(86 (13)	6419 (973)
151 ～ 175				(9 (1)	(51 (8)	(45 (7)	(25 (4)	(15 (2)	(8 (1)	(10 (2)	(5 (1)	(1 (0)								(169 (26)	6333 (960)	(169 (26)	6333 (960)	(169 (26)	6333 (960)
126 ～ 150				(30 (5)	(170 (26)	(167 (25)	(40 (6)	(61 (9)	(33 (5)	(25 (4)	(5 (1)									(531 (80)	6164 (934)	(531 (80)	6164 (934)	(531 (80)	6164 (934)
101 ～ 125			(2 (0)	(53 (8)	(97 (15)	(77 (12)	(125 (19)	(85 (13)	(40 (6)	(14 (2)	(1 (0)									(494 (75)	5633 (853)	(494 (75)	5633 (853)		
76 ～ 100			(7 (1)	(115 (17)	(124 (19)	(188 (28)	(366 (55)	(106 (16)	(40 (6)	(12 (2)										(958 (145)	5139 (779)	(958 (145)	5139 (779)		
51 ～ 75		(4 (1)	(28 (4)	(138 (21)	(266 (40)	(456 (69)	(579 (88)	(163 (25)	(23 (3)											(1657 (251)	4181 (633)	(1657 (251)	4181 (633)		
26 ～ 50		(3 (0)	(70 (11)	(142 (22)	(360 (55)	(689 (104)	(725 (110)	(193 (29)	(21 (3)											(2203 (334)	2524 (382)	(2203 (334)	2524 (382)		
～ 25				(13 (2)	(31 (5)	(68 (10)	(139 (21)	(57 (9)	(13 (2)											(321 (49)	321 (49)	(321 (49)	321 (49)		
合 計 (0.1%)		(0 (0)	(7 (1)	(107 (16)	(501 (76)	(1135 (172)	(1745 (264)	(2043 (310)	(686 (104)	(206 (31)	(98 (15)	(35 (5)	(19 (3)	(12 (2)	(6 (1)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	6600 (1000)		6600 (1000)		6600 (1000)	
未超過 (0.1%)		(0 (0)	(7 (1)	(114 (17)	(615 (93)	(1750 (265)	(3495 (530)	(5538 (839)	(6224 (943)	(6430 (974)	(6528 (989)	(6563 (994)	(6582 (997)	(6594 (999)	(6600 (1000)	(6600 (1000)	(6600 (1000)	(6600 (1000)	(6600 (1000)						

(連続観測)

付表－B. 2. 54(c) 上川口 波高・周期別出現頻度統計（連続観測，2008年6月～2008年8月）

2008年 6月～2008年 8月(夏)

波高・周期別度数分布表（有義波）

観測地点：上川口

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 合 計	補足 2 合 計
1201～																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
1101～1200																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
1001～1100																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
901～1000																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
801～ 900																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
701～ 800																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
651～ 700																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
601～ 650																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
551～ 600																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
501～ 550																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
451～ 500																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
401～ 450																				(0 (0)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
351～ 400											(0 (0)	(4 (1)	(3 (0)	(1 (0)						(9 (1)	6621 (1000)	6621 (1000)	6621 (1000)
301～ 350										(1 (0)	(4 (1)	(13 (2)	(8 (1)	(2 (0)						(28 (4)	6612 (999)	28 (999)	6612 (999)
251～ 300									(4 (1)	(4 (1)	(6 (1)	(6 (1)	(1 (0)							(21 (3)	6584 (994)	21 (994)	6584 (994)
201～ 250								(9 (1)	(5 (1)	(7 (1)	(8 (1)	(1 (0)								(30 (5)	6563 (991)	30 (991)	6563 (991)
176～ 200						(8 (1)	(11 (2)	(11 (2)	(1 (0)											(31 (5)	6533 (987)	31 (987)	6533 (987)
151～ 175					(3 (0)	(35 (5)	(14 (2)	(6 (1)	(10 (2)	(5 (1)										(73 (11)	6502 (982)	73 (982)	6502 (982)
126～ 150		(1 (0)	(3 (0)	(20 (3)	(83 (13)	(15 (2)	(34 (5)	(39 (6)	(7 (1)											(202 (31)	6429 (971)	202 (971)	6429 (971)
101～ 125		(13 (2)	(26 (4)	(36 (5)	(78 (12)	(66 (10)	(17 (3)	(11 (2)	(3 (0)											(250 (38)	6227 (940)	250 (940)	6227 (940)
76～ 100		(4 (1)	(222 (34)	(183 (28)	(134 (20)	(48 (7)	(50 (8)	(49 (7)	(3 (0)											(693 (105)	5977 (903)	693 (903)	5977 (903)
51～ 75		(10 (2)	(105 (16)	(619 (93)	(881 (133)	(588 (89)	(180 (27)	(115 (17)	(33 (5)											(2531 (382)	5284 (798)	2531 (798)	5284 (798)
26～ 50		(18 (3)	(76 (11)	(443 (67)	(841 (127)	(851 (129)	(469 (71)	(38 (6)												(2736 (413)	2753 (416)	2736 (416)	2753 (416)
～ 25					(6 (1)	(10 (2)	(1 (0)													(17 (3)	(17 (3)	(17 (3)	(17 (3)
合 計 (0.1%)		(0 (0)	(28 (4)	(199 (30)	(1313 (198)	(1970 (298)	(1787 (270)	(813 (123)	(280 (42)	(155 (23)	(37 (6)	(24 (4)	(12 (2)	(3 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	6621 (1000)		6621 (1000)	6621 (1000)
未超過 (0.1%)		(0 (0)	(28 (4)	(227 (34)	(1540 (233)	(3510 (530)	(5297 (800)	(6110 (923)	(6390 (965)	(6545 (989)	(6582 (994)	(6606 (998)	(6618 (1000)	(6621 (1000)	(6621 (1000)	(6621 (1000)	(6621 (1000)	(6621 (1000)	(6621 (1000)				

