

付表-B.2.28(a) 釧路 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: 釧路

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)	(110)	(129)	(1344)	(1181)	(1101)	(868)	(535)	(346)	(193)	(70)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6477)	(1000)	合計	未超過	合計	未超過		
1201~		(0)	(17)	(129)	(336)	(519)	(689)	(823)	(905)	(959)	(989)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)				
1101~1200																					6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)				
1001~1100																					6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)				
901~1000																					6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)				
801~900																					6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)				
701~800																					6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)				
651~700																					6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)				
601~650																					6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)				
551~600																					6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)				
501~550																					6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)				
451~500											(2)										2	6477	(1000)	2	6477	(1000)	2	6477	(1000)	
401~450							(1)	(2)	(5)	(1)	(10)										19	6475	(1000)	19	6475	(1000)	19	6475	(1000)	
351~400						(1)	(8)	(18)	(10)	(11)	(9)	(4)									61	6456	(997)	61	6456	(997)	61	6456	(997)	
301~350						(5)	(25)	(28)	(25)	(15)	(13)	(4)									115	6395	(18)	115	6395	(18)	115	6395	(18)	
251~300					(1)	(13)	(30)	(55)	(42)	(38)	(21)	(7)									207	6280	(32)	207	6280	(32)	207	6280	(32)	
201~250					(22)	(54)	(130)	(88)	(24)	(38)	(41)	(15)	(2)								414	6073	(64)	414	6073	(64)	414	6073	(64)	
176~200			(1)	(60)	(48)	(81)	(55)	(6)	(39)	(17)	(13)	(2)								322	5659	(50)	322	5659	(50)	322	5659	(50)		
151~175			(4)	(114)	(101)	(113)	(33)	(30)	(47)	(33)	(17)									492	5337	(76)	492	5337	(76)	492	5337	(76)		
126~150			(19)	(194)	(133)	(107)	(101)	(64)	(88)	(35)	(10)									751	4845	(116)	751	4845	(116)	751	4845	(116)		
101~125		(1)	(62)	(222)	(120)	(110)	(98)	(102)	(45)	(11)										771	4094	(119)	771	4094	(119)	771	4094	(119)		
76~100		(36)	(176)	(214)	(209)	(163)	(160)	(92)	(16)	(1)										1067	3323	(165)	1067	3323	(165)	1067	3323	(165)		
51~75		(45)	(298)	(286)	(270)	(211)	(177)	(102)	(2)											1391	2256	(215)	1391	2256	(215)	1391	2256	(215)		
26~50		(28)	(165)	(230)	(226)	(122)	(53)	(33)	(6)											863	865	(133)	863	865	(133)	863	865	(133)		
~25					(1)	(0)														2	2	(0)	2	2	(0)	2	2	(0)		
合計(0.1%)		(0)	(110)	(129)	(1344)	(1181)	(1101)	(868)	(535)	(346)	(193)	(70)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)	
未超過(0.1%)		(0)	(17)	(129)	(336)	(519)	(689)	(823)	(905)	(959)	(989)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)	6477	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.28(b) 釧路 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: 釧路

