

験 潮 記 録

平成 27 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 27 年 02 月 28 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	112	110	107	103	99	94	91	89	88	88	90	93	96	99	101	101	101	100	100	99	99	101	102	104	98.6
2	107	108	106	104	100	96	91	88	86	86	87	90	94	98	101	102	103	102	102	101	101	102	103	105	98.5
3	107	109	109	107	103	99	94	89	86	85	85	86	90	94	97	100	101	101	100	98	97	98	99	100	97.3
4	103	105	106	105	101	98	93	—	—	—	—	—	—	—	94	97	98	99	99	97	96	96	96	98	—
5	101	105	108	109	107	104	99	94	90	88	86	86	89	94	99	102	105	105	104	102	100	98	98	99	98.8
6	102	105	108	109	109	107	102	97	91	87	85	84	86	—	—	—	—	—	—	—	93	91	89	89	—
7	91	94	97	99	99	98	96	92	87	82	80	79	80	82	87	92	96	98	98	97	96	94	92	91	91.5
8	93	95	99	104	107	108	108	106	103	99	97	96	97	100	103	108	113	116	117	117	115	110	104	101	104.8
9	98	97	99	101	103	104	104	101	97	94	91	89	88	90	92	95	99	102	103	103	100	96	93	91	97.1
10	91	91	92	94	97	101	103	104	104	102	100	99	98	98	99	102	105	108	109	109	108	105	102	98	100.8
11	96	95	95	96	99	101	103	105	105	104	103	102	101	102	103	105	108	112	113	114	114	112	109	106	104.3
12	103	101	100	99	100	103	105	106	107	108	108	108	107	108	109	111	113	116	118	120	121	121	120	118	109.6
13	116	114	112	111	112	113	114	115	116	116	115	114	112	111	112	112	114	116	117	119	120	120	119	117	114.9
14	114	112	109	107	105	104	104	104	105	106	107	108	108	109	110	110	111	113	114	116	117	119	120	119	110.5
15	118	116	113	110	106	103	103	103	104	107	110	113	114	116	116	115	114	112	112	113	114	116	117	116	111.7
16	114	111	108	105	101	98	96	95	96	98	102	106	110	112	113	113	113	112	111	112	113	114	117	118	107.8
17	118	117	114	110	105	101	97	94	93	94	98	102	107	111	113	114	114	112	111	111	112	113	116	120	108.2
18	122	123	120	116	112	106	101	96	94	93	94	99	104	109	113	115	115	114	111	110	109	110	112	116	108.9
19	121	124	125	123	119	113	107	100	95	92	92	94	99	106	111	112	112	111	108	103	101	100	100	102	107.1
20	107	112	116	116	113	108	102	96	88	84	82	82	85	91	97	101	102	101	98	94	90	87	87	87	96.9
21	90	96	102	106	106	103	99	94	86	81	78	77	78	84	90	97	101	102	101	97	92	88	85	85	92.4
22	86	91	97	103	107	107	106	102	97	91	88	87	87	91	96	103	109	112	111	109	105	101	97	96	99.1
23	95	98	102	108	113	115	114	113	110	106	101	98	97	96	99	103	108	110	111	110	107	101	96	92	104.3
24	89	88	89	93	98	102	104	105	103	100	98	96	94	94	96	99	103	107	109	110	109	105	100	96	99.5
25	92	90	89	90	92	96	100	103	104	103	102	100	98	97	97	98	100	104	106	107	106	104	101	96	99.0
26	93	89	87	85	86	88	91	94	98	100	101	102	102	102	103	104	107	109	113	114	116	117	116	114	101.3
27	112	108	104	101	100	101	103	106	109	112	114	116	116	115	114	114	113	114	116	116	116	115	113	109	110.7
28	106	101	96	92	88	86	85	84	85	87	89	90	91	91	91	90	90	90	90	90	91	92	93	93	90.9

* : 欠測データを補間した値

(102.5)
 26 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h m	cm
1 日	11:15	492.0
	11:18	492.0
	11:21	492.0
	11:24	492.0
	11:27	492.0
	平均	492.0