

付表-B.5.72 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）
 2009年 1月～2009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～		14 (0.1)		
701～750		3 (0.0)		
651～700		12 (0.0)		
601～650		13 (0.1)		
551～600	1 (0.0)	19 (0.1)		
501～550	2 (0.0)	30 (0.1)	3 (0.0)	
451～500	1 (0.0)	44 (0.2)	15 (0.1)	
401～450	2 (0.0)	58 (0.2)	27 (0.1)	
351～400	5 (0.0)	90 (0.4)	50 (0.2)	2 (0.0)
301～350	8 (0.0)	112 (0.4)	138 (0.5)	11 (0.0)
251～300	8 (0.0)	179 (0.7)	361 (1.4)	81 (0.3)
201～250	37 (0.1)	263 (1.0)	764 (3.0)	366 (1.4)
176～200	22 (0.1)	198 (0.8)	656 (2.6)	324 (1.3)
151～175	27 (0.1)	315 (1.2)	900 (3.5)	662 (2.6)
126～150	31 (0.1)	464 (1.8)	1307 (5.1)	1261 (4.9)
101～125	30 (0.1)	913 (3.6)	2099 (8.2)	2348 (9.2)
76～100	66 (0.3)	2023 (7.9)	3234 (12.6)	4111 (16.1)
51～75	237 (0.9)	4735 (18.5)	5495 (21.5)	6069 (23.7)
26～50	1138 (4.4)	12099 (47.3)	8442 (33.0)	8483 (33.1)
～25	23976 (93.7)	4007 (15.7)	2100 (8.2)	1873 (7.3)
合計	25591 (100.0)	25591 (100.0)	25591 (100.0)	25591 (100.0)

(連続観測)