(連続観測)

付表－B. 2. 54(d) 上川口 波高・周期別出現頻度統計（連続観測，2008年9月～2008年11月）

2008年 9月～2008年11月(秋)

波高・周期別度数分布表（有義波）

観測地点：上川口

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 合 計	補足 2 合 計
1201～																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
1101～1200																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
1001～1100																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
901～1000																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
801～ 900																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
701～ 800																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
651～ 700																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
601～ 650																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
551～ 600																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
501～ 550																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
451～ 500																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
401～ 450																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
351～ 400																				(0 (0)	6552 (1000)	6552 (1000)	6552 (1000)
301～ 350								(2 (0)												(2 (0)	6552 (1000)	2 (0)	6552 (1000)
251～ 300							(1 (0)	(6 (1)	(1 (0)											(8 (1)	6550 (1000)	8 (1000)	6550 (1000)
201～ 250							(3 (0)	(3 (0)	(2 (0)											(8 (1)	6542 (998)	8 (998)	6542 (998)
176～ 200					(3 (0)	(2 (0)	(1 (0)		(3 (0)	(1 (0)	(1 (0)									(11 (2)	6534 (997)	11 (997)	6534 (997)
151～ 175					(11 (2)	(9 (1)	(35 (5)	(29 (4)	(23 (4)	(11 (2)										(118 (18)	6523 (996)	118 (996)	6523 (996)
126～ 150				(3 (0)	(28 (4)	(46 (7)	(50 (8)	(101 (15)	(59 (9)	(8 (1)										(295 (45)	6405 (978)	295 (978)	6405 (978)
101～ 125				(9 (1)	(67 (10)	(127 (19)	(54 (8)	(39 (6)	(36 (5)	(3 (0)										(335 (51)	6110 (933)	335 (933)	6110 (933)
76～ 100				(43 (7)	(221 (34)	(323 (49)	(193 (29)	(95 (14)	(48 (7)	(2 (0)										(925 (141)	5775 (881)	925 (881)	5775 (881)
51～ 75			(5 (0)	(18 (3)	(73 (11)	(425 (65)	(705 (108)	(623 (95)	(479 (73)	(45 (7)										(1792 (274)	4850 (740)	1792 (740)	4850 (740)
26～ 50		(12 (0)	(33 (3)	(43 (11)	(82 (56)	(200 (255)	(227 (565)	(79 (814)	(9 (961)											(2373 (362)	3058 (467)	2373 (467)	3058 (467)
～ 25		(12 (2)	(33 (5)	(43 (7)	(82 (13)	(200 (31)	(227 (35)	(79 (12)	(9 (1)											(685 (105)	685 (105)	685 (105)	685 (105)
合 計 (0.1%)		(0 (0)	(17 (3)	(54 (8)	(299 (46)	(1299 (198)	(2036 (311)	(1628 (248)	(963 (147)	(230 (35)	(25 (4)	(1 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	(0 (0)	6552 (1000)		6552 (1000)	6552 (1000)
未超過 (0.1%)		(0 (0)	(17 (3)	(54 (11)	(299 (56)	(1299 (255)	(2036 (565)	(1628 (814)	(963 (961)	(230 (996)	(25 (1000)	(1 (1000)	(0 (1000)	(0 (1000)	(0 (1000)	(0 (1000)	(0 (1000)	(0 (1000)	(0 (1000)				

(連続観測)

付表－B. 2. 54(e) 上川口 波高・周期別出現頻度統計（連続観測，2008年1月～2008年12月）

2008年 1月～2008年12月(年)

