

付表-B.2.71(a) 和歌山南西沖 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: 和歌山南西沖

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	
																							合計	未超過	合計
1201~																				0	4229	4229	4229	4229	
1101~1200																				0	4229	4229	4229	4229	
1001~1100																				0	4229	4229	4229	4229	
901~1000																				0	4229	4229	4229	4229	
801~ 900																				0	4229	4229	4229	4229	
701~ 800																				0	4229	4229	4229	4229	
651~ 700																				0	4229	4229	4229	4229	
601~ 650																				0	4229	4229	4229	4229	
551~ 600									3	1										4	4229	4	4229	4	4229
501~ 550								2	5	4										11	4225	11	4225	11	4225
451~ 500								8	1	2										11	4214	11	4214	11	4214
401~ 450							8	20	6	1										35	4203	35	4203	35	4203
351~ 400						14	20	9	2											45	4168	45	4168	45	4168
301~ 350				9	64	20	8													101	4123	101	4123	101	4123
251~ 300				123	86	20	6	3												238	4022	238	4022	238	4022
201~ 250			13	467	29	8	4	5												526	3784	526	3784	526	3784
176~ 200			126	173	3	2	5	1												310	3258	310	3258	310	3258
151~ 175			220	156	9	14	6													405	2948	405	2948	405	2948
126~ 150			215	143	37	36	31	1												463	2543	463	2543	463	2543
101~ 125			252	120	49	26	14													461	2080	461	2080	461	2080
76~ 100			238	155	83	63	8	1												548	1619	548	1619	548	1619
51~ 75			94	220	150	129	88	10	3	1										695	1071	695	1071	695	1071
26~ 50			31	126	138	56	19	5	1											376	376	376	376	376	376
~ 25																				0	0				
合計		0	0	1158	1597	650	484	265	57	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4229		4229		4229	
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(274)	(378)	(154)	(114)	(63)	(13)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

(連続観測)

付表-B.2.71(b) 和歌山南西沖 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: 和歌山南西沖

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	
																							合計	未超過	合計
1201~																				0	6562	6562	6562	6562	
1101~1200																				0	6562	6562	6562	6562	
1001~1100																				0	6562	6562	6562	6562	
901~1000																				0	6562	6562	6562	6562	
801~ 900																				0	6562	6562	6562	6562	
701~ 800																				0	6562	6562	6562	6562	
651~ 700										2										2	6562	2	6562	2	6562
601~ 650									2											2	6560	2	6560	2	6560
551~ 600								1	4											5	6558	5	6558	5	6558
501~ 550								1	2	3										6	6553	6	6553	6	6553
451~ 500								9	4	1										14	6547	14	6547	14	6547
401~ 450							4	1	3											15	6533	15	6533	15	6533
351~ 400						1	14	13	2											30	6518	30	6518	30	6518
301~ 350				2	31	26	14		2	3	1									79	6488	79	6488	79	6488
251~ 300				58	102	15	14	11	2	2										216	6409	216	6409	216	6409
201~ 250			6	341	102	34	22	8	3											516	6193	516	6193	516	6193
176~ 200			38	251	24	19	13	1												346	5677	346	5677	346	5677
151~ 175			183	182	29	47	17													458	5331	458	5331	458	5331
126~ 150			251	168	53	43	15	1												531	4873	531	4873	531	4873
101~ 125			227	245	91	103	30	1												697	4342	697	4342	697	4342
76~ 100			197	287	304	189	27	12		6	2									1024	3645	1024	3645	1024	3645
51~ 75			138	490	609	335	94	54	13	1										1734	2621	1734	2621	1734	2621
26~ 50			23	141	323	299	84	16												886	887	886	887	886	887
~ 25																				1	1				
合計		0	0	1063	2165	1669	1129	362	121	44	8	1	0	0	0	0	0	0	0	6562		6562		6562	
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(162)	(330)	(254)	(172)	(55)	(18)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

