

験 潮 記 録

平成22年05月(2010)
 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22年05月01日
 至 平成22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	94	98	104	109	114	115	117	116	115	113	113	112	114	116	118	119	119	116	112	108	101	96	93	90	109.3
2	90	92	96	102	107	110	111	112	111	110	110	109	111	112	115	116	118	116	114	108	103	98	93	90	106.4
3	88	88	91	96	100	104	106	110	109	110	109	110	110	111	113	115	116	118	116	113	110	105	102	99	106.2
4	96	95	96	100	102	108	108	113	113	116	115	116	115	117	117	119	121	122	121	119	117	111	108	106	111.3
5	102	101	100	100	102	105	109	111	113	114	116	114	117	117	117	117	118	118	119	117	116	113	110	107	111.4
6	104	103	102	100	102	102	105	107	109	111	113	112	114	114	116	117	120	117	123	119	121	122	118	117	112.0
7	115	112	113	114	112	114	115	117	120	124	124	125	122	123	122	120	120	122	122	121	123	122	122	121	119.4
8	118	116	115	113	113	112	113	113	116	116	118	117	119	117	117	116	116	115	115	115	117	117	119	117	115.8
9	117	113	113	111	109	106	107	107	109	109	111	112	112	111	109	108	105	103	103	102	103	105	106	107	108.3
10	107	107	106	105	103	103	103	105	106	108	110	113	111	113	111	108	106	103	101	102	103	105	108	110	106.5
11	113	112	114	112	112	110	110	110	112	112	116	117	119	119	116	114	111	107	106	104	103	104	107	110	111.3
12	114	115	118	118	117	116	116	115	117	116	120	122	123	123	121	118	114	109	106	103	102	103	105	110	114.2
13	113	118	120	121	119	118	116	116	114	115	116	119	120	121	119	118	113	108	104	99	97	96	97	100	112.4
14	105	110	112	115	115	115	113	113	111	111	112	113	116	117	117	115	111	105	99	94	89	87	87	89	107.1
15	93	98	103	105	107	107	107	105	105	105	105	106	109	111	112	112	109	105	99	92	88	84	82	83	101.3
16	87	92	98	103	106	108	107	107	108	107	108	109	111	114	115	117	115	112	107	101	95	91	88	86	103.8
17	87	90	95	101	104	106	108	108	107	106	106	107	109	111	113	115	115	114	109	105	98	93	88	86	103.4
18	84	86	90	95	101	103	106	108	108	108	108	109	111	113	116	119	120	121	118	114	111	104	99	96	106.2
19	92	93	95	99	104	109	112	115	116	116	117	118	118	120	119	122	124	126	126	125	121	118	112	108	113.5
20	106	104	102	106	108	113	117	118	120	121	120	120	119	120	119	120	122	125	126	125	123	120	115	110	116.6
21	107	104	101	100	102	105	108	112	114	115	116	113	112	111	111	110	111	112	114	116	116	114	111	108	110.1
22	105	102	99	97	98	98	100	104	108	108	111	110	109	109	106	106	107	106	107	110	112	114	115	113	106.4
23	112	109	106	103	104	103	103	107	110	114	114	116	115	113	110	108	106	107	105	109	113	117	118	117	110.0
24	118	116	115	113	113	111	113	115	119	122	125	128	127	127	126	123	121	120	119	117	121	121	125	127	120.1
25	129	129	130	128	128	127	127	126	129	130	135	135	137	135	132	127	123	119	116	114	112	114	118	124	126.0
26	128	131	132	131	130	128	128	127	128	129	131	133	135	133	129	126	120	115	110	106	105	104	106	110	123.1
27	116	119	122	122	122	121	118	118	118	116	119	120	122	122	120	117	112	106	100	94	91	89	89	93	111.9
28	97	103	107	111	111	112	111	110	111	112	113	116	118	119	119	117	113	107	101	94	90	89	87	89	106.5
29	94	98	104	109	110	112	112	111	112	112	113	114	117	119	120	120	117	112	108	100	95	92	88	88	107.4
30	91	94	101	106	108	111	112	111	111	110	111	112	114	116	118	119	117	115	110	104	97	93	88	87	106.5
31	87	89	93	98	102	105	106	106	105	106	106	106	107	109	111	112	113	111	108	102	97	92	87	85	101.8
																									110.5

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面: 錘測基点下 492.4cm h m cm

1日 12:35 492.5
 12:38 492.5
 12:41 492.6
 12:44 492.5
 12:47 492.6
 平均 492.5