

験 潮 記 録

平成 23 年 06 月 (2011)

方 面 : 本州北西岸
 験潮所 : 粟島

緯 度 038 度 28 分 04 秒 N
 経 度 139 度 15 分 18 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 23 年 06 月 01 日
 至 平成 23 年 06 月 30 日
 観測者 : 第九管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	99	104	106	107	107	108	108	108	109	110	111	112	114	115	115	111	109	103	98	93	91	89	89	90	104.4
2	96	100	104	106	108	108	108	109	109	110	110	113	113	115	115	113	111	106	100	94	91	88	87	88	104.3
3	93	96	101	105	106	106	106	106	106	107	107	109	110	113	115	113	112	108	103	97	92	88	87	86	103.0
4	90	94	100	105	108	109	111	111	111	112	113	113	117	120	123	122	119	115	111	103	100	96	96	96	109.3
5	96	99	103	108	112	115	116	116	116	116	116	116	118	119	123	125	126	122	121	116	110	105	101	97	113.0
6	97	97	103	106	112	114	116	116	116	114	113	113	114	116	118	121	122	121	120	116	111	106	101	98	111.7
7	97	94	96	101	104	109	113	113	115	114	114	113	113	115	117	118	121	123	123	121	118	113	108	104	111.5
8	102	99	100	102	105	110	114	116	117	117	116	115	113	113	114	114	117	120	120	120	119	116	112	107	112.4
9	105	103	100	102	104	106	111	114	115	115	116	113	112	110	110	109	111	113	115	116	117	117	115	113	110.9
10	110	108	106	106	105	109	111	114	115	117	117	116	112	111	108	107	104	106	107	110	111	115	116	114	110.6
11	113	112	111	109	111	112	113	117	122	122	124	124	119	117	113	111	107	107	105	106	109	113	114	116	113.6
12	118	115	115	115	114	114	114	116	118	120	121	121	120	116	112	108	105	100	99	100	101	105	109	112	112.0
13	116	119	118	118	117	117	117	120	122	123	126	127	126	125	120	116	112	106	103	102	101	103	108	112	115.6
14	117	120	122	123	122	121	121	121	121	122	125	127	127	126	123	118	113	107	101	98	94	96	97	102	115.2
15	108	111	116	118	118	117	117	117	118	119	120	122	123	126	123	119	114	108	101	97	93	91	92	94	111.8
16	101	105	109	112	114	114	113	111	112	112	112	114	118	120	121	119	115	109	103	98	92	89	87	89	107.9
17	92	97	103	107	110	112	111	110	110	110	111	114	116	119	122	121	119	116	110	103	97	92	89	87	107.4
18	90	93	99	104	108	111	112	113	113	113	114	115	116	119	123	124	123	121	116	110	105	99	95	94	109.6
19	93	96	100	107	110	112	115	114	113	113	112	112	113	116	118	121	120	120	116	112	106	101	98	94	109.7
20	93	93	96	100	105	107	109	111	110	109	108	109	109	110	113	115	117	119	119	114	112	106	102	99	107.7
21	97	94	97	99	102	106	110	111	112	112	110	109	109	109	110	113	115	116	117	115	113	108	105	101	107.9
22	100	97	99	101	106	108	111	113	114	113	113	111	111	111	112	114	116	117	117	116	113	111	110	110	110.2
23	110	108	110	112	115	118	120	124	124	124	124	122	121	121	119	119	120	122	122	125	126	128	128	128	120.4
24	126	126	125	127	129	133	136	138	140	139	138	135	132	131	130	129	129	128	128	127	126	126	123	123	130.2
25	122	121	119	120	121	122	123	124	124	125	124	121	118	115	111	108	105	104	103	103	104	104	105	105	114.6
26	105	105	106	106	106	107	108	108	110	111	111	109	107	105	102	100	99	97	97	96	99	102	104	104	104.3
27	106	107	109	109	111	111	113	114	117	118	119	117	116	114	111	108	106	103	103	101	102	105	108	109	109.9
28	112	114	115	116	117	117	117	118	119	121	121	122	121	120	116	112	109	106	103	101	101	102	103	107	112.9
29	111	113	114	114	116	116	116	116	117	117	119	118	118	118	115	111	107	103	100	96	95	96	96	100	110.1
30	105	107	110	112	112	113	113	114	115	116	118	119	120	122	119	116	112	106	102	98	96	96	97	100	109.9

* : 欠測データを補間した値

111.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

	h	m	cm
2 日	10:07		492.4
	10:10		492.5
	10:13		492.4
	10:16		492.5
	10:19		492.5
	平均		492.5