

付表-B.2.2(a) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2013年12月~2014年2月)

2013年12月~2014年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 石狩新港

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	6480	6480		6480	
1101~1200																				0	6480	6480		6480	
1001~1100																				0	6480	6480		6480	
901~1000																				0	6480	6480		6480	
801~900																				0	6480	6480		6480	
701~800																				0	6480	6480		6480	
651~700																				0	6480	6480		6480	
601~650																				0	6480	6480		6480	
551~600																				0	6480	6480		6480	
501~550																				0	6480	6480		6480	
451~500									5	21	3									29	6480	29	6480	29	6480
401~450									17	24	2									43	6451	43	6451	43	6451
351~400									27	54	18	7								106	6408	106	6408	106	6408
301~350									10	163	27	30	8							238	6302	238	6302	238	6302
251~300									149	250	19	12								430	6064	430	6064	430	6064
201~250									52	487	216	22	6							783	5634	783	5634	783	5634
176~200									130	380	80	25	2							617	4851	617	4851	617	4851
151~175									3	219	238	70	32	12	1					575	4234	575	4234	575	4234
126~150									35	311	245	114	7	1	4					717	3659	717	3659	717	3659
101~125									66	283	256	69	18	24	1					717	2942	717	2942	717	2942
76~100									5	113	414	205	28	15	6					786	2225	786	2225	786	2225
51~75									9	44	112	406	157	12	2					742	1439	742	1439	742	1439
26~50									65	87	167	251	38	2						944	1081	944	1081	944	1081
~25									4	19	54	10	2							87	87	87	87	87	87
合 計									78	155	550	2076	2165	1031	243	156	26	0	0	0	6480	6480	6480	6480	6480
未超過									78	233	783	2859	5024	6055	6298	6454	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480
(0.1%)									(12)	(36)	(121)	(441)	(775)	(934)	(972)	(996)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.2(b) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2014年3月~2014年5月)

2014年3月~2014年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 石狩新港

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	6624	6624		6624	
1101~1200																				0	6624	6624		6624	
1001~1100																				0	6624	6624		6624	
901~1000																				0	6624	6624		6624	
801~900																				0	6624	6624		6624	
701~800																				0	6624	6624		6624	
651~700																				0	6624	6624		6624	
601~650																				0	6624	6624		6624	
551~600																				0	6624	6624		6624	
501~550																				0	6624	6624		6624	
451~500																				0	6624	6624		6624	
401~450																				6	6624	6	6624	6	6624
351~400																				1	6618	1	6618	1	6618
301~350																				4	6590	4	6590	4	6590
251~300																				115	6590	115	6590	115	6590
201~250																				174	6475	174	6475	174	6475
176~200																				239	6301	239	6301	239	6301
151~175																				168	6062	168	6062	168	6062
126~150																				253	5894	253	5894	253	5894
101~125																				303	5641	303	5641	303	5641
76~100																				685	4943	685	4943	685	4943
51~75																				1001	4258	1001	4258	1001	4258
26~50																				360	492	360	492	360	492
~25																				871	871	871	871	871	871
合 計									784	1180	1849	1425	951	248	155	29	3	0	0	0	6624	6624	6624	6624	6624
未超過									784	1964	3813	5238	6189	6437	6592	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
(0.1%)									(118)	(296)	(576)	(791)	(934)	(972)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.2(e) 石狩新港 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2014年1月~2014年12月)

2014年1月~2014年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 石狩新港

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	未超過	
1201 ~																					0 (0)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	
1101 ~ 1200																					0 (0)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	
1001 ~ 1100																					0 (0)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	
901 ~ 1000																					0 (0)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	
801 ~ 900																					0 (0)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	
701 ~ 800																					0 (0)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	
651 ~ 700																					0 (0)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	
601 ~ 650																					0 (0)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	
551 ~ 600																					0 (0)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	
501 ~ 550																					0 (0)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	
451 ~ 500																					0 (0)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	
401 ~ 450									12 (0)	10 (0)	1 (0)										23 (1)	26267 (1000)	23 (1)	26267 (1000)	
351 ~ 400								25 (1)	75 (3)	31 (1)	1 (0)										132 (5)	26244 (999)	132 (5)	26244 (999)	
301 ~ 350							9 (0)	217 (8)	170 (6)	39 (1)	6 (0)										441 (17)	26112 (994)	441 (17)	26112 (994)	
251 ~ 300							180 (7)	465 (18)	136 (5)	2 (0)											783 (30)	25671 (977)	783 (30)	25671 (977)	
201 ~ 250					83 (3)	734 (28)	428 (16)	61 (2)													1306 (50)	24888 (948)	1306 (50)	24888 (948)	
176 ~ 200			2 (0)	223 (8)	536 (20)	144 (5)	47 (2)														952 (36)	23582 (898)	952 (36)	23582 (898)	
151 ~ 175			9 (0)	495 (19)	451 (17)	133 (5)	16 (1)														1104 (42)	22630 (862)	1104 (42)	22630 (862)	
126 ~ 150			139 (5)	785 (30)	485 (18)	148 (6)	4 (0)														1561 (59)	21526 (820)	1561 (59)	21526 (820)	
101 ~ 125		5 (0)	375 (14)	695 (26)	625 (24)	63 (2)	5 (0)														1768 (67)	19965 (760)	1768 (67)	19965 (760)	
76 ~ 100	3 (0)	114 (4)	805 (31)	938 (36)	520 (20)	75 (3)															2455 (93)	18197 (693)	2455 (93)	18197 (693)	
51 ~ 75	181 (7)	510 (19)	945 (36)	1200 (46)	494 (19)	62 (2)															3392 (129)	15742 (599)	3392 (129)	15742 (599)	
26 ~ 50	2022 (77)	1645 (63)	2495 (95)	1407 (54)	232 (9)	31 (1)	4 (0)	1 (0)													7837 (298)	12350 (470)	7837 (298)	12350 (470)	
~ 25	1609 (61)	1484 (56)	1217 (46)	168 (6)	35 (1)																4513 (172)	4513 (172)	4513 (172)	4513 (172)	
合 計 (0.1%)		3815 (145)	3758 (143)	5987 (228)	5994 (228)	4301 (164)	1791 (68)	530 (20)	83 (3)	8 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26267 (1000)		26267 (1000)		
未超過 (0.1%)		3815 (145)	7573 (288)	13560 (516)	19554 (744)	23855 (908)	25646 (976)	26176 (997)	26259 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)	26267 (1000)				26267 (1000)	

(連続観測)