

付表-B.2.44(a) 下田 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: 下田

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)	(72)	(950)	(1186)	(491)	(185)	(25)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(2911)	(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)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	14	(2911)	14	(2911)	14	(2911)
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	51	(2897)	51	(2897)	51	(2897)
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	42	(2846)	42	(2846)	42	(2846)
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	127	(2804)	127	(2804)	127	(2804)
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	297	(2677)	297	(2677)	297	(2677)
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	505	(2380)	505	(2380)	505	(2380)
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	622	(1875)	622	(1875)	622	(1875)
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	957	(1253)	957	(1253)	957	(1253)
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	296	(296)	296	(296)	296	(296)
~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)	(72)	(950)	(1186)	(491)	(185)	(25)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(72)	(1022)	(2208)	(2699)	(2884)	(2909)	(2911)	(2911)	(2911)	(2911)	(2911)	(2911)	(2911)	(2911)	(2911)	(2911)	(2911)	2911	(1000)	2911	(1000)	2911	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.44(b) 下田 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: 下田

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)	(137)	(1182)	(2138)	(1627)	(481)	(129)	(28)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(5724) <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	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2	(5724)	2	(5724)	2	(5724)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	9	(5722)	9	(5722)	9	(5722)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	17	(5713)	17	(5713)	17	(5713)
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	45	(5696)	45	(5696)	45	(5696)
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	47	(5651)	47	(5651)	47	(5651)
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	124	(5604)	124	(5604)	124	(5604)
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	123	(5480)	123	(5480)	123	(5480)
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	241	(5357)	241	(5357)	241	(5357)
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	397	(5116)	397	(5116)	397	(5116)
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	693	(4719)	693	(4719)	693	(4719)
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1242	(4026)	1242	(4026)	1242	(4026)
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1958	(2784)	1958	(2784)	1958	(2784)
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	826	(826)	826	(826)	826	(826)
~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)	(137)	(1182)	(2138)	(1627)	(481)	(129)	(28)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(137)	(1319)	(3457)	(5084)	(5565)	(5694)	(5722)	(5724)	(5724)	(5724)	(5724)	(5724)	(5724)	(5724)	(5724)	(5724)	(5724)	5724	(1000)	5724	(1000)	5724	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.44(e) 下田 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: 下田

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	21796		21796		21796	
1101 ~ 1200																				0	21796		21796		21796	
1001 ~ 1100																				0	21796		21796		21796	
901 ~ 1000																				0	21796		21796		21796	
801 ~ 900													2							2	21796		21796	2	21796	
701 ~ 800														1						1	21794		21794	1	21794	
651 ~ 700														1						1	21793		21793	1	21793	
601 ~ 650												1	1							2	21792		21792	2	21792	
551 ~ 600												2								2	21790		21790	2	21790	
501 ~ 550												3								3	21788		21788	3	21788	
451 ~ 500								1	1	2	1									5	21785		21785	5	21785	
401 ~ 450								4	5	3	1									13	21780		21780	13	21780	
351 ~ 400							5	7	5	12	4									33	21767		21767	33	21767	
301 ~ 350					1	22	30	24	21											98	21734		21734	98	21734	
251 ~ 300					21	33	28	40	29	10	11	6	17	1						196	21636		21636	196	21636	
201 ~ 250					46	108	136	86	50	48	57	60	14	1						606	21440		21440	606	21440	
176 ~ 200					10	75	154	110	55	45	66	43	13							571	20834		20834	571	20834	
151 ~ 175					17	257	360	144	74	59	83	18	3							1015	20263		20263	1015	20263	
126 ~ 150					4	94	546	506	172	103	124	84	23	4						1660	19248		19248	1660	19248	
101 ~ 125					25	391	809	602	297	278	208	88	12	6						2716	17588		17588	2716	17588	
76 ~ 100					103	759	1177	857	557	366	151	35	6	4						4015	14872		14872	4015	14872	
51 ~ 75					268	1499	2338	1738	888	247	26									7004	10857		10857	7004	10857	
26 ~ 50					206	775	1653	885	302	30	2									3853	3853		3853	3853	3853	
~ 25																				0	0		0		0	
合計 (0.1%)		0	0	606	3545	6923	5270	2676	1314	732	420	176	99	33	2	0	0	0	0	21796		21796		21796		
未超過 (0.1%)		0	0	606	4151	11074	16344	19020	20334	21066	21486	21662	21761	21794	21796	21796	21796	21796	21796							

(連続観測)