

験 潮 記 録

平成 30 年 06 月 (2018)

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 30 年 06 月 01 日
 至 平成 30 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	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	177	179	197	224	248	261	258	240	211	174	135	103	86	89	112	146	181	213	235	246	243	227	204	181	190.4
2	165	163	176	198	221	238	244	236	214	182	146	113	89	82	94	123	159	193	220	235	239	229	211	192	181.8
3	176	167	167	179	199	220	235	235	219	192	158	127	103	90	91	108	134	165	193	215	227	227	216	200	176.8
4	182	169	166	173	187	204	218	226	220	203	178	150	*126	*107	99	104	123	151	180	203	218	223	221	211	(176.8)
5	196	181	171	170	177	190	206	216	217	208	192	170	148	128	116	114	122	140	161	184	203	215	221	220	177.8
6	209	194	182	175	173	177	186	197	204	205	199	188	171	154	138	128	126	134	150	169	189	204	216	220	178.7
7	216	205	192	180	171	166	167	175	185	193	195	192	184	173	160	148	140	139	145	156	171	189	206	219	177.8
8	224	220	208	194	179	167	161	161	168	179	191	199	203	202	195	184	171	160	155	160	173	189	207	223	186.4
9	234	237	231	218	200	180	163	151	149	157	173	192	209	218	217	207	194	180	166	157	158	169	187	207	189.8
10	223	232	233	224	206	181	153	129	117	120	137	162	187	207	219	220	211	196	179	165	156	157	169	191	182.3
11	215	236	248	247	232	206	173	142	119	111	120	142	170	201	229	248	251	240	220	197	178	169	173	189	194.0
12	211	235	256	265	258	233	196	157	121	98	93	110	143	182	220	250	265	261	242	215	190	173	169	177	196.7
13	195	220	246	265	267	250	217	175	132	95	74	75	100	139	183	225	254	266	260	240	214	188	171	167	192.4
14	179	201	229	254	266	258	234	198	155	110	74	57	66	98	142	186	226	254	263	254	232	206	183	171	187.3
15	172	185	209	237	260	268	257	227	186	140	95	62	51	64	99	145	191	231	254	259	246	220	192	170	184.2
16	158	163	183	210	237	253	255	240	209	167	121	80	53	49	70	107	152	197	232	249	248	232	209	187	177.5
17	171	167	176	194	218	238	251	249	231	200	162	122	89	71	74	96	130	167	202	230	245	243	229	209	181.8
18	190	176	173	182	200	220	237	245	243	228	200	163	129	103	92	99	119	147	178	209	234	244	240	225	186.5
19	205	186	175	174	183	198	214	227	233	230	216	194	167	140	118	109	117	139	169	199	222	235	240	235	188.5
20	222	204	188	179	176	183	197	212	223	227	223	213	198	180	160	142	135	141	160	185	207	225	237	241	194.1
21	237	224	206	189	176	169	172	183	196	208	213	211	207	198	187	174	160	153	157	172	192	212	228	237	194.2
22	238	228	213	195	178	163	154	154	163	175	188	199	206	209	205	194	179	165	158	161	175	193	214	229	189.0
23	236	232	223	209	191	169	151	139	138	147	164	183	199	214	222	218	207	192	177	169	170	182	201	220	189.7
24	233	237	235	226	210	187	160	137	123	125	140	161	184	206	223	230	227	216	199	184	173	174	187	207	191.0
25	226	238	242	237	224	202	174	144	121	108	112	130	159	190	217	233	237	230	214	196	180	171	173	186	189.3
26	204	222	236	240	233	213	184	151	119	98	92	104	131	166	200	226	242	244	234	218	200	184	176	179	187.3
27	195	218	241	256	257	243	217	186	155	129	113	113	130	158	192	225	252	265	261	244	222	202	188	187	202.0
28	197	215	235	254	262	258	240	209	170	132	107	98	107	132	165	200	232	254	259	249	229	206	187	177	198.9
29	179	192	216	240	256	258	246	219	185	146	111	91	89	108	139	176	212	238	252	251	237	214	191	172	192.4
30	164	173	196	223	244	252	247	228	197	160	123	94	82	92	120	156	192	222	243	251	243	224	200	179	187.7

* : 欠測データを補間した値

187.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
4 日	13:00		1059.7
	13:02		1059.4
	13:04		1059.6
	13:06		1059.7
	13:08		1059.5
	平均		1059.6