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)	(7)	(378)	(1106)	(1473)	(1418)	(1147)	(725)	(292)	(64)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6620) <th>(1000) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th>	(1000) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th>	合計	未超過	合計	未超過		
1201~		(0)	(1)	(57)	(167)	(223)	(214)	(173)	(110)	(44)	(10)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)					
1101~1200																					6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)				
1001~1100																					6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)				
901~1000																					6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)				
801~900																					6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)				
701~800																					6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)				
651~700																					6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)				
601~650																					6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)				
551~600																					6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)				
501~550										(4)											4	6620	(1000)	4	6620	(1000)	4	6620	(1000)	
451~500								(3)	(20)	(10)	(7)										40	6616	(999)	40	6616	(999)	40	6616	(999)	
401~450						(1)	(10)	(22)	(8)	(9)	(2)										52	6576	(8)	52	6576	(8)	52	6576	(8)	
351~400						(5)	(33)	(45)	(14)	(9)	(1)										106	6524	(16)	106	6524	(16)	106	6524	(16)	
301~350					(2)	(20)	(48)	(61)	(16)	(6)											153	6418	(23)	153	6418	(23)	153	6418	(23)	
251~300					(17)	(21)	(82)	(21)	(14)	(6)											161	6265	(24)	161	6265	(24)	161	6265	(24)	
201~250					(12)	(14)	(59)	(56)	(29)	(26)	(7)										203	6104	(31)	203	6104	(31)	203	6104	(31)	
176~200					(11)	(46)	(29)	(14)	(17)	(22)											139	5901	(21)	139	5901	(21)	139	5901	(21)	
151~175			(2)	(48)	(86)	(54)	(36)	(52)	(45)												323	5762	(49)	323	5762	(49)	323	5762	(49)	
126~150			(14)	(114)	(93)	(166)	(115)	(95)	(66)												663	5439	(100)	663	5439	(100)	663	5439	(100)	
101~125			(52)	(178)	(258)	(258)	(226)	(149)	(5)	(2)	(2)										1130	4776	(171)	1130	4776	(171)	1130	4776	(171)	
76~100		(4)	(126)	(295)	(397)	(359)	(322)	(133)	(41)	(16)	(5)										1698	3646	(256)	1698	3646	(256)	1698	3646	(256)	
51~75		(3)	(154)	(280)	(420)	(334)	(155)	(37)	(7)	(2)	(1)										1393	1948	(210)	1393	1948	(210)	1393	1948	(210)	
26~50		(30)	(168)	(255)	(211)	(177)	(7)	(7)	(2)												555	555	(84)	555	555	(84)	555	555	(84)	
~25																					0	0	(0)	0	0	(0)	0	0	(0)	
合計(0.1%)		(0)	(7)	(378)	(1106)	(1473)	(1418)	(1147)	(725)	(292)	(64)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)	
未超過(0.1%)		(0)	(1)	(58)	(225)	(448)	(662)	(835)	(945)	(989)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)	6620	(1000)

(连续観測)

付表-B.2.28(c) 釧路 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: 釧路

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)	(2)	(252)	(1406)	(2319)	(1858)	(491)	(222)	(51)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6624)	(6624)	合計
1201~		(0)	(0)	(0)	(38)	(212)	(350)	(280)	(74)	(34)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(3)	(18)	(14)	(23)	(6)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	15	6624	15	6624	15	6624
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21	6609	21	6609	21	6609
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	61	6588	61	6588	61	6588
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	111	6527	111	6527	111	6527
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	183	6416	183	6416	183	6416
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	441	6233	441	6233	441	6233
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	612	5792	612	5792	612	5792
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1412	5180	1412	5180	1412	5180
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1963	3768	1963	3768	1963	3768
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1648	1805	1648	1805	1648	1805
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	157	157	157	157	157	157
~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)	(2)	(38)	(212)	(350)	(280)	(74)	(34)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(3)	(41)	(254)	(604)	(884)	(958)	(992)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)

(連続観測)

付表-B.2.28(d) 釧路 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 釧路

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)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6539)	(6539)	合計
1201~		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
1101~1200		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
1001~1100		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
901~1000		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
801~900		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
701~800		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
651~700		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
601~650		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
551~600		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
501~550		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
451~500		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
401~450		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
351~400		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
301~350		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
251~300		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
201~250		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
176~200		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
151~175		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
126~150		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
101~125		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
76~100		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
51~75		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
26~50		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
~25		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
合計(0.1%)		(0)	(1)	(64)	(148)	(215)	(238)	(161)	(104)	(35)	(15)	(10)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)
未超過(0.1%)		(0)	(1)	(65)	(213)	(428)	(666)	(827)	(931)	(966)	(981)	(992)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)	(6539)

(连续観測)

