

附表-A. 2. 17(a) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2007年12月~2008年2月)

2007年12月~2008年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山(港内)

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)	(3)	(25)	(39)	(27)	(38)	(17)	(6)	(2)	(1)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1092)	(1092)	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)	1092	1092			1092	1092
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
801~ 900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
701~ 800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
651~ 700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
601~ 650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
551~ 600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
501~ 550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
451~ 500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
401~ 450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
351~ 400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
301~ 350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
251~ 300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092			1092	1092
201~ 250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092	(4)	(4)	1092	1092
176~ 200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1088	1088	(4)	(4)	1088	1088
151~ 175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1084	1084	(3)	(3)	1084	1084
126~ 150		(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(10)	(3)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1081	1081	(24)	(24)	1081	1081
101~ 125		(0)	(1)	(8)	(30)	(11)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1055	1055	(47)	(47)	1055	1055
76~ 100		(1)	(7)	(40)	(37)	(38)	(17)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1004	1004	(106)	(106)	1004	1004
51~ 75		(3)	(58)	(116)	(69)	(33)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	888	888	(278)	(278)	888	888
26~ 50		(1)	(13)	(124)	(124)	(97)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	584	584	(364)	(364)	584	584
~ 25		(15)	(48)	(77)	(27)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	186	186	(170)	(170)	186	186
合計 (0.1%)		(0)	(1)	(33)	(259)	(394)	(291)	(89)	(13)	(4)	(3)	(3)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	1092	(1000)	(1000)	1092	1092
未超過 (0.1%)		(0)	(1)	(34)	(293)	(687)	(978)	(1067)	(1080)	(1084)	(1087)	(1090)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	1092	1092	(1000)	(1000)	1092	1092

附表-A. 2. 17(b) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2008年3月~2008年5月)

2008年3月~2008年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山(港内)

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)	(5)	(17) <th>(26) <th>(4) <th>(7) <th>(8) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(26) <th>(4) <th>(7) <th>(8) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(4) <th>(7) <th>(8) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(7) <th>(8) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(8) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th></th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th></th>	(0) <th>(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th>			(0) <th>(1104)</th> <th>(1104)</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th>	(1104)	(1104)	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)	1104	1104			1104	1104
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
801~ 900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
701~ 800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
651~ 700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
601~ 650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
551~ 600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
501~ 550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
451~ 500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
401~ 450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
351~ 400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
301~ 350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
251~ 300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
201~ 250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
176~ 200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104	(1100)	(1100)	1104	1104
151~ 175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104			1104	1104
126~ 150		(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104	(5)	(5)	1104	1104
101~ 125		(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1099	1099	(11)	(11)	1099	1099
76~ 100		(1)	(5)	(15)	(24)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1087	1087	(44)	(44)	1087	1087
51~ 75		(5)	(40)	(56)	(18)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1038	1038	(119)	(119)	1038	1038
26~ 50		(4)	(71)	(84)	(72)	(41)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	907	907	(275)	(275)	907	907
~ 25		(1)	(75)	(162)	(160)	(82)	(44)	(16)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	603	603	(546)	(546)	603	603
合計 (0.1%)		(1)	(79)	(238)	(289)	(231)	(138)	(19)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104	(1000)	(1000)	1104	1104
未超過 (0.1%)		(1)	(80)	(318)	(607)	(925)	(1098)	(1103)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	1104	1104	(1000)	(1000)	1104	1104

附表-A. 2. 17(c) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2008年6月~2008年8月)

2008年6月~2008年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山(港内)

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	1104		1104		1104
1101~1200																				0	1104		1104		1104
1001~1100																				0	1104		1104		1104
901~1000																				0	1104		1104		1104
801~900																				0	1104		1104		1104
701~800																				0	1104		1104		1104
651~700																				0	1104		1104		1104
601~650																				0	1104		1104		1104
551~600																				0	1104		1104		1104
501~550																				0	1104		1104		1104
451~500																				0	1104		1104		1104
401~450																				0	1104		1104		1104
351~400																				0	1104		1104		1104
301~350																				0	1104		1104		1104
251~300																				0	1104		1104		1104
201~250																				0	1104		1104		1104
176~200																				0	1104		1104	1104	1104
151~175																				0	1104		1104		1104
126~150																				0	1104		1104		1104
101~125										2	8									11	1104	11	1104		1104
76~100										1	3	9								13	1093	13	1093		1093
51~75										20	34	18	3							76	1080	76	1080		1080
26~50										5	24	26	12							249	1004	249	1004		1004
~25										9	133	317	203	55	24	8				755	755	755	755		755
合計										9	138	400	298	141	79	31				1104	1104	1104	1104		1104
未超過										9	147	547	845	986	1065	1096				1104	1104	1104	1104		1104
(0.1%)										(8)	(133)	(495)	(765)	(893)	(965)	(993)				(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)

