

付表-B.2.67(a) 岩手南部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手南部沖

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)	(60)	(1015)	(1130)	(635)	(666)	(875)	(872)	(633)	(306)	(142)	(105)	(31)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6470)	(6470)	(6470)	(6470)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(6470)	(3)	(6470)	(3)	(6470)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(6467)	(1)	(6467)	(1)	(6467)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(5)	(6)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(13)	(6466)	(13)	(6466)	(13)	(6466)	
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(4)	(8)	(11)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(28)	(6453)	(28)	(6453)	(28)	(6453)	
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(22)	(26)	(21)	(7)	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(89)	(6425)	(89)	(6425)	(89)	(6425)	
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(28)	(25)	(52)	(37)	(16)	(15)	(30)	(14)	(0)	(0)	(0)	(220)	(6336)	(220)	(6336)	(220)	(6336)	
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(10)	(42)	(22)	(52)	(51)	(15)	(38)	(43)	(5)	(0)	(0)	(0)	(282)	(6116)	(282)	(6116)	(282)	(6116)	
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(21)	(20)	(44)	(72)	(95)	(35)	(22)	(30)	(22)	(9)	(0)	(0)	(0)	(370)	(5834)	(370)	(5834)	(370)	(5834)	
201~250		(0)	(0)	(0)	(9)	(20)	(31)	(63)	(65)	(76)	(57)	(59)	(13)	(7)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(403)	(5464)	(403)	(5464)	(403)	(5464)	
176~200		(0)	(3)	(13)	(22)	(77)	(52)	(91)	(115)	(89)	(45)	(11)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(519)	(5061)	(519)	(5061)	(519)	(5061)	
151~175		(0)	(8)	(66)	(71)	(78)	(91)	(151)	(134)	(139)	(84)	(19)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(842)	(4542)	(842)	(4542)	(842)	(4542)	
126~150		(0)	(14)	(147)	(231)	(79)	(105)	(153)	(140)	(119)	(42)	(13)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1043)	(3700)	(1043)	(3700)	(1043)	(3700)	
101~125		(0)	(24)	(370)	(317)	(127)	(91)	(134)	(103)	(52)	(10)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1229)	(2657)	(1229)	(2657)	(1229)	(2657)	
76~100		(0)	(11)	(359)	(313)	(108)	(96)	(91)	(57)	(18)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1055)	(1428)	(1055)	(1428)	(1055)	(1428)	
51~75		(0)	(5)	(130)	(95)	(40)	(38)	(6)	(1)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(366)	(373)	(366)	(373)	(366)	(373)	
26~50		(0)	(0)	(0)	(1)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	
~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)	
合計	(0.1%)	(0)	(0)	(60)	(1015)	(1130)	(635)	(666)	(875)	(872)	(633)	(306)	(142)	(105)	(31)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6470)	(6470)	(6470)	(6470)	(6470)	(6470)	
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(60)	(1075)	(2205)	(2840)	(3506)	(4381)	(5253)	(5886)	(6192)	(6334)	(6439)	(6470)	(6470)	(6470)	(6470)	(6470)	(6470)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

(連続観測)

付表-B.2.67(b) 岩手南部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手南部沖

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)	(32)	(464)	(1022)	(1760)	(1528)	(983)	(558)	(170)	(12)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6529)	(6529)	(6529)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(6)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(6529)	(8)	(6529)	(8)	(6529)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(4)	(11)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(17)	(6521)	(17)	(6521)	(17)	(6521)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(4)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22)	(6504)	(22)	(6504)	(22)	(6504)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(10)	(19)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(38)	(6482)	(38)	(6482)	(38)	(6482)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(24)	(14)	(11)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(54)	(6444)	(54)	(6444)	(54)	(6444)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(9)	(28)	(4)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(72)	(6390)	(72)	(6390)	(72)	(6390)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(23)	(47)	(53)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(129)	(6318)	(129)	(6318)	(129)	(6318)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(6)	(39)	(53)	(8)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(164)	(6189)	(164)	(6189)	(164)	(6189)
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(13)	(26)	(54)	(40)	(52)	(28)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(214)	(6025)	(214)	(6025)	(214)	(6025)
251~300		(0)	(0)	(11)	(51)	(112)	(190)	(142)	(104)	(38)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(652)	(5811)	(652)	(5811)	(652)	(5811)
201~250		(0)	(0)	(33)	(156)	(173)	(210)	(289)	(100)	(37)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1002)	(5159)	(1002)	(5159)	(1002)	(5159)
176~200		(0)	(2)	(56)	(130)	(161)	(244)	(146)	(58)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(800)	(4157)	(800)	(4157)	(800)	(4157)
151~175		(0)	(5)	(69)	(126)	(227)	(249)	(94)	(37)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(809)	(3357)	(809)	(3357)	(809)	(3357)
126~150		(0)	(15)	(77)	(150)	(293)	(168)	(36)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(744)	(2548)	(744)	(2548)	(744)	(2548)
101~125		(0)	(9)	(128)	(168)	(362)	(154)	(37)	(17)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(876)	(1804)	(876)	(1804)	(876)	(1804)
76~100		(0)	(1)	(83)	(162)	(261)	(129)	(27)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(666)	(928)	(666)	(928)	(666)	(928)
51~75		(0)	(7)	(65)	(134)	(53)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(262)	(262)	(262)	(262)	(262)	(262)
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
~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)
合計	(0.1%)	(0)	(0)	(32)	(464)	(1022)	(1760)	(1528)	(983)	(558)	(170)	(12)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6529)	(6529)	(6529)	(6529)	(6529)	(6529)
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(32)	(496)	(1518)	(3278)	(4806)	(5789)	(6347)	(6517)	(6529)	(6529)	(6529)	(6529)	(6529)	(6529)	(6529)	(6529)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