(连续観測)

付表-B.2.71(c) 和歌山南西沖 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: 和歌山南西沖

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 (0.1%)	補足1		補足2		
		(0)	(0)	(158)	(2712)	(1713)	(543)	(225)	(228)	(147)	(38)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(5766)	(1000)	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)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(5765)	(10)	(5765)	(10)	(5765)
301~350		(0)	(0)	(0)	(3)	(1)	(0)	(1)	(20)	(6)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(34)	(5755)	(34)	(5755)	(34)	(5755)
251~300		(0)	(0)	(8)	(20)	(1)	(20)	(34)	(45)	(23)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(152)	(5721)	(152)	(5721)	(152)	(5721)
201~250		(0)	(1)	(32)	(6)	(3)	(0)	(3)	(6)	(8)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(328)	(5569)	(328)	(5569)	(328)	(5569)
176~200		(3)	(185)	(66)	(11)	(25)	(29)	(35)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(359)	(5241)	(359)	(5241)	(5241)	(5241)	
151~175		(12)	(282)	(145)	(24)	(12)	(30)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(513)	(4882)	(513)	(4882)	(4882)	(4882)	
126~150		(44)	(486)	(272)	(88)	(26)	(37)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(956)	(4369)	(956)	(4369)	(4369)	(4369)	
101~125		(76)	(686)	(344)	(120)	(49)	(17)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1293)	(3413)	(1293)	(3413)	(3413)	(3413)	
76~100		(23)	(707)	(338)	(79)	(22)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1169)	(2120)	(1169)	(2120)	(2120)	(2120)	
51~75		(42)	(438)	(159)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(845)	(951)	(845)	(951)	(951)	(951)	
26~50		(3)	(50)	(44)	(9)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(106)	(106)	(106)	(106)	(106)	(106)	
~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)	(158)	(2712)	(1713)	(543)	(225)	(228)	(147)	(38)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)	(5766)	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(158)	(2870)	(4583)	(5126)	(5351)	(5579)	(5726)	(5764)	(5766)	(5766)	(5766)	(5766)	(5766)	(5766)	(5766)	(5766)	(5766)	(5766)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.71(d) 和歌山南西沖 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: 和歌山南西沖

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 (0.1%)	補足1		補足2		
		(0)	(0)	(168)	(914)	(432)	(598)	(458)	(339)	(151)	(90)	(64)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(3224)	(1000)	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)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(3223)	(15)	(3223)	(15)	(3223)
301~350		(0)	(0)	(4)	(11)	(3)	(0)	(0)	(3)	(4)	(3)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(3208)	(15)	(3208)	(15)	(3208)
251~300		(0)	(22)	(7)	(22)	(8)	(2)	(0)	(1)	(3)	(4)	(3)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(65)	(3193)	(65)	(3193)	(65)	(3193)
201~250		(1)	(65)	(79)	(25)	(22)	(36)	(28)	(8)	(14)	(8)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(278)	(3128)	(278)	(3128)	(3128)	(3128)
176~200		(2)	(106)	(36)	(19)	(19)	(30)	(25)	(13)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(280)	(2850)	(280)	(2850)	(2850)	(2850)
151~175		(12)	(160)	(24)	(29)	(42)	(49)	(22)	(26)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(387)	(2570)	(387)	(2570)	(2570)	(2570)
126~150		(37)	(159)	(16)	(29)	(20)	(39)	(42)	(32)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(376)	(2183)	(376)	(2183)	(2183)	(2183)
101~125		(53)	(194)	(31)	(48)	(23)	(38)	(23)	(6)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(419)	(1807)	(419)	(1807)	(1807)	(1807)
76~100		(55)	(117)	(89)	(190)	(129)	(76)	(4)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(662)	(1388)	(662)	(1388)	(1388)	(1388)
51~75		(8)	(73)	(84)	(131)	(142)	(56)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(497)	(726)	(497)	(726)	(726)	(726)
26~50		(18)	(47)	(93)	(59)	(12)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(229)	(229)	(229)	(229)	(229)	(229)
~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)	(168)	(914)	(432)	(598)	(458)	(339)	(151)	(90)	(64)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)	(3224)	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(168)	(1082)	(1514)	(2112)	(2570)	(2909)	(3060)	(3150)	(3214)	(3224)	(3224)	(3224)	(3224)	(3224)	(3224)	(3224)	(3224)	(3224)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.71(e) 和歌山南西沖 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: 和歌山南西沖

