

付表-B.5.75 高知西部沖 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：高知西部沖

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～		33 ( 0.2)		
701～750		13 ( 0.1)		
651～700		19 ( 0.1)		
601～650		13 ( 0.1)		
551～600		16 ( 0.1)		
501～550	3 ( 0.0)	21 ( 0.1)	6 ( 0.0)	
451～500	15 ( 0.1)	65 ( 0.4)	18 ( 0.1)	
401～450	8 ( 0.0)	89 ( 0.5)	21 ( 0.1)	
351～400	10 ( 0.1)	96 ( 0.5)	52 ( 0.3)	
301～350	10 ( 0.1)	93 ( 0.5)	157 ( 0.9)	14 ( 0.1)
251～300	14 ( 0.1)	210 ( 1.1)	311 ( 1.7)	118 ( 0.6)
201～250	19 ( 0.1)	432 ( 2.4)	721 ( 3.9)	378 ( 2.1)
176～200	10 ( 0.1)	364 ( 2.0)	665 ( 3.6)	451 ( 2.5)
151～175	17 ( 0.1)	355 ( 1.9)	865 ( 4.7)	850 ( 4.6)
126～150	30 ( 0.2)	371 ( 2.0)	1203 ( 6.6)	1360 ( 7.4)
101～125	54 ( 0.3)	549 ( 3.0)	1425 ( 7.8)	1881 ( 10.3)
76～100	104 ( 0.6)	867 ( 4.7)	1753 ( 9.6)	2540 ( 13.9)
51～75	197 ( 1.1)	2068 ( 11.3)	3886 ( 21.2)	4102 ( 22.4)
26～50	624 ( 3.4)	6556 ( 35.8)	6452 ( 35.2)	5458 ( 29.8)
～25	17222 ( 93.9)	6107 ( 33.3)	802 ( 4.4)	1185 ( 6.5)
合計	18337 (100.0)	18337 (100.0)	18337 (100.0)	18337 (100.0)

(連続観測)