付表-B.2.67(c) 岩手南部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手南部沖

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)	(25)	(125)	(250)	(375)	(500)	(625)	(750)	(875)	(1000)	(1125)	(1250)	(1375)	(1500)	(1625)	(1750)			(1875)	(1000)	(1000)	合計
1201~		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5167	5167	5167	5167	5167
1101~1200		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5167	5167	5167	5167	5167
1001~1100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5167	5167	5167	5167	5167
901~1000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5167	5167	5167	5167	5167
801~900		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5167	5167	5167	5167	5167
701~800		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5167	5167	5167	5167	5167
651~700		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5167	5167	5167	5167	5167
601~650		0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5167	5167	5167	5167	5167
551~600		0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5162	5162	5162	5162	5162
501~550		0	0	0	0	0	0	0	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5152	5152	5152	5152	5152
451~500		0	0	0	0	0	0	0	1	3	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5140	5140	5140	5140	5140
401~450		0	0	0	0	0	0	0	4	7	4	1	3	5	0	0	0	0	0	0	5123	5123	5123	5123	5123
351~400		0	0	0	0	0	0	0	2	4	16	2	16	21	2	0	0	0	0	0	5099	5099	5099	5099	5099
301~350		0	0	0	0	0	0	0	6	20	34	17	3	14	13	0	0	0	0	0	5036	5036	5036	5036	5036
251~300		0	0	0	0	0	0	0	9	34	93	8	6	8	1	0	0	0	0	0	4929	4929	4929	4929	4929
201~250		0	0	0	0	0	0	0	2	39	87	80	86	24	4	0	0	0	0	0	4770	4770	4770	4770	4770
176~200		0	0	0	0	0	0	0	6	126	229	142	128	26	3	0	0	0	0	0	4448	4448	4448	4448	4448
151~175		0	0	0	0	0	0	0	38	182	305	240	104	6	0	0	0	0	0	0	3788	3788	3788	3788	3788
126~150		0	0	0	0	0	0	0	31	272	252	109	21	1	0	0	0	0	0	0	2913	2913	2913	2913	2913
101~125		0	0	0	0	0	0	0	36	368	442	312	93	1	0	0	0	0	0	0	2227	2227	2227	2227	2227
76~100		0	0	0	0	0	0	0	12	122	312	304	89	0	0	0	0	0	0	0	975	975	975	975	975
51~75		0	0	0	0	0	0	0	4	48	83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	136	136	136	136	136
26~50		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~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
合計		0	0	0	125	1128	1731	1407	581	94	56	38	7	0	0	0	0	0	0	0	5167	5167	5167	5167	5167
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(0)	(24)	(218)	(335)	(272)	(112)	(18)	(11)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.67(d) 岩手南部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手南部沖

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)	(3)	(41)	(518)	(596)	(648)	(525)	(332)	(94)	(59)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	合計
1201~		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
1101~1200		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
1001~1100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
901~1000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
801~900		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
701~800		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
651~700		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
601~650		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
551~600		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
501~550		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
451~500		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
401~450		0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
351~400		0	0	0	0	0	0	0	4	12	15	21	23	7	2	3	0	0	0	0	3185	3185	3185	3185	3185
301~350		0	0	0	0	0	0	0	53	56	29	48	81	24	21	2	0	0	0	0	3098	3098	3098	3098	3098
251~300		0	0	0	0	0	0	0	11	48	60	71	98	36	18	1	0	0	0	0	2784	2784	2784	2784	2784
201~250		0	0	0	0	0	0	0	58	78	73	85	73	18	0	0	0	0	0	0	2350	2350	2350	2350	2350
176~200		0	0	0	0	0	0	0	73	47	68	95	16	0	0	0	0	0	0	0	1856	1856	1856	1856	1856
151~175		0	0	0	0	0	0	0	62	49	58	83	31	2	0	0	0	0	0	0	1557	1557	1557	1557	1557
126~150		0	0	0	0	0	0	0	80	97	97	73	50	21	2	0	0	0	0	0	1269	1269	1269	1269	1269
101~125		0	0	0	0	0	0	0	103	104	136	119	107	14	2	0	0	0	0	0	849	849	849	849	849
76~100		0	0	0	0	0	0	0	23	28	30	57	72	14	0	0	0	0	0	0	264	264	264	264	264
51~75		0	0	0	0	0	0	0	1	10	6	15	8	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40
26~50		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~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
合計		0	0	3	411	518	596	648	525	332	94	59	7	0	0	0	0	0	0	0	3193	3193	3193	3193	3193
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(1)	(129)	(162)	(187)	(203)	(164)	(104)	(29)	(18)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B. 2. 67(e) 岩手南部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 岩手南部沖

