

付表-A.2.72(a) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 高知西部沖

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)	(24)	(125)	(77)	(157)	(159)	(74)	(20)	(24)	(23)	(20)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(704)	(1000)	合計
1201~		(0)	(0)	(0)	(178)	(109)	(223)	(226)	(105)	(28)	(34)	(33)	(20)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	704	704	704	704	704	704
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(14)	(36)	(6)	(27)	(23)	(1)	(10)	(7)	(2)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	704	704	704	704	704	704
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	704	704	704	704	704	704
901~1000		(0)	(0)	(0)	(14)	(36)	(6)	(27)	(23)	(1)	(10)	(7)	(2)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	704	704	704	704	704	704
801~900		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	704	704	704	704	704	704
701~800		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	704	704	704	704	704	704
651~700		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	704	704	704	704	704	704
601~650		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	704	704	704	704	704	704
551~600		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	704	704	704	704	704	704
501~550		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	703	703	703	703	703	703
451~500		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	703	703	703	703	703	703
401~450		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	701	701	701	701	701	701
351~400		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	697	697	697	697	697	697
301~350		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	690	690	690	690	690	690
251~300		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	683	683	683	683	683	683
201~250		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	648	648	648	648	648	648
176~200		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	594	594	594	594	594	594
151~175		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	527	527	527	527	527	527
126~150		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	456	456	456	456	456	456
101~125		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	367	367	367	367	367	367
76~100		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	241	241	241	241	241	241
51~75		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	107	107	107	107	107	107
26~50		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	3	3	3	3	3	3
~25		(0)	(0)	(0)	(7)	(16)	(10)	(34)	(24)	(4)	(4)	(3)	(11)	(8)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)		(0)	(0)	(24)	(125)	(77)	(157)	(159)	(74)	(20)	(24)	(23)	(20)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	704	704	704	704	704	704
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(34)	(149)	(226)	(383)	(542)	(616)	(636)	(660)	(683)	(697)	(703)	(704)	(704)	(704)	(704)	(704)	1000	1000	1000	1000	1000	1000

付表-A.2.72(b) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 高知西部沖

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)	(18)	(115)	(142)	(268)	(300)	(173)	(50)	(25)	(7)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1104) <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
1201~		(0)	(0)	(18)	(115)	(142)	(268)	(300)	(173)	(50)	(25)	(7)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104	1104	1104	1104	1104
1101~1200		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104	1104	1104	1104	1104
1001~1100		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104	1104	1104	1104	1104
901~1000		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104	1104	1104	1104	1104
801~900		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1102	1102	1102	1102	1102	1102
701~800		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1101	1101	1101	1101	1101	1101
651~700		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1096	1096	1096	1096	1096	1096
601~650		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1094	1094	1094	1094	1094	1094
551~600		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1090	1090	1090	1090	1090	1090
501~550		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1087	1087	1087	1087	1087	1087
451~500		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1086	1086	1086	1086	1086	1086
401~450		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1081	1081	1081	1081	1081	1081
351~400		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1075	1075	1075	1075	1075	1075
301~350		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1065	1065	1065	1065	1065	1065
251~300		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1054	1054	1054	1054	1054	1054
201~250		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1009	1009	1009	1009	1009	1009
176~200		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	930	930	930	930	930	930
151~175		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	854	854	854	854	854	854
126~150		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	722	722	722	722	722	722
101~125		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	569	569	569	569	569	569
76~100		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	407	407	407	407	407	407
51~75		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	155	155	155	155	155	155
26~50		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	0
~25		(0)	(0)	(16)	(104)	(129)	(243)	(272)	(157)	(45)	(23)	(6)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)		(0)	(0)	(18)	(115)	(142)	(268)	(300)	(173)	(50)	(25)	(7)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104	1104	1104	1104	1104
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(16)	(120)	(149)	(249)	(343)	(428)	(466)	(498)	(512)	(528)	(544)	(560)	(576)	(592)	(608)	(624)	1000	1000	1000	1000	1000	1000

付表-A. 2. 72(c) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 高知西部沖

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 合計	未超過	補足2 合計	未超過
1201～																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
1101～1200																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
1001～1100																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
901～1000																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
801～900																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
701～800																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
651～700																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
601～650																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
551～600																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
501～550																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
451～500																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
401～450																				0 (0)	1103 (1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
351～400											(2)									(2)	1103 (1000)	1103 (1000)	(2)	1103 (1000)	
301～350									(2)	(9)	(1)	(2)	(3)							(17)	1101 (998)	1101 (998)	(15)	1101 (998)	
251～300					(5)	(7)	(2)	(20)	(12)		(2)	(1)								(49)	1084 (983)	1084 (983)	(44)	1084 (983)	
201～250					(44)	(24)	(9)	(33)	(7)											(117)	1035 (938)	1035 (938)	(106)	1035 (938)	
176～200				(2)	(40)	(19)	(10)	(19)			(1)									(91)	918 (832)	918 (832)	(83)	918 (832)	
151～175				(1)	(31)	(18)	(28)	(20)	(6)	(3)	(1)									(108)	827 (750)	827 (750)	(98)	827 (750)	
126～150					(48)	(26)	(45)	(18)	(24)											(161)	719 (652)	719 (652)	(146)	719 (652)	
101～125					(53)	(46)	(40)	(36)	(19)											(194)	558 (506)	558 (506)	(176)	558 (506)	
76～100					(47)	(87)	(74)	(34)	(2)	(1)										(245)	364 (330)	364 (330)	(222)	364 (330)	
51～75					(1)	(38)	(44)	(29)	(5)											(117)	119 (108)	117 (108)	(106)	119 (108)	
26～50						(1)			(1)											(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	
～25																				(0)	(0)				
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(3)	(269)	(266)	(252)	(211)	(85)	(7)	(6)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1103)	(1000)	1103 (1000)		1103 (1000)	
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(3)	(272)	(538)	(790)	(1001)	(1086)	(1093)	(1099)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1000)				

