

付表-B.2.44(a) 下田 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2012年12月~2013年2月)

2012年12月~2013年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 下田

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)	(5)	(570)	(1585)	(2137)	(2930)	(3384)	(3594)	(3612)	(3612)	(3612)	(3612)	(3612)	(3612)	(3612)	(3612)	(3612)			(3612)	(0)	(0)	合計	未超過	合計
1201~		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
1101~1200		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
1001~1100		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
901~1000		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
801~900		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
701~800		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
651~700		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
601~650		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
551~600		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
501~550		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
451~500		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
401~450		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
351~400		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3	3612	(3)	3	3612	(3)	3	3612
301~350		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	13	3609	(4)	13	3609	(4)	13	3609
251~300		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	60	3596	(17)	60	3596	(17)	60	3596
201~250		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	104	3536	(29)	104	3536	(29)	104	3536
176~200		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	92	3432	(25)	92	3432	(25)	92	3432
151~175		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	172	3340	(48)	172	3340	(48)	172	3340
126~150		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	412	3168	(114)	412	3168	(114)	412	3168
101~125		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	842	2756	(233)	842	2756	(233)	842	2756
76~100		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	939	1914	(260)	939	1914	(260)	939	1914
51~75		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	811	975	(225)	811	975	(225)	811	975
26~50		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	164	164	(45)	164	164	(45)	164	164
~25		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
合計(0.1%)		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(1)	(158)	(439)	(213)	(126)	(58)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3612	(1000)			3612	(1000)		

(連続観測)

付表-B.2.44(b) 下田 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2013年3月~2013年5月)

2013年3月~2013年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 下田

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)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	合計	未超過	合計
1201~		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
1101~1200		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
1001~1100		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
901~1000		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
801~900		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
701~800		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
651~700		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
601~650		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
551~600		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
501~550		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
451~500		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
401~450		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	7	3778	(7)	7	3778	(7)	7	3778
351~400		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18	3771	(5)	18	3771	(5)	18	3771
301~350		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	36	3753	(10)	36	3753	(10)	36	3753
251~300		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	63	3717	(17)	63	3717	(17)	63	3717
201~250		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	116	3654	(31)	116	3654	(31)	116	3654
176~200		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	108	3538	(29)	108	3538	(29)	108	3538
151~175		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	254	3430	(67)	254	3430	(67)	254	3430
126~150		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	459	3176	(121)	459	3176	(121)	459	3176
101~125		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	652	2717	(173)	652	2717	(173)	652	2717
76~100		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1034	2065	(274)	1034	2065	(274)	1034	2065
51~75		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	875	1031	(232)	875	1031	(232)	875	1031
26~50		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	156	156	(41)	156	156	(41)	156	156
~25		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
合計(0.1%)		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(16)	(637)	(1352)	(1137)	(462)	(104)	(60)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3778	(1000)			3778	(1000)		

(连续観測)

付表-B.2.44(c) 下田 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2013年6月~2013年8月)

2013年6月~2013年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 下田

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)	(62)	(970)	(2338)	(2149)	(735)	(219)	(102)	(31)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6610)	(6610)	(6610)	(6610)
1201~																				(0)	6610		6610		6610	
1101~1200																				(0)	6610		6610		6610	
1001~1100																				(0)	6610		6610		6610	
901~1000																				(0)	6610		6610		6610	
801~ 900																				(0)	6610		6610		6610	
701~ 800																				(0)	6610		6610		6610	
651~ 700																				(0)	6610		6610		6610	
601~ 650																				(0)	6610		6610		6610	
551~ 600																				(0)	6610		6610		6610	
501~ 550																				(0)	6610		6610		6610	
451~ 500																				(0)	6610		6610		6610	
401~ 450																				(0)	6610		6610		6610	
351~ 400																				(0)	6610		6610		6610	
301~ 350																				(0)	6610		6610		6610	
251~ 300																				(0)	6610		6610		6610	
201~ 250						( 8	( 12	( 2	( 8	( 5	( 3									( 38	6610	( 38	6610	( 38	6610	
176~ 200						( 6	( 22	( 26	( 16	( 20	( 9									( 99	6572	( 99	6572	( 99	6572	
151~ 175					( 5	( 38	( 70	( 70	( 53	( 28	( 16	( 3								( 283	6473	( 283	6473	( 283	6473	
126~ 150					( 15	( 139	( 136	( 106	( 53	( 18	( 2	( 1								( 470	6190	( 470	6190	( 470	6190	
101~ 125					( 3	( 95	( 249	( 164	( 120	( 25	( 6									( 662	5720	( 662	5720	( 662	5720	
76~ 100					( 18	( 205	( 332	( 402	( 110	( 7	( 1									( 1075	5058	( 1075	5058	( 1075	5058	
51~ 75					( 36	( 492	( 963	( 851	( 161	( 50	( 24	( 1								( 2578	3983	( 2578	3983	( 2578	3983	
26~ 50					( 5	( 158	( 603	( 492	( 140	( 7										( 1405	1405	( 1405	1405	( 1405	1405	
~ 25					( 1	( 24	( 91	( 74	( 21	( 1										( 0	0	( 0	0	( 0	0	
合計 (0.1%)		( 0	( 0	( 62	( 970	( 2338	( 2149	( 735	( 219	( 102	( 31	( 4	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 6610	(1000)	( 6610	(1000)	( 6610	(1000)	
未超過 (0.1%)		( 0	( 0	( 62	( 1032	( 3370	( 5519	( 6254	( 6473	( 6575	( 6606	( 6610	( 6610	( 6610	( 6610	( 6610	( 6610	( 6610	( 6610	( 6610	(1000)	(1000)	( 6610	(1000)	( 6610	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.44(d) 下田 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2013年9月~2013年11月)