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
1201~																				0 (0)	21395 (1000)	21395 (1000)	21395 (1000)
1101~1200																				0 (0)	21395 (1000)	21395 (1000)	21395 (1000)
1001~1100																				0 (0)	21395 (1000)	21395 (1000)	21395 (1000)
901~1000																				0 (0)	21395 (1000)	21395 (1000)	21395 (1000)
801~ 900																				0 (0)	21395 (1000)	21395 (1000)	21395 (1000)
701~ 800										1 (0)	6 (0)	1 (0)								8 (0)	21395 (1000)	8 (0)	21395 (1000)
651~ 700									2 (0)	4 (0)	11 (1)									17 (1)	21387 (1000)	17 (1)	21387 (1000)
601~ 650									8 (0)	5 (0)	13 (1)	1 (0)								27 (1)	21370 (999)	27 (1)	21370 (999)
551~ 600								2 (0)	12 (1)	23 (1)	11 (1)									48 (2)	21343 (998)	48 (2)	21343 (998)
501~ 550								5 (0)	27 (1)	20 (1)	15 (1)	1 (0)								68 (3)	21295 (995)	68 (3)	21295 (995)
451~ 500								1 (0)	10 (0)	34 (2)	45 (2)	17 (1)	3 (0)							110 (5)	21227 (992)	110 (5)	21227 (992)
401~ 450								12 (1)	42 (2)	72 (3)	79 (4)	24 (1)	10 (0)	7 (0)	1 (0)					247 (12)	21117 (987)	247 (12)	21117 (987)
351~ 400							8 (0)	30 (1)	85 (4)	112 (5)	142 (7)	67 (3)	39 (2)	20 (1)	30 (1)	14 (1)				547 (26)	20870 (975)	547 (26)	20870 (975)
301~ 350							75 (4)	115 (5)	164 (8)	129 (6)	201 (9)	117 (5)	50 (2)	40 (2)	43 (2)	5 (0)				939 (44)	20323 (950)	939 (44)	20323 (950)
251~ 300							29 (1)	119 (6)	247 (12)	416 (19)	322 (15)	319 (15)	127 (6)	45 (2)	27 (1)	22 (1)	9 (0)			1682 (79)	19384 (906)	1682 (79)	19384 (906)
201~ 250							149 (7)	328 (15)	433 (20)	487 (23)	549 (26)	330 (15)	153 (7)	57 (3)	7 (0)	7 (0)	3 (0)			2503 (117)	17702 (827)	2503 (117)	17702 (827)
176~ 200							3 (0)	178 (8)	413 (19)	564 (26)	560 (26)	393 (18)	215 (10)	77 (4)	25 (1)	9 (0)	1 (0)			2438 (114)	15199 (710)	2438 (114)	15199 (710)
151~ 175							14 (1)	240 (11)	534 (25)	751 (35)	704 (33)	375 (18)	164 (8)	102 (5)	76 (4)	21 (1)	1 (0)			2982 (139)	12761 (596)	2982 (139)	12761 (596)
126~ 150							22 (1)	324 (15)	838 (39)	827 (39)	521 (24)	227 (11)	125 (6)	98 (5)	31 (1)	13 (1)				3026 (141)	9779 (457)	3026 (141)	9779 (457)
101~ 125							18 (1)	403 (19)	903 (42)	1122 (52)	716 (33)	349 (16)	135 (6)	54 (3)	9 (0)	1 (0)				3710 (173)	6753 (316)	3710 (173)	6753 (316)
76~ 100							1 (0)	246 (11)	511 (24)	708 (33)	588 (27)	288 (13)	54 (3)	4 (0)						2400 (112)	3043 (142)	2400 (112)	3043 (142)
51~ 75							24 (1)	176 (8)	268 (13)	155 (7)	13 (1)									636 (30)	643 (30)	636 (30)	643 (30)
26~ 50							1 (0)	6 (0)												7 (0)	7 (0)	7 (0)	7 (0)
~ 25																				0 (0)	0 (0)		
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	58 (3)	1593 (74)	3906 (183)	5084 (238)	4455 (208)	2912 (136)	1862 (87)	896 (42)	348 (16)	145 (7)	105 (5)	31 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	21395 (1000)		21395 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	58 (3)	1651 (77)	5557 (260)	10641 (497)	15096 (706)	18008 (842)	19870 (929)	20766 (971)	21114 (987)	21259 (994)	21364 (999)	21395 (1000)	21395 (1000)	21395 (1000)	21395 (1000)	21395 (1000)				

(連続観測)