

験 潮 記 録

平成 30 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 30 年 04 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	104	131	171	214	247	259	251	226	192	156	124	105	104	124	161	205	243	265	266	247	215	178	144	118	185.4
2	107	120	154	197	236	257	256	236	206	170	132	100	84	94	127	170	211	241	251	243	220	190	158	127	178.6
3	107	109	134	173	213	242	251	239	213	178	141	106	86	85	106	142	184	220	244	250	239	214	184	154	175.6
4	134	130	143	170	202	232	250	251	232	201	164	129	105	96	105	132	169	208	237	251	247	231	205	177	183.4
5	153	140	143	160	185	210	229	236	228	205	172	135	105	89	89	105	131	161	190	213	223	220	206	188	171.5
6	170	159	159	168	186	208	229	242	244	233	212	187	162	140	128	131	147	172	200	226	243	248	245	233	194.7
7	221	212	204	198	198	209	230	253	261	250	226	200	181	168	159	154	152	160	176	193	204	206	203	199	200.7
8	197	195	189	183	181	187	199	210	216	213	201	185	169	154	141	131	126	129	139	152	167	182	192	195	176.4
9	193	191	191	191	188	184	183	186	193	203	206	204	197	185	171	158	147	140	138	140	145	154	167	181	176.5
10	193	198	198	195	189	183	175	169	167	171	177	181	181	176	169	159	149	139	129	122	121	129	147	169	166.1
11	189	202	209	210	206	197	186	176	170	170	178	190	203	214	218	213	197	177	158	145	139	140	150	167	183.5
12	189	214	233	241	235	218	196	176	162	157	161	172	189	208	222	224	213	193	168	144	124	114	117	133	183.5
13	159	189	215	231	231	218	195	168	143	127	124	135	158	187	211	224	221	204	179	150	122	103	97	107	170.8
14	133	167	202	227	235	226	204	175	145	120	107	112	137	175	212	238	246	236	213	187	160	135	118	117	176.1
15	137	176	220	257	280	283	268	242	207	175	153	143	150	171	204	243	273	280	261	225	184	147	121	111	204.6
16	120	148	185	221	246	253	240	211	171	131	98	83	90	119	160	205	239	255	250	226	193	158	128	110	176.7
17	108	127	163	203	236	250	244	218	181	139	99	73	68	86	120	166	211	243	253	243	216	182	150	128	171.1
18	118	127	154	191	227	252	256	239	206	166	125	91	70	71	97	141	189	229	251	251	234	208	181	156	176.3
19	137	133	147	177	212	241	253	246	222	186	144	104	77	68	81	112	153	195	229	247	245	227	202	178	175.7
20	159	151	157	174	200	226	243	245	231	203	166	128	95	74	69	85	117	155	192	218	226	220	204	184	171.8
21	165	153	152	161	178	198	217	228	226	211	183	151	119	94	81	82	97	122	155	187	210	220	216	203	167.0
22	189	178	173	176	183	194	206	218	225	220	204	180	153	130	112	101	100	110	130	156	182	204	215	214	173.0
23	205	194	187	184	182	183	185	192	200	205	201	189	172	153	135	119	107	101	105	120	142	166	187	201	167.3
24	205	204	202	199	192	185	179	179	186	195	201	203	203	197	186	169	149	133	124	126	137	155	177	199	178.5
25	218	233	239	235	223	209	196	187	184	189	202	222	241	243	228	206	188	174	161	146	136	138	157	186	197.5
26	214	233	240	237	227	212	193	172	155	149	158	178	200	218	226	226	217	197	170	141	120	117	133	159	187.2
27	188	214	235	244	240	224	201	174	151	138	137	153	181	212	236	249	248	234	209	178	150	133	132	148	192.0
28	176	209	238	254	253	238	213	181	151	126	113	119	144	179	214	241	253	245	223	194	163	136	124	129	188.2
29	151	186	223	248	257	247	222	189	155	124	101	97	115	150	193	231	253	257	243	218	189	160	139	130	186.6
30	139	167	207	244	264	261	239	206	172	138	109	93	98	127	170	215	251	266	260	240	213	186	163	145	190.5

* : 欠測データを補間した値

180.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
24 日	12:50	1059.5
	12:52	1059.5
	12:54	1059.4
	12:56	1059.6
	12:58	1059.5
	平均	1059.5