

験 潮 記 録

平成 22 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 22 年 04 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	82	89	97	102	105	106	105	103	100	98	98	99	102	107	113	116	117	116	113	108	102	98	96	96	102.8
2	97	101	108	114	118	120	119	117	112	108	106	106	107	111	116	119	120	119	117	112	106	101	96	92	110.1
3	90	91	95	101	106	110	113	114	113	112	111	110	108	108	110	111	112	112	110	106	101	95	89	86	104.8
4	83	82	82	85	89	93	96	98	99	99	98	98	98	98	100	102	104	105	105	103	99	95	91	86	95.3
5	82	81	81	83	87	91	95	98	100	101	102	103	104	105	105	107	109	110	111	110	108	105	102	99	99.1
6	96	94	92	92	93	95	97	100	103	105	107	109	110	111	113	115	116	117	118	119	119	117	114	111	106.8
7	108	104	102	100	98	98	99	100	101	102	104	105	105	106	106	106	105	105	104	103	103	101	100	97	102.6
8	94	92	89	86	83	82	82	83	84	86	88	90	92	93	93	93	92	92	93	94	94	94	95	94	89.9
9	91	89	87	84	82	81	80	80	80	82	85	88	89	89	89	90	90	91	92	92	93	95	96	97	88.0
10	96	95	93	91	89	88	86	86	87	89	92	96	98	100	101	100	99	99	99	100	101	104	106	108	96.0
11	109	108	107	105	103	100	97	96	96	97	98	100	102	103	101	99	97	95	93	92	92	92	94	97	98.9
12	99	99	98	96	95	93	90	88	87	88	91	94	96	98	98	98	97	94	91	90	89	90	93	97	93.7
13	102	105	107	107	105	105	102	100	98	98	102	106	112	114	114	114	113	112	109	105	101	101	103	106	105.9
14	110	114	116	116	114	112	108	105	102	100	100	101	103	105	105	103	100	96	92	87	83	82	84	86	101.0
15	91	96	99	100	101	100	98	95	92	92	93	94	96	98	99	99	97	93	88	83	79	76	76	78	92.2
16	81	86	91	95	97	97	96	94	92	91	91	92	95	98	101	103	102	99	95	89	84	81	80	81	92.1
17	83	88	95	101	104	105	106	106	105	104	104	105	107	110	113	115	115	112	108	101	95	90	87	85	101.8
18	85	88	94	99	104	107	108	108	106	105	105	105	105	106	107	108	109	107	103	99	93	87	83	80	100.0
19	79	80	83	88	93	96	99	101	101	101	101	102	103	104	107	109	111	112	111	108	103	97	92	89	98.8
20	87	85	87	91	96	101	105	107	108	109	110	111	112	115	116	118	120	121	121	120	118	114	109	104	107.7
21	101	99	99	100	102	105	108	111	113	114	114	113	113	113	113	113	114	114	114	113	111	108	103	98	108.6
22	94	91	88	86	87	89	91	93	96	99	102	102	103	104	105	105	106	108	108	108	109	109	107	104	99.8
23	100	97	94	92	91	91	93	97	100	104	107	109	110	110	110	109	109	110	111	112	113	113	113	112	104.5
24	109	106	103	99	96	94	94	95	98	100	103	105	105	104	102	99	97	96	96	96	97	99	101	103	99.9
25	102	99	96	93	89	87	86	86	88	91	95	98	100	100	100	98	95	93	92	92	94	96	100	103	94.7
26	105	105	103	100	95	91	88	85	85	88	91	94	96	97	95	91	88	85	82	80	79	81	86	91	90.9
27	96	99	99	98	96	93	90	88	87	89	93	97	101	103	104	102	98	93	89	87	87	88	92	98	94.5
28	104	110	114	117	117	114	111	109	107	106	109	113	119	121	121	118	115	111	105	100	97	95	96	99	109.5
29	105	112	118	121	122	122	121	119	116	114	113	114	118	123	125	125	123	119	113	106	101	97	95	95	114.0
30	99	104	110	115	117	117	116	115	113	112	111	113	116	119	122	123	121	118	113	107	101	96	93	92	111.0

* : 欠測データを補間した値

100.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

1 日	h m	cm
	15:40	492.6
	15:43	492.5
	15:46	492.6
	15:49	492.5
	15:52	492.5
	平均	492.5