

験潮記録

平成 28 年 06 月 (2016)
 方面：東京湾
 験潮所：千葉

緯度 035 度 34 分 05 秒 N
 経度 140 度 02 分 44 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 28 年 06 月 01 日
 至 平成 28 年 06 月 30 日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	250	255	251	237	216	190	165	148	143	153	173	196	218	233	239	233	218	199	179	166	163	171	187	207	199.6
2	228	243	251	247	230	202	168	137	118	116	131	158	189	217	238	246	242	226	202	178	162	157	167	188	193.4
3	213	235	249	252	241	217	182	144	110	91	92	114	150	189	225	248	257	251	233	209	186	169	165	175	191.5
4	197	225	249	263	260	241	209	170	130	96	80	87	117	160	204	241	263	268	259	239	213	188	172	172	196.0
5	186	210	236	258	267	260	234	195	150	106	74	63	80	116	159	202	237	259	261	247	223	195	172	159	189.5
6	163	181	209	238	257	259	244	213	170	124	83	57	54	77	117	163	207	240	255	253	236	211	187	168	181.9
7	161	169	191	220	246	259	256	236	204	163	121	85	66	70	97	136	179	217	244	255	250	232	209	187	185.5
8	171	169	180	203	229	249	257	249	225	190	151	114	85	74	86	115	153	191	224	245	249	238	219	198	186.0
9	180	168	169	184	208	232	247	247	233	209	180	147	117	95	89	104	135	172	206	231	244	243	232	215	187.0
10	196	179	170	175	191	212	229	236	231	216	195	170	143	119	105	105	122	151	182	208	225	230	226	215	184.6
11	199	183	170	164	169	183	200	214	218	214	200	182	164	145	129	120	123	139	164	191	212	224	226	221	181.4
12	209	195	181	170	165	168	180	194	205	208	204	196	184	170	157	144	138	143	158	180	202	220	230	230	184.6
13	222	211	199	188	178	171	170	176	187	198	204	206	204	199	190	177	167	161	162	172	191	212	230	239	192.3
14	236	227	215	202	188	174	164	161	166	177	189	199	205	207	203	195	183	172	167	169	178	193	209	223	191.8
15	231	230	223	211	193	174	158	148	146	154	166	180	195	207	214	213	204	191	178	170	170	179	195	212	189.3
16	227	233	232	223	208	189	168	149	136	135	145	164	186	206	220	226	225	215	199	183	175	177	189	207	192.4
17	225	239	245	242	229	208	181	154	133	124	129	147	172	198	222	238	242	233	217	198	182	173	175	189	195.6
18	208	227	239	240	231	210	183	152	123	103	97	109	135	169	202	226	238	235	221	202	183	167	160	166	184.4
19	183	208	230	243	240	222	194	162	130	102	85	87	109	144	183	215	238	246	239	223	201	180	166	165	183.1
20	176	200	229	252	259	247	221	188	153	121	95	85	96	127	167	207	237	253	253	241	219	196	175	165	190.1
21	168	186	213	241	257	255	237	207	170	132	100	79	77	99	135	177	215	242	253	249	232	207	182	164	186.5
22	159	169	192	220	243	253	247	225	190	150	112	84	72	83	110	148	188	223	244	250	241	220	195	175	183.0
23	164	165	182	209	237	255	260	247	220	184	146	114	94	92	108	137	173	209	238	255	254	237	215	191	191.1
24	173	163	169	189	216	239	251	248	231	201	167	133	105	90	93	117	151	188	220	243	254	250	236	216	189.3
25	195	180	180	196	221	244	264	272	262	237	205	175	151	134	127	131	148	175	207	235	253	257	249	231	205.4
26	209	189	174	172	182	198	215	228	235	229	211	185	157	132	117	115	128	149	175	202	224	236	237	226	188.5
27	208	187	168	154	151	161	180	200	213	215	207	192	175	155	135	122	120	133	156	182	206	223	230	229	179.3
28	219	203	184	165	150	146	153	170	187	200	207	206	198	186	171	155	145	144	152	168	188	209	226	233	181.9
29	230	217	199	178	157	141	134	139	154	171	186	197	203	201	195	183	168	156	151	157	174	195	214	226	180.3
30	229	226	218	201	176	148	126	118	124	141	163	183	200	212	217	212	199	184	172	166	169	182	201	218	182.7

*：欠測データを補間した値

188.3

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

6 日	h m	cm
	11:39	1059.9
	11:40	1059.8
	11:41	1059.6
	11:42	1059.8
	11:43	1059.4
	平均	1059.7