

験 潮 記 録

平成 29 年 06 月 (2017)
 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 29 年 06 月 01 日
 至 平成 29 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	220	203	189	183	186	193	203	213	223	227	225	211	191	170	151	139	137	144	160	182	206	227	241	245	194.5
2	239	226	211	199	192	190	197	208	216	222	224	225	223	216	200	176	153	142	150	169	193	212	224	231	201.6
3	233	228	218	205	190	176	168	167	174	185	197	205	210	212	207	195	178	163	156	159	170	187	204	221	192.0
4	231	234	229	215	196	176	160	151	151	158	170	185	200	212	217	213	201	184	168	159	161	172	190	210	189.3
5	225	231	230	220	203	182	160	141	129	128	138	158	181	202	215	217	210	197	181	165	154	152	163	185	182.0
6	208	226	232	225	210	189	164	139	118	107	109	128	156	185	209	222	224	214	198	180	164	154	156	171	178.7
7	195	220	237	241	232	210	182	152	125	106	99	110	137	173	207	229	239	235	221	202	182	167	161	168	184.6
8	187	212	238	254	253	235	207	176	145	118	102	101	120	154	194	230	253	258	248	228	204	184	171	169	193.4
9	181	203	230	252	259	249	224	191	154	122	97	88	99	129	168	206	237	254	254	240	218	194	174	165	191.2
10	170	187	213	240	258	260	243	211	174	139	110	92	94	118	158	200	237	260	265	257	238	214	192	177	196.1
11	172	182	203	228	249	258	251	228	194	155	117	90	82	96	126	164	203	234	252	254	243	221	197	176	190.6
12	164	167	185	210	232	245	247	234	208	171	130	96	78	83	107	141	176	209	234	246	243	225	201	179	183.8
13	163	159	170	191	215	234	241	234	213	182	147	113	90	81	92	118	151	185	213	232	238	230	212	191	179.0
14	172	160	161	175	197	219	235	238	224	199	168	136	110	95	94	108	134	167	198	222	234	234	221	203	179.3
15	184	168	162	169	185	205	223	232	226	209	185	159	134	116	106	109	126	154	184	211	228	234	230	219	181.6
16	203	186	173	168	173	187	205	221	226	219	201	180	161	143	129	122	127	144	168	194	214	223	224	219	183.8
17	209	195	181	168	161	163	173	189	203	209	204	192	177	160	144	132	127	132	146	167	189	208	222	226	178.2
18	220	206	190	175	163	156	157	165	177	190	200	202	197	185	172	158	146	138	141	153	172	192	210	223	178.7
19	228	224	212	195	175	156	145	143	151	167	185	201	210	212	205	192	177	163	156	156	164	180	201	221	184.1
20	234	237	229	212	190	165	141	127	125	137	159	183	204	219	225	221	210	194	178	167	165	175	194	215	187.8
21	234	245	247	239	218	188	155	127	110	110	128	157	189	221	246	259	262	255	238	217	200	195	202	217	202.5
22	234	249	260	264	252	225	187	144	108	89	93	117	151	188	222	248	259	254	237	214	193	177	174	184	196.8
23	204	228	251	264	261	240	207	165	122	89	76	87	117	156	197	234	259	268	259	240	215	191	176	176	195.1
24	190	213	239	261	270	263	239	199	152	107	77	68	85	121	166	210	248	271	276	266	244	218	195	182	198.3
25	183	199	225	253	275	281	268	237	195	149	107	77	72	92	131	179	224	258	277	278	265	242	214	193	203.1
26	182	187	207	236	262	277	277	260	227	184	139	100	78	80	106	144	187	228	258	272	269	251	228	204	201.8
27	186	179	189	210	238	262	273	268	246	211	171	133	104	89	95	119	157	199	235	257	262	253	235	213	199.3
28	193	180	179	192	212	234	252	260	256	236	203	166	132	112	107	120	146	177	211	239	257	258	245	225	199.7
29	204	187	179	182	193	211	230	244	249	240	219	193	165	142	128	124	136	161	193	223	244	252	246	232	199.0
30	213	196	183	178	181	190	206	222	234	238	231	214	193	175	160	152	155	169	189	213	235	252	257	250	203.6

* : 欠測データを補間した値

191.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

5 日	h m	cm
	11:58	1059.6
	12:00	1059.5
	12:02	1059.6
	12:04	1059.7
	12:06	1059.4
	平均	1059.6