

験 潮 記 録

平成 27 年 11 月 (2015)

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 27 年 11 月 01 日
 至 平成 27 年 11 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	113	115	117	120	122	122	120	116	111	106	102	98	94	93	96	100	105	109	112	114	114	114	114	114	110.0
2	115	115	117	120	122	124	124	123	120	115	111	108	105	104	104	106	110	114	117	120	123	123	124	124	116.2
3	125	125	126	128	129	129	129	128	127	124	119	115	111	108	107	106	107	108	110	112	113	114	114	113	117.8
4	112	111	110	109	109	109	109	108	108	107	105	102	99	96	94	92	91	92	94	96	99	101	102	102	102.4
5	102	102	102	102	102	102	103	104	105	106	106	106	104	103	101	100	100	100	101	104	107	110	113	114	104.1
6	115	116	115	114	113	112	113	113	115	116	117	117	116	114	112	110	109	108	108	108	109	111	113	115	112.9
7	115	114	112	109	107	105	104	103	104	106	108	109	109	109	107	105	105	104	104	104	105	108	111	113	107.5
8	115	116	115	114	112	110	109	108	109	112	116	119	120	121	122	121	121	120	119	120	121	123	126	129	117.4
9	131	132	132	130	127	125	123	121	121	122	125	128	130	132	132	132	131	130	128	127	128	130	132	134	128.5
10	136	136	135	133	129	125	122	118	116	116	118	121	124	126	128	127	126	124	121	119	118	118	120	122	124.1
11	124	125	124	122	118	114	109	106	104	103	104	107	111	116	118	119	119	117	114	112	111	111	112	114	113.9
12	116	118	118	116	113	109	104	99	96	94	94	95	98	103	107	109	110	109	107	105	103	102	102	104	105.5
13	107	109	110	109	107	103	97	92	87	85	84	84	87	92	97	101	104	105	104	103	101	99	100	102	98.7
14	104	107	110	112	110	107	102	98	94	91	89	90	94	99	105	111	114	116	117	117	117	117	118	119	106.6
15	121	124	127	129	129	126	122	118	113	109	106	104	105	108	112	116	119	121	121	121	119	117	116	114	117.4
16	114	115	117	119	120	118	114	110	105	101	98	96	94	95	99	103	107	111	113	113	113	113	113	113	108.9
17	114	115	116	119	120	121	120	117	113	109	104	102	100	101	104	107	110	113	118	120	121	121	121	120	113.6
18	119	119	119	120	121	121	119	115	111	107	102	98	95	93	93	95	97	100	104	107	108	108	108	107	107.8
19	106	105	105	105	107	108	108	107	105	103	101	98	94	92	91	91	92	96	100	103	106	109	109	109	102.1
20	109	109	109	109	109	110	112	114	116	116	114	111	108	106	103	102	102	104	106	110	113	116	118	119	110.2
21	119	118	117	115	114	113	113	114	115	115	113	111	108	105	102	100	98	99	100	102	106	109	111	111	109.5
22	111	109	106	103	101	99	97	98	101	104	106	106	106	104	102	99	96	94	92	94	96	99	101	102	101.1
23	102	100	96	92	88	86	84	84	85	89	93	96	99	101	101	100	99	97	96	96	98	101	106	110	95.8
24	112	112	109	106	103	100	97	96	97	100	107	114	116	116	114	112	109	107	104	103	102	104	107	110	106.5
25	113	114	112	109	103	97	93	89	86	87	90	97	103	108	111	112	111	110	108	107	107	108	111	115	104.2
26	119	122	123	122	118	113	108	103	101	99	101	106	112	119	125	129	130	130	130	130	130	130	131	133	119.3
27	137	142	145	145	142	137	131	126	122	120	120	123	128	135	141	145	147	147	145	141	138	135	134	134	135.8
28	137	140	143	143	140	136	130	124	117	113	108	107	109	114	119	124	127	129	129	129	127	124	123	123	125.6
29	125	128	131	133	133	131	126	120	114	107	102	98	96	98	103	108	113	116	118	118	117	115	115	115	115.8
30	115	116	118	121	122	122	120	116	111	106	103	101	100	102	106	112	118	123	127	129	129	128	126	124	116.5

* : 欠測データを補間した値

111.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

1 日	h m	cm
	09:48	492.0
	09:51	492.0
	09:54	492.0
	09:57	492.0
	10:00	492.0
	平均	492.0