付表-A. 2. 72(d) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 高知西部沖

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 合計	未超過	補足2 合計	未超過
1201～																				0 (0)	1091 (1000)	1091 (1000)		1091 (1000)	
1101～1200																				0 (0)	1091 (1000)	1091 (1000)		1091 (1000)	
1001～1100																				0 (0)	1091 (1000)	1091 (1000)		1091 (1000)	
901～1000																				0 (0)	1091 (1000)	1091 (1000)		1091 (1000)	
801～900																				0 (0)	1091 (1000)	1091 (1000)		1091 (1000)	
701～800																(1)				(1)	1091 (1000)	1091 (1000)	(1)	1091 (1000)	
651～700									(2)		(1)									(3)	1090 (999)	1090 (999)	(3)	1090 (999)	
601～650										(3)										(3)	1087 (996)	1087 (996)	(3)	1087 (996)	
551～600									(5)	(2)										(6)	1084 (994)	1084 (994)	(6)	1084 (994)	
501～550									(1)	(5)	(6)									(11)	1077 (987)	1077 (987)	(11)	1077 (987)	
451～500									(3)	(3)	(3)	(2)								(10)	1065 (976)	1065 (976)	(10)	1065 (976)	
401～450									(1)	(1)	(4)	(6)	(1)							(14)	1054 (966)	1054 (966)	(13)	1054 (966)	
351～400					(3)	(1)	(4)	(7)	(6)	(4)	(6)	(5)	(5)							(33)	1040 (953)	1040 (953)	(33)	1040 (953)	
301～350						(4)	(2)	(16)	(15)	(4)										(40)	1004 (920)	1004 (920)	(40)	1004 (920)	
251～300					(1)	(3)	(8)	(16)	(17)	(8)	(7)	(3)								(63)	960 (880)	960 (880)	(63)	960 (880)	
201～250					(10)	(15)	(17)	(39)	(28)	(16)	(5)	(1)								(120)	891 (817)	891 (817)	(120)	891 (817)	
176～200					(8)	(14)	(16)	(36)	(26)	(15)	(5)	(2)								(104)	760 (697)	760 (697)	(95)	760 (697)	
151～175				(1)	(9)	(13)	(21)	(35)	(20)	(19)	(7)	(1)	(1)							(95)	656 (601)	656 (601)	(116)	656 (601)	
126～150				(2)	(10)	(24)	(70)	(45)	(21)	(19)	(4)	(1)								(181)	529 (485)	529 (485)	(181)	529 (485)	
101～125				(2)	(12)	(27)	(55)	(33)	(21)	(8)										(145)	331 (303)	331 (303)	(145)	331 (303)	
76～100					(17)	(12)	(25)	(59)	(27)	(5)	(1)									(134)	173 (159)	173 (159)	(134)	173 (159)	
51～75					(3)	(6)	(1)	(11)	(6)											(25)	(25)	(25)	(25)	(25)	
26～50																				(0)	(0)				
～25																				(0)	(0)				
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(5)	(70)	(117)	(220)	(268)	(198)	(122)	(60)	(23)	(7)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1091)	(1000)	1091 (1000)		1091 (1000)	
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(5)	(75)	(192)	(412)	(680)	(878)	(1000)	(1060)	(1083)	(1090)	(1090)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)	(1091)	(1000)					

付表-A. 2. 72(e) 高知西部沖 波高・周期別出現頻度統計 (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: 高知西部沖

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)	(22)	(158)	(155)	(219)	(225)	(127)	(45)	(26)	(13)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(4374)	(1000)	(4374)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	4374	0	4374	0	4374
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	4374	0	4374	0	4374
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	4374	0	4374	0	4374
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2	4374	2	4374	2	4374
801~ 900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	4372	1	4372	1	4372
701~ 800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6	4371	6	4371	6	4371
651~ 700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5	4365	5	4365	5	4365
601~ 650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	7	4360	7	4360	7	4360
551~ 600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	11	4353	11	4353	11	4353
501~ 550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	13	4342	13	4342	13	4342
451~ 500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18	4329	18	4329	18	4329
401~ 450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	24	4311	24	4311	24	4311
351~ 400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	55	4287	55	4287	55	4287
301~ 350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	81	4232	81	4232	81	4232
251~ 300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	206	4151	206	4151	206	4151
201~ 250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	410	3945	410	3945	410	3945
176~ 200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	369	3535	369	3535	369	3535
151~ 175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	470	3166	470	3166	470	3166
126~ 150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	656	2696	656	2696	656	2696
101~ 125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	721	2040	721	2040	721	2040
76~ 100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	854	1319	854	1319	854	1319
51~ 75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	436	465	436	465	436	465
26~ 50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	29	29	29	29	29	29
~ 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)	(22)	(158)	(155)	(219)	(225)	(127)	(45)	(26)	(13)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4374	(1000)	4374	(1000)	4374	(1000)
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(22)	(181)	(335)	(555)	(780)	(907)	(953)	(979)	(992)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	4374	(1000)	4374	(1000)	4374	(1000)