

付表-A.2.29(a) 十勝 波高・周期別出現頻度統計 (2006年12月~2007年2月)

2006年12月~2007年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 十勝

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)	(20)	(116)	(277)	(478)	(642)	(773)	(855)	(920)	(948)	(982)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1065)	(1000)	合計
1201~		0																		0	1065		1076		1076
1101~1200		0																		0	1065		1076		1076
1001~1100		0																		0	1065		1076		1076
901~1000		0																		0	1065		1076		1076
801~900		0																		0	1065		1076		1076
701~800		0																		0	1065		1076		1076
651~700		0																		0	1065		1076		1076
601~650										1	1	1								3	1065	3	1076	3	1076
551~600																				0	1062		1073		1073
501~550												2								2	1062	2	1073	2	1073
451~500												1								1	1060	1	1071	1	1071
401~450									1		1	3	1							6	1059	6	1070	6	1070
351~400									1	2		1	1							5	1053	5	1064	5	1064
301~350									1	1		2	1							5	1048	5	1059	5	1059
251~300						1	2		1	5	1	1	3							14	1043	14	1054	14	1054
201~250						4	4	2	1	1	4	8	9							33	1029	33	1040	33	1040
176~200						2		1	2		1	3	10	4						23	996	23	1007	23	1007
151~175						1	2	4	16	5	1	3	6	4						42	973	42	984	42	984
126~150						1	3	13	16	14	8	6	2	2						65	931	65	942	65	942
101~125						8	13	13	5	16	11	8	2	1						77	866	77	877	77	877
76~100						2	13	23	25	17	14	8	7	3						112	789	112	798	112	798
51~75						10	14	25	44	27	25	24	29	7						205	677	205	683	205	683
26~50						9	66	100	109	87	61	31	5							468	472	468	472	468	472
~25																				4	4	4	4	4	4
合計		0	21	103	171	214	175	139	88	69	30	36	19	0	0	0	0	0	0	1065		1076	11	1076	
未超過		0	21	124	295	509	684	823	911	980	1010	1046	1065	1065	1065	1065	1065	1065	1065	(1000)		(1000)	(10)	(1000)	
(0.1%)		(0)	(20)	(116)	(277)	(478)	(642)	(773)	(855)	(920)	(948)	(982)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.29(b) 十勝 波高・周期別出現頻度統計 (2007年3月~2007年5月)

2007年3月~2007年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 十勝

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)	(3)	(48)	(103)	(139)	(193)	(250)	(157)	(68)	(25)	(9)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1104)	(1000)	合計
1201~		0																		0	1104		1104		1104
1101~1200		0																		0	1104		1104		1104
1001~1100		0																		0	1104		1104		1104
901~1000		0																		0	1104		1104		1104
801~900		0																		0	1104		1104		1104
701~800		0																		0	1104		1104		1104
651~700		0																		0	1104		1104		1104
601~650		0																		0	1104		1104		1104
551~600		0																		0	1104		1104		1104
501~550		0																		0	1104		1104		1104
451~500		0																		0	1104		1104		1104
401~450										1										1	1104	1	1104	1	1104
351~400										2										2	1103	2	1103	2	1103
301~350										2	6	3	1							12	1101	12	1101	12	1101
251~300										2	4	16	20	6	2					50	1089	50	1089	50	1089
201~250										1	8	15	23	6						45	1039	45	1039	45	1039
176~200										4	2	12	18	10	3					53	1039	53	1039	53	1039
151~175										9	11	7	28	24	9	4				44	989	44	989	44	989
126~150										8	10	6	25	22	8	4				83	932	83	932	83	932
101~125										1	10	14	18	36	12	9	3	1		104	840	104	840	104	840
76~100										5	13	18	42	49	22	10	4	1		179	736	179	736	179	736
51~75										1	14	24	35	50	48	21	16	5	6	224	557	224	557	224	557
26~50										2	28	40	40	51	36	16	7	6	2	229	333	229	333	229	333
~25										5	16	20	28	23	11					104	104	104	104	104	104
合計		0	3	53	114	154	213	276	173	75	28	10	5	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		0	3	56	170	324	537	813	986	1061	1089	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	(1000)		(1000)	(1000)	(1000)	
(0.1%)		(0)	(3)	(51)	(154)	(293)	(486)	(736)	(893)	(961)	(986)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.29(c) 十勝 波高・周期別出現頻度統計 (2007年6月~2007年8月)