波高・周期別度数分布表（有義波）

観測地点：上川口

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 合 計	未超過	補足 2 合 計	未超過
1201～																				(0) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)		26311 (1000)	
1101～1200																				(0) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)		26311 (1000)	
1001～1100																				(0) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)		26311 (1000)	
901～1000																				(0) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)		26311 (1000)	
801～ 900																				(0) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)		26311 (1000)	
701～ 800																				(0) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)		26311 (1000)	
651～ 700																				(0) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)		26311 (1000)	
601～ 650																				(0) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)		26311 (1000)	
551～ 600																				(0) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)		26311 (1000)	
501～ 550																				(0) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)		26311 (1000)	
451～ 500																				(0) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)		26311 (1000)	
401～ 450															(1) (0)					(1) (0)	26309 (1000)	26311 (1000)	(1) (0)	26311 (1000)	
351～ 400											(1) (0)	(5) (0)	(4) (0)	(7) (0)	(2) (0)					19 (1)	26308 (1000)	19 (1)	26310 (1000)	19 (1)	26310 (1000)
301～ 350								(2) (0)		(2) (0)	(8) (0)	(18) (1)	(19) (1)	(8) (0)	(3) (0)					60 (2)	26289 (999)	60 (2)	26291 (999)	60 (2)	26291 (999)
251～ 300						(1) (0)	(1) (0)	(8) (0)	(6) (0)	(19) (1)	(20) (1)	(12) (0)	(5) (0)							72 (3)	26229 (997)	72 (3)	26231 (997)	72 (3)	26231 (997)
201～ 250						(10) (0)	(38) (1)	(39) (1)	(11) (0)	(16) (1)	(17) (1)	(7) (0)	(2) (0)							140 (5)	26157 (994)	140 (5)	26159 (994)	140 (5)	26159 (994)
176～ 200				(1) (0)	(31) (1)	(38) (1)	(30) (1)	(12) (0)	(7) (0)	(11) (0)	(7) (0)									137 (5)	26017 (989)	137 (5)	26019 (989)	137 (5)	26019 (989)
151～ 175				(9) (0)	(72) (3)	(90) (3)	(80) (3)	(50) (2)	(41) (2)	(26) (1)	(5) (0)	(1) (0)								374 (14)	25880 (984)	374 (14)	25882 (984)	374 (14)	25882 (984)
126～ 150			(1) (0)	(47) (2)	(236) (9)	(300) (11)	(112) (4)	(198) (8)	(131) (5)	(40) (2)	(5) (0)									1070 (41)	25506 (969)	1070 (41)	25508 (969)	25508 (969)	25508 (969)
101～ 125			(16) (1)	(106) (4)	(228) (9)	(396) (15)	(301) (11)	(193) (7)	(87) (3)	(20) (1)	(1) (0)									1348 (51)	24436 (929)	1348 (51)	24438 (929)		
76～ 100				(11) (0)	(446) (17)	(578) (22)	(758) (29)	(694) (26)	(334) (13)	(153) (6)	(28) (1)									3002 (114)	23088 (878)	3003 (114)	23090 (878)		
51～ 75	(1) (0)	(31) (1)	(151) (6)	(912) (35)	(1675) (64)	(1966) (75)	(1611) (61)	(637) (24)	(201) (8)	(29) (1)	(9) (0)									7223 (275)	20086 (763)	7223 (275)	20087 (763)		
26～ 50	(5) (0)	(68) (3)	(230) (9)	(817) (31)	(1886) (72)	(2751) (105)	(2600) (99)	(1575) (60)	(490) (19)	(162) (6)	(57) (2)	(16) (1)	(2) (0)							10659 (405)	12863 (489)	10659 (405)	12864 (489)		
～ 25		(26) (1)	(77) (3)	(127) (5)	(313) (12)	(597) (23)	(671) (26)	(301) (11)	(87) (3)	(5) (0)										2204 (84)	2204 (84)	2205 (84)	2205 (84)		
合 計 (0.1%)		(6) (0)	(125) (5)	(486) (18)	(2465) (94)	(5030) (191)	(6935) (264)	(6148) (234)	(3317) (126)	(1234) (47)	(367) (14)	(126) (5)	(47) (2)	(17) (1)	(6) (0)	(0) (0)	(0) (0)	(0) (0)	(0) (0)	26309 (1000)		26311 (1000)	(2) (0)	26311 (1000)	
未超過 (0.1%)		(6) (0)	(131) (5)	(617) (23)	(3082) (117)	(8112) (308)	(15047) (572)	(21195) (806)	(24512) (932)	(25746) (979)	(26113) (993)	(26239) (997)	(26286) (999)	(26303) (1000)	(26309) (1000)	(26309) (1000)	(26309) (1000)	(26309) (1000)	(26309) (1000)						

(連続観測)