

験 潮 記 録

平成 30 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 30 年 02 月 28 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	54	84	126	173	216	245	253	242	217	188	160	141	137	151	181	216	245	257	247	218	175	127	83	51	174.5
2	39	53	88	138	188	225	246	245	226	197	167	143	132	134	155	190	227	253	260	244	210	169	126	88	172.6
3	63	59	81	123	173	218	250	260	250	224	192	163	144	139	151	177	211	243	262	260	239	204	165	128	182.5
4	98	83	87	116	158	202	238	257	257	239	211	180	156	142	143	162	192	224	246	251	241	223	198	169	186.4
5	137	110	97	109	141	183	220	242	247	235	214	188	163	143	132	139	162	193	220	236	237	225	204	180	181.5
6	155	133	119	122	142	172	205	230	243	241	224	199	174	152	137	132	139	158	182	202	212	211	199	182	177.7
7	166	151	141	138	144	161	185	211	231	237	229	210	187	165	148	137	135	142	156	172	183	186	185	183	174.3
8	178	169	157	149	148	156	173	194	211	219	217	207	193	176	160	145	133	129	134	144	154	163	168	172	168.7
9	174	174	172	167	160	158	164	176	190	200	203	200	194	183	170	153	139	128	123	123	128	138	149	160	163.6
10	171	179	182	181	177	173	170	172	179	187	194	198	198	195	188	179	167	152	137	124	118	124	137	154	168.2
11	172	189	203	212	212	205	196	188	186	189	195	203	210	214	214	208	195	176	153	128	108	101	109	130	179.0
12	155	178	197	211	216	211	200	188	181	180	182	188	196	207	216	222	217	200	172	140	111	94	95	111	177.8
13	136	164	191	214	227	227	217	199	180	166	162	169	185	205	222	230	227	213	187	152	116	89	78	86	176.8
14	109	138	170	200	222	230	223	205	181	160	148	149	164	188	212	232	244	241	219	182	141	107	88	88	176.7
15	104	131	165	202	232	249	247	229	201	171	150	142	151	175	203	229	245	244	225	192	150	110	79	65	178.8
16	72	98	134	173	207	229	236	227	203	173	143	126	128	149	182	216	239	248	239	216	182	143	106	79	172.8
17	74	94	130	172	211	241	255	250	231	200	167	142	132	142	170	207	236	249	252	237	207	164	119	84	181.9
18	68	74	101	139	179	214	235	241	229	201	166	135	116	117	136	168	206	238	250	240	211	175	139	108	170.3
19	86	81	95	128	168	206	233	244	237	214	180	146	121	113	123	150	185	219	241	244	229	200	167	135	172.7
20	109	95	101	125	161	199	230	248	248	230	201	169	141	124	122	137	164	198	228	245	243	223	196	167	179.3
21	143	125	118	127	151	185	218	240	246	235	211	181	154	132	120	122	138	166	197	219	228	222	205	183	177.8
22	161	144	134	135	148	171	199	223	236	233	216	190	163	139	121	113	117	136	162	186	201	207	203	192	172.1
23	177	162	151	148	153	167	186	207	222	228	221	203	182	161	141	125	116	118	130	148	168	185	193	191	170.1
24	183	174	169	166	165	167	174	188	203	215	216	208	196	182	166	147	128	114	111	119	135	152	164	172	167.3
25	181	186	187	184	178	172	170	175	183	192	198	198	195	189	178	162	139	116	98	90	94	107	126	148	160.3
26	170	188	199	202	198	188	178	172	171	175	182	188	194	201	203	195	175	145	114	90	80	83	96	119	162.8
27	147	177	203	219	220	208	191	176	166	161	164	173	188	206	219	222	210	184	147	109	80	66	68	86	166.3
28	115	150	188	219	233	227	208	184	164	151	145	150	164	188	214	232	234	215	180	138	97	68	57	66	166.1

* : 欠測データを補間した値

173.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
1 日	12:48	1059.7
	12:50	1059.5
	12:52	1059.6
	12:56	1059.6
	12:58	1059.6
	平均	1059.6