2007年6月~2007年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 十勝

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)	(28)	(142)	(220)	(353)	(225)	(87)	(38)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1104)	(1104)	(1104)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
801~ 900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
701~ 800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
651~ 700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
601~ 650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
551~ 600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
501~ 550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
451~ 500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
401~ 450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
351~ 400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1104	0	1104	0	1104
301~ 350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1104	1	1104	1	1104
251~ 300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6	1103	6	1103	6	1103
201~ 250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(16)	(14)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	20	1097	20	1097	20	1097
176~ 200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5	1077	5	1077	5	1077
151~ 175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(10)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	12	1072	12	1072	12	1072
126~ 150		(0)	(2)	(4)	(11)	(20)	(29)	(10)	(2)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	87	1060	87	1060	1060	1060
101~ 125		(0)	(6)	(18)	(17)	(34)	(34)	(14)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	143	973	143	973	973	973
76~ 100		(0)	(13)	(40)	(66)	(83)	(42)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	280	830	280	830	830	830
51~ 75		(0)	(4)	(61)	(86)	(152)	(88)	(32)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	471	550	471	550	550	550
26~ 50		(0)	(1)	(6)	(20)	(32)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	79	79	79	79	79	79
~ 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)	(28)	(142)	(220)	(353)	(225)	(87)	(38)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	(1000)	1104	(1000)	1104	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(28)	(170)	(390)	(743)	(968)	(1055)	(1093)	(1103)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	1104	(1000)	1104	(1000)	1104	(1000)

付表-A.2.29(d) 十勝 波高・周期別出現頻度統計 (2007年9月~2007年11月)

2007年9月~2007年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 十勝

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)	(25) <th>(129) <th>(199) <th>(320) <th>(204) <th>(79) <th>(34) <th>(9) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(129) <th>(199) <th>(320) <th>(204) <th>(79) <th>(34) <th>(9) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(199) <th>(320) <th>(204) <th>(79) <th>(34) <th>(9) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(320) <th>(204) <th>(79) <th>(34) <th>(9) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(204) <th>(79) <th>(34) <th>(9) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(79) <th>(34) <th>(9) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(34) <th>(9) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(9) <th>(1) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></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>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></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>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </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>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th></th>	(0) <th>(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th></th>			(0) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th></th>	(1092) <th>(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th></th>	(1092) <th>(1092) <th>(1092) </th></th>	(1092) <th>(1092) </th>
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
801~ 900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
701~ 800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
651~ 700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
601~ 650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
551~ 600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
501~ 550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1092	0	1092	0	1092
451~ 500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1092	1	1092	1	1092
401~ 450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3	1091	3	1091	3	1091
351~ 400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(5)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	10	1088	10	1088	10	1088
301~ 350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(3)	(3)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	9	1078	9	1078	9	1078
251~ 300		(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(5)	(5)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	13	1064	13	1064	13	1064
201~ 250		(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(12)	(6)	(3)	(6)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	37	1051	37	1051	37	1051
176~ 200		(0)	(0)	(0)	(1)	(3)	(4)	(9)	(7)	(7)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	37	1014	37	1014	37	1014
151~ 175		(0)	(0)	(0)	(5)	(6)	(7)	(14)	(27)	(17)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	89	977	89	977	89	977
126~ 150		(0)	(0)	(0)	(5)	(6)	(15)	(35)	(16)	(11)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	82	895	82	895	82	895
101~ 125		(0)	(0)	(0)	(5)	(6)	(15)	(35)	(16)	(11)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	91	813	91	813	91	813
76~ 100		(0)	(0)	(0)	(1)	(13)	(24)	(22)	(24)	(23)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	109	789	109	789	109	789
51~ 75		(0)	(4)	(8)	(16)	(37)	(49)	(60)	(33)	(9)	(12)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	201	614	201	614	201	614
26~ 50		(0)	(2)	(15)	(31)	(35)	(46)	(36)	(20)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	208	219	208	219	208	219
~ 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%)		(6)	(25)	(59)	(130)	(195)	(225)	(213)	(121)	(84)	(32)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	(1000)	1092	(1000)	1092	(1000)
未超過 (0.1%)		(6)	(31)	(90)	(220)	(415)	(640)	(853)	(974)	(1058)	(1090)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	1092	(1000)	1092	(1000)	1092	(1000)

