

験 潮 記 録

平成 24 年 06 月 (2012)
 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 24 年 06 月 01 日
 至 平成 24 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	102	102	101	99	98	98	98	100	103	105	107	108	108	106	101	98	94	91	90	89	91	94	97	101	99.2
2	103	103	102	101	100	99	99	99	101	103	106	107	108	106	102	98	92	88	84	82	82	84	89	94	97.2
3	99	103	105	105	104	103	102	101	101	103	108	110	111	111	110	107	101	94	89	84	83	83	86	90	99.7
4	97	102	107	108	108	108	105	105	105	106	109	112	116	117	116	113	107	100	94	88	83	81	82	85	102.3
5	92	99	104	108	110	111	110	110	108	108	110	112	116	119	121	120	117	113	104	98	93	89	87	88	106.1
6	92	99	106	113	116	119	120	120	119	119	120	122	125	129	133	133	132	128	122	115	108	103	99	97	116.2
7	98	102	107	113	118	121	122	122	121	120	120	120	121	124	127	129	129	127	124	116	110	103	99	95	116.2
8	95	96	100	106	112	115	118	119	117	116	115	114	115	117	120	123	125	126	124	121	116	110	106	101	113.6
9	99	99	102	106	112	116	119	121	121	121	119	119	119	119	121	123	127	130	131	129	127	121	117	113	118.0
10	110	108	108	110	113	117	121	124	125	125	124	122	121	120	121	122	123	125	126	126	125	122	118	114	119.6
11	111	109	107	107	109	111	114	117	118	119	119	118	117	115	114	114	115	116	119	120	121	120	118	115	115.1
12	113	111	109	110	111	113	116	119	121	122	123	122	120	118	117	116	116	116	117	118	119	119	118	117	116.7
13	116	115	114	114	114	115	116	118	120	122	123	122	121	119	116	114	112	110	109	110	111	113	114	114	115.5
14	115	114	113	112	112	112	113	114	116	117	117	116	115	112	109	106	103	101	98	98	99	100	101	103	109.0
15	104	105	105	105	105	105	105	105	107	108	109	109	108	106	104	101	98	95	93	91	92	94	96	99	102.0
16	103	103	104	105	106	107	108	109	110	112	113	114	116	114	112	109	106	103	102	100	100	101	104	107	107.0
17	111	114	116	118	119	119	119	120	121	122	124	125	125	124	121	117	112	108	105	101	100	100	103	106	114.6
18	109	112	115	116	116	116	115	115	116	117	119	121	122	122	121	119	115	110	105	102	99	98	99	102	112.5
19	106	110	113	116	117	117	117	117	117	118	119	123	125	126	126	124	121	116	111	107	104	104	105	110	115.4
20	115	122	126	129	129	129	128	128	128	128	130	131	133	135	136	136	133	128	123	119	115	111	110	110	125.5
21	112	116	120	123	125	126	125	124	123	123	123	124	126	128	129	128	126	122	116	109	104	100	96	95	118.5
22	97	101	105	110	114	115	116	116	115	114	114	115	116	119	121	122	121	120	116	110	106	101	98	97	111.6
23	98	100	103	108	110	112	113	113	113	112	112	112	113	115	116	118	119	118	115	111	105	101	97	95	109.5
24	94	96	99	103	107	110	112	112	111	110	109	108	108	110	112	114	116	116	115	111	108	104	100	98	107.6
25	96	95	98	101	104	108	110	111	111	108	107	106	106	106	108	110	111	112	112	112	109	105	100	97	106.0
26	93	92	92	95	98	101	103	104	105	103	102	100	99	98	97	99	101	103	104	104	103	100	96	93	99.4
27	91	89	88	89	92	95	98	100	102	100	99	97	96	94	94	93	95	97	99	100	102	101	99	96	96.1
28	95	94	93	93	94	96	98	101	104	104	103	101	99	96	93	91	91	92	93	95	98	101	101	101	97.0
29	101	101	100	100	100	102	105	108	110	110	110	109	107	103	100	97	95	94	94	95	98	102	104	107	102.2
30	108	108	108	108	108	108	110	112	114	116	117	117	115	112	108	104	101	98	96	97	99	102	107	110	107.6

* : 欠測データを補間した値

109.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.5cm

2 日	h	m	cm	2 日	h	m	cm
	12:28		492.6		13:25		492.5
	12:31		492.6		13:28		492.6
	12:34		492.5		13:31		492.5
	12:37		492.6		13:34		492.5
	12:40		492.6		13:37		492.5
	平均		492.6		平均		492.5