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)	(144)	(385)	(213)	(130)	(62)	(36)	(18)	(7)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22011)	(1000)	(22011)	(1000)		
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22011)	(1000)	(22011)	(1000)	
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22011)	(1000)	(22011)	(1000)	
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22011)	(1000)	(22011)	(1000)	
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22011)	(1000)	(22011)	(1000)	
801~ 900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22011)	(1000)	(22011)	(1000)	
701~ 800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22011)	(1000)	(22011)	(1000)	
651~ 700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(22011)	(1000)	(22011)	(1000)	
601~ 650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(22009)	(1000)	(22009)	(1000)	
551~ 600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(9)	(22007)	(1000)	(22007)	(1000)	
501~ 550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(7)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(17)	(21998)	(999)	(17)	(21998)	(999)
451~ 500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(17)	(5)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(25)	(21981)	(999)	(25)	(21981)	(999)
401~ 450		(0)	(0)	(0)	(0)	(12)	(29)	(1)	(10)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(52)	(21956)	(998)	(52)	(21956)	(998)
351~ 400		(0)	(0)	(0)	(15)	(50)	(22)	(1)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(100)	(21904)	(995)	(100)	(21904)	(995)
301~ 350		(0)	(0)	(15)	(104)	(58)	(23)	(20)	(8)	(5)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(235)	(21804)	(991)	(235)	(21804)	(991)
251~ 300		(0)	(0)	(268)	(238)	(48)	(41)	(51)	(63)	(28)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(740)	(21569)	(980)	(740)	(21569)	(980)
201~ 250		(29)	(1266)	(287)	(85)	(103)	(101)	(79)	(16)	(14)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1980)	(20829)	(946)	(1980)	(20829)	(946)
176~ 200		(191)	(928)	(135)	(51)	(62)	(61)	(62)	(18)	(23)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1538)	(18849)	(856)	(1538)	(18849)	(856)
151~ 175		(484)	(933)	(221)	(114)	(82)	(91)	(33)	(28)	(21)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2009)	(17311)	(786)	(2009)	(17311)	(786)
126~ 150		(693)	(1058)	(397)	(213)	(121)	(90)	(57)	(45)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2676)	(15302)	(695)	(2676)	(15302)	(695)
101~ 125		(775)	(1290)	(524)	(303)	(129)	(86)	(46)	(15)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3171)	(12626)	(574)	(3171)	(12626)	(574)
76~ 100		(645)	(1306)	(819)	(526)	(186)	(89)	(10)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3585)	(9455)	(430)	(3585)	(9455)	(430)
51~ 75		(328)	(1166)	(1361)	(795)	(330)	(120)	(19)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4121)	(5870)	(187)	(4121)	(5870)	(187)
26~ 50		(24)	(254)	(597)	(612)	(208)	(47)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1748)	(1749)	(79)	(1748)	(1749)	(79)
~ 25		(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(1)	(1)	
合 計	(0.1%)	(0)	(0)	(3169)	(8484)	(4698)	(2868)	(1357)	(799)	(397)	(162)	(67)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22011)	(1000)	(22011)	(1000)		
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(3169)	(11653)	(16351)	(19219)	(20576)	(21375)	(21772)	(21934)	(22001)	(22011)	(22011)	(22011)	(22011)	(22011)	(22011)	(22011)	(22011)	(22011)	(1000)	(22011)	(1000)	

(連続観測)