

験 潮 記 録

平成 23 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 23 年 05 月 31 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	106	107	109	108	107	106	106	105	107	109	110	114	116	117	118	118	116	113	107	106	106	105	106	112	109.8
2	115	120	122	121	119	118	114	112	109	110	111	112	115	115	114	111	108	103	98	94	92	91	91	93	108.7
3	97	102	104	106	106	106	105	103	103	104	105	105	109	113	113	112	110	107	101	98	94	91	93	94	103.4
4	98	103	107	111	113	114	112	112	110	110	108	110	112	114	114	113	111	107	102	97	92	88	86	87	105.5
5	89	93	97	101	102	105	103	102	102	99	100	101	102	103	105	104	104	100	96	91	85	81	79	77	96.7
6	79	83	88	93	96	97	97	98	97	96	96	96	99	102	103	106	106	104	100	97	90	84	82	80	94.5
7	80	82	88	93	96	101	102	104	105	105	105	108	109	112	114	117	117	114	111	106	100	96	95	95	103.2
8	93	93	96	99	103	107	110	112	114	114	115	116	117	117	118	120	118	117	115	111	108	102	96	94	108.5
9	90	88	89	91	94	98	100	103	103	103	103	103	103	105	106	107	109	110	112	111	110	106	103	102	102.0
10	99	98	100	103	105	110	111	114	114	116	117	117	117	119	120	120	122	125	123	123	121	118	114	112	114.1
11	106	105	101	101	100	102	104	109	109	111	112	112	112	113	110	110	108	108	109	113	111	110	108	106	107.9
12	101	98	96	93	94	94	97	98	102	103	105	105	106	106	106	106	107	108	109	111	113	115	115	115	104.3
13	114	111	110	109	105	106	107	110	113	116	118	119	120	119	115	115	114	113	113	115	119	122	125	127	114.8
14	128	126	126	124	122	121	120	121	124	126	128	127	126	125	121	117	114	109	108	107	108	112	115	118	119.7
15	120	119	118	115	111	109	106	104	106	107	109	112	112	111	108	103	99	94	90	88	86	88	93	98	104.4
16	103	104	106	105	104	101	100	99	100	101	104	108	111	111	110	106	101	95	89	87	85	86	89	92	99.9
17	99	104	109	111	111	109	108	106	106	106	108	112	115	116	116	113	109	103	98	91	87	86	86	88	104.0
18	96	102	106	111	111	112	110	109	107	107	107	109	112	115	115	111	106	100	93	86	83	81	82	82	103.6
19	86	92	99	104	107	108	108	106	106	105	106	107	110	112	116	117	116	111	105	99	93	86	84	82	102.7
20	85	88	95	100	105	108	109	110	110	110	110	109	111	113	117	119	120	118	114	107	102	95	90	89	105.6
21	88	91	96	103	108	109	113	115	114	114	113	114	115	116	119	121	123	122	121	116	112	105	102	97	110.3
22	95	93	97	100	105	109	110	112	113	111	111	111	111	111	111	112	114	114	112	109	105	100	95	91	106.3
23	88	86	87	89	93	97	99	101	104	102	102	100	99	97	100	101	104	104	104	103	102	98	94	90	97.7
24	87	87	86	86	89	90	93	95	96	97	97	97	97	97	97	98	100	101	102	103	103	101	100	96	95.6
25	94	92	91	91	91	93	95	97	100	101	101	101	101	100	99	99	99	99	98	99	100	99	97	96	97.2
26	93	89	89	89	89	90	91	92	95	97	98	97	97	96	94	93	93	91	92	93	93	94	93	93	93.0
27	92	91	90	90	89	92	92	93	96	99	99	100	101	99	97	97	97	94	95	95	97	99	100	101	95.6
28	102	100	99	100	101	102	103	103	105	108	108	109	109	108	105	103	100	98	96	96	98	99	101	104	102.3
29	104	106	108	107	106	105	105	108	108	110	111	110	110	110	106	103	102	98	97	94	97	99	101	103	104.5
30	108	109	112	113	114	114	115	115	116	117	119	119	119	119	116	112	108	102	99	96	94	95	96	100	109.5
31	104	106	106	107	108	108	108	108	109	109	110	113	113	114	111	108	104	100	95	94	91	91	92	96	104.4

* : 欠測データを補間した値

104.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.4cm

	h m	cm
1 日	12:46	492.5
	12:49	492.5
	12:52	492.5
	12:55	492.6
	12:58	492.5
	平均	492.5