2013年9月~2013年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 下田

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)	(86)	(1073)	(2146)	(1267)	(823)	(615)	(322)	(148)	(57)	(13)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6552)	(6552)	(6552)	(6552)
1201~																				(0)	6552		6552		6552	
1101~1200																				(0)	6552		6552		6552	
1001~1100																				(0)	6552		6552		6552	
901~1000																				(0)	6552		6552		6552	
801~ 900																				(0)	6552		6552		6552	
701~ 800																				(0)	6552		6552		6552	
651~ 700											( 1									( 1	6552	( 1	6552	( 1	6552	
601~ 650											( 2	( 1								( 3	6551	( 3	6551	( 3	6551	
551~ 600											( 3	( 1								( 4	6548	( 4	6548	( 4	6548	
501~ 550									( 3	( 6	( 1				( 1					( 11	6544	( 11	6544	( 11	6544	
451~ 500									( 2	( 0	( 1		( 5	( 1						( 9	6533	( 9	6533	( 9	6533	
401~ 450								( 1	( 2	( 3	( 1	( 4								( 11	6524	( 11	6524	( 11	6524	
351~ 400								( 2	( 5	( 3	( 4	( 2	( 5	( 2						( 23	6513	( 23	6513	( 23	6513	
301~ 350								( 0	( 1	( 0	( 1	( 0	( 1	( 0						( 4	6494	( 4	6494	( 4	6494	
251~ 300								( 2	( 5	( 1	( 0	( 5	( 1							( 21	6490	( 21	6490	( 21	6490	
201~ 250					( 5	( 4	( 5	( 4	( 8	( 12	( 17	( 3	( 2							( 57	6469	( 57	6469	( 57	6469	
176~ 200					( 3	( 11	( 48	( 38	( 36	( 47	( 13									( 196	6412	( 196	6412	( 196	6412	
151~ 175					( 1	( 4	( 12	( 36	( 60	( 24	( 1									( 214	6216	( 214	6216	( 214	6216	
126~ 150					( 3	( 37	( 66	( 109	( 111	( 48	( 3	( 2								( 379	6002	( 379	6002	( 379	6002	
101~ 125					( 0	( 6	( 10	( 17	( 17	( 7	( 0	( 0								( 58	6166	( 58	6166	( 58	6166	
76~ 100					( 30	( 155	( 133	( 144	( 126	( 51	( 12	( 5								( 656	5623	( 656	5623	( 656	5623	
51~ 75					( 7	( 154	( 435	( 272	( 220	( 159	( 54	( 33	( 5							( 1339	4967	( 1339	4967	( 1339	4967	
26~ 50					( 19	( 276	( 584	( 346	( 138	( 79	( 45	( 6	( 1							( 1494	3628	( 1494	3628	( 1494	3628	
~ 25					( 46	( 410	( 705	( 317	( 99	( 6	( 3	( 2								( 1588	2134	( 1588	2134	( 1588	2134	
合計 (0.1%)		( 0	( 0	( 86	( 1073	( 2146	( 1267	( 823	( 615	( 322)	( 148	( 57	( 13	( 2	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 6552)	(1000)	( 6552)	(1000)	( 6552)	(1000)	
未超過 (0.1%)		( 0	( 0	( 86	( 1159	( 3305	( 4572	( 5395	( 6010	( 6332	( 6480	( 6537	( 6550	( 6552	( 6552	( 6552	( 6552	( 6552	( 6552	( 6552)	(1000)	(1000)	( 6552)	(1000)	( 6552)	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.44(e) 下田 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 下田

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)	(185)	(3702)	(7758)	(5316)	(2413)	(1059)	(495)	(188)	(62)	(13)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21193	(1000)	21193	(1000)	21193
1201~		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21193	(1000)	21193	(1000)	21193	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21193	(1000)	21193	(1000)	21193	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21193	(1000)	21193	(1000)	21193	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21193	(1000)	21193	(1000)	21193	(1000)
801~ 900		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21193	(1000)	21193	(1000)	21193	(1000)
701~ 800		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21193	(1000)	21193	(1000)	21193	(1000)
651~ 700		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21193	(1000)	21193	(1000)	21193	(1000)
601~ 650		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21192	(1000)	21192	(1000)	21192	(1000)
551~ 600		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21189	(1000)	21189	(1000)	21189	(1000)
501~ 550		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21185	(1000)	21185	(1000)	21185	(1000)
451~ 500		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21174	(999)	21174	(999)	21174	(999)
401~ 450		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21165	(999)	21165	(999)	21165	(999)
351~ 400		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21147	(998)	21147	(998)	21147	(998)
301~ 350		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21103	(996)	21103	(996)	21103	(996)
251~ 300		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21035	(993)	21035	(993)	21035	(993)
201~ 250		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	20863	(984)	20863	(984)	20863	(984)
176~ 200		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	20444	(965)	20444	(965)	20444	(965)
151~ 175		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	19942	(941)	19942	(941)	19942	(941)
126~ 150		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18861	(890)	18861	(890)	18861	(890)
101~ 125		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	16862	(796)	16862	(796)	16862	(796)
76~ 100		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	13325	(629)	13325	(629)	13325	(629)
51~ 75		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	8691	(410)	8691	(410)	8691	(410)
26~ 50		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2418	(114)	2418	(114)	2418	(114)
~ 25		(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
合 計	(0.1%)	(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21193	(1000)	21193	(1000)	21193	(1000)
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(9)	(175)	(366)	(251)	(114)	(50)	(23)	(9)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21193	(1000)	21193	(1000)	21193	(1000)

(連続観測)