

付表-B.5.71 静岡御前崎沖 周期帯別の波高階級別出現頻度統計（連続観測）
 2011年 1月～2011年12月（年） 波高階級別出現頻度表 観測地点：静岡御前崎沖

周期帯 波高	f2 周期帯 16.0～25.6秒	f3 周期帯 10.7～14.0秒	f4 周期帯 8.0～9.8秒	f5 周期帯 6.1～7.5秒
751～				
701～750		1 (0.0)		
651～700		1 (0.0)		
601～650		6 (0.0)		
551～600		19 (0.1)		
501～550		79 (0.4)	1 (0.0)	
451～500		98 (0.4)	5 (0.0)	
401～450	1 (0.0)	102 (0.5)	9 (0.0)	
351～400	3 (0.0)	101 (0.5)	22 (0.1)	
301～350	10 (0.0)	121 (0.6)	114 (0.5)	3 (0.0)
251～300	20 (0.1)	173 (0.8)	291 (1.3)	141 (0.6)
201～250	31 (0.1)	353 (1.6)	400 (1.8)	997 (4.6)
176～200	26 (0.1)	218 (1.0)	336 (1.5)	928 (4.2)
151～175	31 (0.1)	234 (1.1)	524 (2.4)	1234 (5.6)
126～150	42 (0.2)	336 (1.5)	828 (3.8)	1548 (7.1)
101～125	63 (0.3)	425 (1.9)	1282 (5.9)	1960 (9.0)
76～100	96 (0.4)	700 (3.2)	1934 (8.8)	3326 (15.2)
51～75	260 (1.2)	1273 (5.8)	4674 (21.3)	5006 (22.9)
26～50	562 (2.6)	5323 (24.3)	8889 (40.6)	6177 (28.2)
～25	20749 (94.8)	12331 (56.3)	2585 (11.8)	574 (2.6)
合計	21894 (100.0)	21894 (100.0)	21894 (100.0)	21894 (100.0)

(連続観測)