附表-A. 2. 17(d) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2008年9月~2008年11月)

2008年9月~2008年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山(港内)

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	1092		1092		1092
1101~1200																				0	1092		1092		1092
1001~1100																				0	1092		1092		1092
901~1000																				0	1092		1092		1092
801~900																				0	1092		1092		1092
701~800																				0	1092		1092		1092
651~700																				0	1092		1092		1092
601~650																				0	1092		1092		1092
551~600																				0	1092		1092		1092
501~550																				0	1092		1092		1092
451~500																				0	1092		1092		1092
401~450																				0	1092		1092		1092
351~400																				0	1092		1092		1092
301~350																				0	1092		1092		1092
251~300																				0	1092		1092		1092
201~250																				0	1092		1092		1092
176~200																				0	1092		1092	1092	1092
151~175																				0	1092		1092		1092
126~150																				0	1092		1092		1092
101~125																				1	1092	1	1092		1092
76~100																				18	1091	18	1091		1091
51~75																				149	1073	149	1073		1073
26~50																				359	924	359	924		924
~25																				565	565	565	565		565
合計																				1092	1092	1092	1092		1092
未超過																				1092	1092	1092	1092		1092
(0.1%)										(6)	(106)	(298)	(230)	(215)	(118)	(21)	(3)			(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)

附表-A. 2. 17(e) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山(港内)

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)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
1101~1200																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
1001~1100																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
901~1000																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
801~ 900																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
701~ 800																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
651~ 700																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
601~ 650																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
551~ 600																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
501~ 550																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
451~ 500																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
401~ 450																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
351~ 400																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
301~ 350																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
251~ 300																				(0)	4392	4392	4392
																				(0)	(1000)	(1)	(1000)
201~ 250												(2)	(2)							(4)	4392	4392	4392
												(0)	(0)							(1)	(1000)	(4)	(1000)
176~ 200									(2)	(1)	(2)	(1)								(6)	4388	6	4388
									(0)	(0)	(0)	(0)								(1)	(999)	(1)	(999)
151~ 175							(1)	(1)	(2)		(1)									(5)	4382	5	4382
							(0)	(0)	(0)		(0)									(1)	(998)	(1)	(998)
126~ 150					(1)	(16)	(10)	(3)		(3)										(33)	4377	33	4377
					(0)	(4)	(2)	(1)		(1)										(8)	(997)	(8)	(997)
101~ 125				(1)	(12)	(43)	(31)	(3)												(90)	4344	90	4344
				(0)	(3)	(10)	(7)	(1)												(20)	(989)	(20)	(989)
76~ 100			(2)	(15)	(73)	(89)	(32)	(13)												(224)	4254	224	4254
			(0)	(3)	(17)	(20)	(7)	(3)												(51)	(969)	(51)	(969)
51~ 75			(17)	(139)	(242)	(150)	(54)	(2)												(604)	4030	604	4030
			(4)	(32)	(55)	(34)	(12)	(0)												(138)	(918)	(138)	(918)
26~ 50		(20)	(287)	(340)	(320)	(205)	(49)	(1)												(1222)	3426	1222	3426
		(5)	(65)	(77)	(73)	(47)	(11)	(0)												(278)	(780)	(278)	(780)
~ 25		(17)	(323)	(722)	(608)	(338)	(131)	(48)	(10)	(3)		(1)		(2)						(2204)	2204	2204	2204
		(4)	(74)	(164)	(138)	(77)	(30)	(11)	(2)	(1)		(0)		(0)						(502)	(502)	(502)	(502)
合計		(17)	(343)	(1028)	(1103)	(986)	(635)	(225)	(36)	(7)	(3)	(4)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4392)		4392	4392
		(4)	(78)	(234)	(251)	(224)	(145)	(51)	(8)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	(1000)
未超過		(17)	(360)	(1388)	(2491)	(3477)	(4112)	(4337)	(4373)	(4380)	(4383)	(4387)	(4389)	(4391)	(4391)	(4391)	(4391)	(4391)	(4391)				
(0.1%)		(4)	(82)	(316)	(567)	(792)	(936)	(987)	(996)	(997)	(998)	(999)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				