付表-A.2.29(e) 十勝 波高・周期別出現頻度統計 (2007年1月~2007年12月)

2007年1月~2007年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 十勝

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 (0)	4367 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	4367 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	4367 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)	
901~1000																				0 (0)	4367 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	4367 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	4367 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	4367 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)	
601~ 650										1 (0)	1 (0)	1 (0)								3 (1)	4367 (1000)	3 (1)	4378 (1000)	3 (1)	4378 (1000)	
551~ 600																				0 (0)	4364 (999)		4375 (999)		4375 (999)	
501~ 550												2 (0)								2 (0)	4364 (999)	2 (0)	4375 (999)	2 (0)	4375 (999)	
451~ 500										1 (0)										1 (0)	4362 (999)	1 (0)	4373 (999)	1 (0)	4373 (999)	
401~ 450								2 (0)	3 (1)			3 (1)								8 (2)	4361 (999)	8 (2)	4372 (999)	8 (2)	4372 (999)	
351~ 400								3 (1)	7 (2)	2 (0)	3 (1)									15 (3)	4353 (997)	15 (3)	4364 (997)	15 (3)	4364 (997)	
301~ 350							8 (2)	10 (2)	8 (2)	9 (2)		2 (0)								37 (8)	4338 (993)	37 (8)	4349 (993)	37 (8)	4349 (993)	
251~ 300					5 (1)	12 (3)	24 (5)	20 (5)	21 (5)	7 (2)	1 (0)	1 (0)								91 (21)	4301 (985)	91 (21)	4312 (985)	91 (21)	4312 (985)	
201~ 250				2 (0)	18 (4)	22 (5)	23 (5)	31 (7)	37 (8)	10 (2)	6 (1)	9 (2)								158 (36)	4210 (964)	158 (36)	4221 (964)	158 (36)	4221 (964)	
176~ 200				3 (1)	7 (2)	7 (2)	24 (5)	29 (7)	26 (6)	10 (2)	9 (2)	4 (1)								119 (27)	4052 (928)	119 (27)	4063 (928)	119 (27)	4063 (928)	
151~ 175			1 (0)	16 (4)	22 (5)	30 (7)	51 (12)	68 (16)	33 (8)	15 (3)	3 (1)									239 (55)	3933 (901)	239 (55)	3944 (901)	239 (55)	3944 (901)	
126~ 150			5 (1)	23 (5)	43 (10)	68 (16)	117 (27)	51 (12)	34 (8)	14 (3)	3 (1)									358 (82)	3694 (846)	358 (82)	3705 (846)	3705 (846)	3705 (846)	
101~ 125			21 (5)	58 (13)	72 (16)	110 (25)	129 (30)	73 (17)	34 (8)	12 (3)	3 (1)									512 (117)	3336 (764)	514 (117)	3347 (765)			
76~ 100		3 (1)	52 (12)	110 (25)	166 (38)	208 (48)	158 (36)	53 (12)	30 (7)	18 (4)	8 (2)	4 (1)								810 (185)	2824 (647)	813 (186)	2833 (647)			
51~ 75		4 (1)	22 (5)	59 (14)	158 (36)	217 (50)	298 (68)	203 (46)	90 (21)	52 (12)	17 (4)	2 (0)	1 (0)							1123 (257)	2014 (461)	1129 (258)	2020 (461)			
26~ 50		2 (0)	33 (8)	116 (27)	158 (36)	206 (47)	189 (43)	114 (26)	44 (10)	8 (2)	1 (0)									871 (199)	891 (204)	871 (199)	891 (204)			
~ 25				8 (2)	9 (2)	2 (0)	1 (0)													20 (5)	20 (5)	20 (5)	20 (5)			
合 計 (0.1%)		6 (1)	58 (13)	254 (58)	536 (123)	765 (175)	954 (218)	859 (197)	477 (109)	288 (66)	108 (25)	43 (10)	19 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4367 (1000)		4378 (1000)	11 (3)	4378 (1000)		
未超過 (0.1%)		6 (1)	64 (15)	318 (73)	854 (196)	1619 (371)	2573 (589)	3432 (786)	3909 (895)	4197 (961)	4305 (986)	4348 (996)	4367 (1000)	4367 (1000)	4367 (1000)	4367 (1000)	4367 (1000)	4367 (1000)	4367 (1000)	4367 (1000)						