付表-B.2.28(e) 釧路 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: 釧路

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 (0)	26260 (1000)		26260 (1000)		26260 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	26260 (1000)		26260 (1000)		26260 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	26260 (1000)		26260 (1000)		26260 (1000)	
901~1000																				0 (0)	26260 (1000)		26260 (1000)		26260 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	26260 (1000)		26260 (1000)		26260 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	26260 (1000)		26260 (1000)		26260 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	26260 (1000)		26260 (1000)		26260 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	26260 (1000)		26260 (1000)		26260 (1000)	
551~ 600																				0 (0)	26260 (1000)		26260 (1000)		26260 (1000)	
501~ 550										4 (0)										4 (0)	26260 (1000)	4 (0)	26260 (1000)	4 (0)	26260 (1000)	
451~ 500								4 (0)	20 (1)	10 (0)	9 (0)									43 (2)	26256 (987)	43 (2)	26256 (987)	43 (2)	26256 (987)	
401~ 450							3 (0)	18 (1)	27 (1)	9 (0)	19 (1)	2 (0)								78 (3)	26213 (998)	78 (3)	26213 (998)	78 (3)	26213 (998)	
351~ 400					1 (0)	25 (1)	78 (3)	57 (2)	24 (1)	18 (1)	4 (0)									207 (8)	26135 (995)	207 (8)	26135 (995)	207 (8)	26135 (995)	
301~ 350					15 (1)	91 (3)	131 (5)	102 (4)	25 (1)	19 (1)	4 (0)									387 (15)	25928 (987)	387 (15)	25928 (987)	387 (15)	25928 (987)	
251~ 300				1 (0)	108 (4)	109 (4)	202 (8)	124 (5)	35 (1)	28 (1)	10 (0)									617 (23)	25541 (973)	617 (23)	25541 (973)	617 (23)	25541 (973)	
201~ 250				38 (1)	166 (6)	282 (11)	244 (9)	76 (3)	68 (3)	67 (3)	32 (1)	5 (0)								978 (37)	24924 (949)	978 (37)	24924 (949)	978 (37)	24924 (949)	
176~ 200		1 (0)	54 (2)	218 (8)	213 (8)	186 (7)	53 (2)	63 (2)	24 (1)	23 (1)	19 (1)	1 (0)								855 (33)	23946 (912)	855 (33)	23946 (912)	855 (33)	23946 (912)	
151~ 175		9 (0)	232 (9)	405 (15)	296 (11)	248 (9)	181 (7)	82 (3)	20 (1)	25 (1)	1 (0)	3 (0)	1 (0)							1503 (57)	23091 (879)	1503 (57)	23091 (879)	1503 (57)	23091 (879)	
126~ 150		66 (3)	406 (15)	514 (20)	541 (21)	400 (15)	271 (10)	172 (7)	54 (2)	28 (1)	7 (0)	8 (0)	1 (0)							2468 (94)	21588 (822)	2468 (94)	21588 (822)	21588 (822)	21588 (822)	
101~ 125		1 (0)	291 (11)	665 (25)	701 (27)	1145 (44)	786 (30)	435 (17)	198 (8)	68 (3)	11 (0)	8 (0)	2 (0)							4311 (164)	19120 (728)	4311 (164)	19120 (728)	4311 (164)	19120 (728)	
76~ 100		46 (2)	580 (22)	921 (35)	1454 (55)	1709 (65)	1243 (47)	522 (20)	191 (7)	46 (2)	11 (0)	1 (0)								6724 (256)	14809 (564)	6724 (256)	14809 (564)	6724 (256)	14809 (564)	
51~ 75		72 (3)	575 (22)	1001 (38)	1448 (55)	1481 (56)	939 (36)	259 (10)	49 (2)	2 (0)	1 (0)									5827 (222)	8085 (308)	5827 (222)	8085 (308)	5827 (222)	8085 (308)	
26~ 50		33 (1)	267 (10)	596 (23)	568 (22)	389 (15)	236 (9)	107 (4)	25 (1)											2221 (85)	2258 (86)	2221 (85)	2258 (86)	2221 (85)	2258 (86)	
~ 25			1 (0)	26 (1)	10 (0)															37 (1)	37 (1)	37 (1)	37 (1)	37 (1)	37 (1)	
合計 (0.1%)		0 (0)	152 (6)	1790 (68)	3940 (150)	5608 (214)	6284 (239)	4715 (180)	2234 (85)	955 (36)	374 (14)	151 (6)	41 (2)	14 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26260 (1000)		26260 (1000)		26260 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	152 (6)	1942 (74)	5882 (224)	11490 (438)	17774 (677)	22489 (856)	24723 (941)	25678 (978)	26052 (992)	26203 (998)	26244 (999)	26258 (1000)	26260 (1000)	26260 (1000)	26260 (1000)	26260 (1000)	26260 (1000)	26260 (1000)						

(連続観測)