

験 潮 記 録

平成 24 年 02 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 02 月 01 日

至 平成 24 年 02 月 29 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	102	102	107	110	112	115	120	124	127	130	130	132	133	133	134	135	135	135	134	132	129	127	122.6
2	123	120	118	115	113	115	115	115	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	114	113	113	111	109	115.4
3	107	105	102	99	95	95	95	95	95	97	99	102	103	105	107	108	110	112	114	116	116	116	115	115	105.1
4	114	112	108	106	103	100	98	98	101	103	106	108	111	113	116	116	116	116	116	116	117	116	115	114	110.0
5	114	111	106	102	97	93	89	87	88	88	90	94	96	98	100	100	102	102	102	102	102	103	105	105	99.0
6	107	106	103	100	96	91	87	83	83	82	85	89	92	96	100	101	103	103	103	104	104	105	110	111	97.7
7	115	117	115	115	109	105	101	97	94	93	93	99	103	108	112	118	116	116	115	115	113	116	116	119	109.2
8	122	125	123	123	118	112	105	99	93	91	90	94	96	101	105	108	110	108	107	106	103	102	104	106	106.3
9	110	114	117	117	114	109	104	98	92	87	86	86	88	93	101	102	105	104	102	100	95	94	95	97	100.4
10	99	102	109	110	109	107	103	97	91	86	83	84	84	87	93	97	101	99	99	99	94	90	91	91	96.0
11	93	97	100	105	105	104	102	97	93	85	82	81	80	82	87	92	96	96	97	96	92	89	86	85	92.6
12	86	87	91	99	102	106	106	103	100	93	89	87	85	85	87	92	96	97	98	96	92	88	82	78	92.7
13	77	78	79	83	88	91	94	94	92	91	87	86	83	85	86	88	94	96	98	99	96	92	88	81	88.6
14	81	79	77	80	84	88	92	93	94	94	96	95	94	94	94	93	101	102	104	105	107	105	101	97	93.8
15	91	89	87	89	90	96	97	101	101	102	102	103	98	97	96	98	99	100	101	104	104	106	101	98	97.9
16	92	91	88	88	82	85	85	90	91	95	96	99	100	100	101	102	102	103	106	109	109	111	112	108	97.7
17	107	104	99	96	92	87	88	89	91	94	98	102	103	105	107	107	108	108	109	111	113	114	116	115	102.6
18	113	108	104	99	95	90	87	86	88	90	93	97	100	101	103	103	101	101	100	100	102	104	106	107	99.1
19	106	104	100	98	92	88	84	81	81	83	84	89	92	96	99	98	97	97	96	96	94	97	100	102	93.9
20	104	105	102	99	94	89	84	80	77	75	78	82	86	89	92	94	93	92	91	91	90	92	95	99	90.5
21	104	107	109	107	103	98	93	89	86	82	83	86	89	93	97	97	98	96	93	91	89	90	92	94	94.4
22	99	102	103	104	102	97	92	87	83	80	78	82	85	88	94	95	99	97	94	94	93	91	93	94	92.8
23	99	104	108	110	112	110	108	103	103	100	99	103	107	111	119	122	127	127	124	120	117	115	114	112	111.4
24	115	119	123	125	123	123	118	112	106	103	99	96	97	100	103	105	107	106	104	103	97	95	93	93	106.9
25	91	98	101	106	107	111	107	106	100	99	98	97	95	99	104	108	110	112	111	109	106	102	100	98	103.1
26	98	102	106	110	112	114	116	111	108	106	104	102	103	105	108	110	113	115	114	112	109	104	101	99	107.6
27	98	100	102	104	108	110	111	110	109	107	105	104	104	104	105	107	110	111	111	108	106	101	98	93	105.3
28	92	91	92	92	95	97	98	98	99	97	95	95	94	94	95	95	99	102	99	99	98	96	92	88	95.5
29	85	85	82	84	85	89	90	91	91	91	91	92	92	93	93	97	98	100	101	104	101	99	96	93	92.6

\* : 欠測データを補間した値

100.7

潮高の基準面 : 鍾測基点下 492.5cm

3 日	h m	cm
	19:34	492.5
	19:37	492.6
	19:40	492.6
	19:43	492.6
	19:46	492.5
	平均	492.6