

## 各地点における実測極大有義波高 一覧

資料4-3

	推算期間		実測極大有義波高 (m)				擾乱名	
	年月日		銚子	九十九里	片貝	乙浜		
1	1992/1/30	～	1992/2/2	7.77			3.98	南岸低気圧
2	1993/8/24	～	1993/8/28	9.25		6.82	6.87	台風9311号
3	1993/11/12	～	1993/11/14	5.42		4.58	4.55	二つ玉低気圧
4	1994/2/20	～	1994/2/23	6.97		4.98	5.62	南岸低気圧
5	1994/3/22	～	1994/3/25	5.66		3.96	4.91	二つ玉低気圧
6	1994/9/16	～	1994/9/20	6.76		4.64	4.06	台風9424号
7	1995/9/14	～	1995/9/18				4.35	台風9512号
8	1996/7/8	～	1996/7/12	7.11		3.60	4.51	台風9605号
9	1996/9/19	～	1996/9/23	7.73		4.61	9.96	台風9617、9618号
10	1996/12/4	～	1996/12/6	5.15		3.89	5.23	日本海低気圧
11	1997/9/16	～	1997/9/19	9.62			6.42	台風9720号
12	1998/1/14	～	1998/1/19	8.09		3.81	4.38	南岸低気圧
13	1998/2/20	～	1998/2/22	7.4		2.40		南岸低気圧
14	1998/2/28	～	1998/3/2	8.66		3.36		南岸低気圧
15	1998/3/10	～	1998/3/13	4.86		3.06		南岸低気圧
16	1998/8/28	～	1998/9/1	4.13		4.18	5.34	台風9804号
17	1998/9/14	～	1998/9/16			4.90	8.06	台風9805号
18	1999/5/3	～	1999/5/6	5.45		4.22	5.07	日本海低気圧
19	1999/10/26	～	1999/10/28	7.03	6.02	4.60		南岸低気圧
20	2000/7/6	～	2000/7/9	8.51	7.02	5.21	9.55	台風0003号
水深			D. L-17.3m	M. S. L-22m	D. L-11m	T. P-36.7m		
観測機器			水圧式波高計 DLP-1	海象計 USW-1000	超音波波高計 USW-132B	超音波波高計 USW-150		

(出典) 千葉県銚子漁港事務所・(財) 漁港漁村建設技術研究所 : 銚子漁港修築 千葉県漁港沖波波浪推算業務委託報告書 (平成14年3月)