

験 潮 記 録

平成 22 年 06 月 (2010)

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 22 年 06 月 01 日

至 平成 22 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	83	83	87	91	95	99	100	102	102	102	101	103	103	105	107	108	109	110	107	104	99	95	90	88	98.9
2	86	84	87	90	94	97	100	101	103	102	102	103	103	105	106	108	110	110	110	107	104	100	95	91	99.9
3	91	89	88	91	93	96	99	101	101	102	102	103	103	104	104	105	106	107	108	106	104	102	98	95	99.9
4	94	92	91	93	94	97	100	102	103	104	104	104	104	105	105	105	106	107	107	108	107	106	103	101	101.8
5	99	98	98	97	98	100	103	104	106	107	107	106	106	105	104	104	103	103	103	104	105	104	104	103	103.0
6	101	99	99	99	99	100	102	103	105	106	107	107	106	104	103	102	101	101	101	103	103	104	104	105	102.7
7	105	102	102	102	102	103	104	106	108	110	111	111	108	107	104	104	102	102	101	103	103	105	105	107	104.9
8	106	106	105	105	106	106	106	108	109	111	111	113	110	108	105	103	100	98	96	96	96	99	102	104	104.5
9	104	106	106	106	106	107	108	109	110	112	115	115	115	113	111	106	103	100	98	95	97	98	103	105	106.2
10	110	110	113	112	114	114	114	113	115	116	119	119	120	118	117	113	109	105	101	98	97	99	101	105	110.5
11	109	112	115	114	116	115	115	115	116	117	120	122	123	123	121	117	112	106	101	97	95	95	96	100	111.3
12	105	109	113	114	115	115	116	116	116	116	118	121	123	123	123	120	116	110	104	99	95	93	93	97	111.3
13	102	106	112	115	116	117	117	117	118	118	119	122	124	126	126	125	122	116	110	103	98	95	93	94	113.0
14	99	103	109	113	116	116	116	115	116	116	118	119	123	126	128	130	130	125	120	113	108	103	99	97	114.9
15	99	102	108	112	117	120	120	121	120	121	122	124	127	132	134	137	136	133	130	123	115	111	105	102	119.6
16	103	105	111	119	125	129	130	132	130	128	129	130	128	130	131	132	135	135	132	128	123	117	111	108	124.2
17	105	105	107	111	115	119	121	124	122	120	119	119	118	120	123	125	129	131	130	129	124	121	114	110	119.2
18	107	104	102	107	110	115	119	122	122	122	120	119	117	117	116	119	121	123	124	125	122	121	117	114	116.9
19	110	108	106	107	111	115	118	121	122	124	121	119	116	114	113	112	112	115	117	118	120	120	118	115	115.5
20	113	112	110	110	112	114	117	120	122	123	122	119	116	114	111	109	108	110	112	114	117	119	120	119	115.1
21	119	119	117	118	119	119	121	124	126	127	127	126	122	119	115	112	108	107	106	108	109	113	115	118	117.3
22	117	117	117	117	118	117	118	120	122	125	125	124	122	119	115	111	108	104	103	102	103	108	111	115	114.9
23	119	119	119	120	121	120	121	122	124	127	128	128	128	126	121	118	112	108	104	102	102	103	107	112	117.1
24	116	119	121	122	122	122	122	123	124	125	127	128	127	126	123	118	114	109	105	103	102	101	104	107	117.1
25	112	116	118	120	120	120	120	120	120	121	123	124	126	126	125	120	117	110	105	99	96	94	96	98	114.4
26	103	108	111	114	115	116	116	116	117	119	119	122	124	125	125	123	119	115	109	105	102	98	97	99	113.2
27	104	108	113	116	119	120	121	120	121	122	122	124	126	128	129	128	126	122	117	111	109	106	104	102	117.4
28	107	110	117	120	122	124	124	124	124	125	126	126	129	131	133	132	130	127	121	116	111	108	104	104	120.6
29	105	108	114	118	121	124	124	124	124	124	124	125	125	128	130	131	132	131	126	120	116	111	109	106	120.8
30	106	108	112	116	119	121	123	124	123	123	121	123	123	125	128	129	128	130	126	122	118	114	110	109	120.0

* : 欠測データを補間した値

112.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

1 日	h m	cm
	17:08	492.5
	17:11	492.5
	17:14	492.5
	17:17	492.4
	17:20	492.4
	平均	492.5