

験 潮 記 録

平成 27 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 27 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	98	99	98	96	93	91	91	90	91	94	97	100	104	104	104	102	99	96	93	91	91	92	95	98	96.1	
2	101	104	104	103	101	98	96	94	94	95	97	100	103	105	105	103	100	98	95	92	91	91	92	95	98.2	
3	99	103	105	106	105	103	101	100	99	99	101	105	109	111	112	111	109	105	101	97	94	93	93	96	102.4	
4	101	105	109	111	111	110	109	107	106	107	109	113	116	118	119	119	117	115	111	107	104	101	99	99	109.3	
5	101	104	107	111	112	112	111	109	107	106	105	105	107	110	110	110	108	104	100	95	91	88	87	88	103.7	
6	91	98	105	109	110	110	109	107	105	104	104	105	108	111	114	114	113	111	106	101	96	93	91	91	104.4	
7	92	96	102	106	109	111	111	110	108	106	104	104	105	107	110	112	112	111	108	103	97	93	89	87	103.9	
8	87	88	92	98	102	105	107	108	106	104	104	104	105	106	109	112	114	113	111	106	100	94	89	86	102.1	
9	85	85	88	92	97	102	105	107	108	106	105	104	104	105	106	108	110	112	112	109	106	102	98	95	102.1	
10	93	92	93	95	98	102	104	106	107	107	106	104	104	104	104	106	107	108	108	107	104	99	94	89	101.7	
11	86	83	82	81	83	85	88	92	94	95	96	95	94	94	93	94	95	97	99	100	98	96	94	90	91.8	
12	87	85	83	84	85	87	92	97	102	105	107	108	108	108	109	110	111	113	115	118	121	123	120	117	104.0	
13	114	111	108	107	106	107	109	111	114	118	121	122	123	122	121	119	118	119	120	123	125	126	126	126	117.3	
14	125	124	121	117	115	113	113	114	116	119	122	123	122	121	118	114	110	107	106	106	108	112	115	116	115.7	
15	116	115	114	112	110	108	107	107	108	111	114	117	118	118	115	112	108	104	102	101	103	106	110	115	110.5	
16	118	120	118	117	115	112	110	109	109	112	115	118	120	120	117	113	108	103	98	95	94	95	98	103	109.9	
17	108	112	115	116	114	113	111	110	110	112	114	117	120	121	120	117	112	107	101	96	93	94	96	99	109.5	
18	105	110	114	115	114	113	112	110	109	109	110	114	118	121	121	118	115	110	105	100	96	93	93	96	109.2	
19	102	108	113	118	122	122	121	120	117	116	117	119	122	127	129	128	125	120	114	108	102	97	95	96	114.9	
20	99	105	112	116	121	123	123	123	122	121	121	122	124	128	130	131	130	127	122	116	110	105	101	98	117.9	
21	99	102	108	114	119	121	121	120	119	118	118	117	118	119	121	122	122	121	117	112	106	101	96	92	113.5	
22	91	92	96	101	106	109	111	112	112	111	111	111	112	114	116	118	118	118	116	112	107	102	98	94	107.8	
23	92	91	93	97	101	105	108	110	111	111	111	111	112	113	115	116	117	116	116	113	110	105	102	98	107.0	
24	96	95	95	98	101	105	108	111	113	113	113	113	113	114	115	116	117	118	119	118	116	113	110	107	109.9	
25	104	103	102	103	105	107	110	112	114	114	114	114	114	114	114	114	115	116	116	116	116	115	114	111	109	111.3
26	106	105	103	103	104	105	107	109	111	112	113	113	112	111	110	109	109	110	110	111	111	110	110	108	108.8	
27	106	104	102	101	102	104	106	109	111	113	114	114	113	112	111	110	109	108	108	109	111	112	112	111	108.8	
28	111	109	107	106	105	106	107	108	109	111	113	114	114	112	110	107	105	104	103	103	104	106	107	109	107.9	
29	111	110	108	108	106	106	106	108	110	112	114	115	115	115	113	111	108	106	104	104	105	107	109	112	109.3	
30	114	114	114	114	113	112	112	113	115	118	121	123	123	123	122	119	116	114	111	110	110	111	114	116	115.5	
31	119	121	122	122	122	121	121	121	121	122	124	125	125	124	121	118	115	111	107	105	104	104	106	109	117.1	

\* : 欠測データを補間した値

107.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 492.0cm

	h	m	cm
1 日	09:16	492.0	
	09:19	492.0	
	09:22	492.0	
	09:25	492.0	
	09:28	492.0	
	平均	492.0	