

付表-B.5.69 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）
 2009年 1月～2009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～	7 (0.0)	9 (0.0)		
701～750		1 (0.0)		
651～700	1 (0.0)	1 (0.0)		
601～650		3 (0.0)		
551～600				
501～550	2 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	
451～500	1 (0.0)	7 (0.0)	5 (0.0)	
401～450	4 (0.0)	9 (0.0)	10 (0.0)	1 (0.0)
351～400	5 (0.0)	13 (0.1)	12 (0.1)	3 (0.0)
301～350	4 (0.0)	47 (0.2)	32 (0.1)	31 (0.1)
251～300	6 (0.0)	81 (0.4)	157 (0.7)	204 (0.9)
201～250	8 (0.0)	160 (0.7)	348 (1.6)	837 (3.7)
176～200	7 (0.0)	127 (0.6)	219 (1.0)	698 (3.1)
151～175	22 (0.1)	262 (1.2)	404 (1.8)	899 (4.0)
126～150	29 (0.1)	512 (2.3)	738 (3.3)	1238 (5.5)
101～125	31 (0.1)	688 (3.1)	1046 (4.7)	1720 (7.7)
76～100	31 (0.1)	724 (3.2)	2464 (11.0)	3016 (13.4)
51～75	81 (0.4)	1577 (7.0)	5510 (24.5)	5241 (23.3)
26～50	391 (1.7)	7469 (33.3)	9346 (41.6)	7876 (35.1)
～25	21816 (97.2)	10753 (47.9)	2154 (9.6)	682 (3.0)
合計	22446 (100.0)	22446 (100.0)	22446 (100.0)	22446 (100.0)

(連続観測)