

験 潮 記 録

平成 31 年 02 月 (2019)
 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 31 年 02 月 01 日
 至 平成 31 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	174	197	214	223	224	217	207	197	187	180	183	196	213	226	230	225	213	195	169	139	112	98	100	118	184.9
2	144	171	197	220	235	236	224	205	188	178	176	182	195	211	225	233	230	214	187	152	119	94	84	92	183.0
3	113	143	177	208	229	236	230	216	196	177	165	166	180	201	222	236	239	232	213	184	147	112	89	88	183.3
4	111	148	189	225	254	271	273	259	232	196	167	161	176	202	226	241	247	243	228	199	158	116	82	67	194.6
5	76	105	143	181	211	228	235	230	213	187	159	140	139	157	188	217	237	243	233	207	173	136	101	76	175.6
6	71	90	125	168	206	232	245	245	231	207	180	159	150	158	181	212	243	266	265	241	204	166	132	104	186.7
7	88	92	116	155	196	231	252	256	245	222	194	169	155	162	185	216	244	261	264	256	235	204	165	127	195.4
8	102	98	115	146	183	215	238	250	245	226	198	168	144	135	144	170	203	231	247	245	226	198	166	135	184.5
9	110	95	99	124	162	200	229	244	245	233	211	183	156	139	139	158	190	221	242	248	238	217	191	163	184.9
10	136	115	108	122	155	192	223	240	243	233	214	190	164	142	131	137	158	187	212	225	224	212	194	174	180.5
11	151	129	117	123	146	176	203	224	234	233	220	198	173	151	137	134	144	165	190	209	218	217	208	193	178.9
12	175	155	142	140	152	172	193	209	220	225	222	210	191	167	146	132	130	142	160	179	194	199	197	191	176.8
13	182	171	160	155	156	164	179	199	215	222	219	209	194	177	162	148	137	133	138	149	165	181	191	194	175.0
14	192	186	181	177	173	170	175	184	196	207	213	212	204	191	175	160	144	130	120	118	126	142	160	175	171.3
15	185	189	191	193	192	186	179	177	185	197	206	211	208	203	196	186	167	144	119	104	105	119	140	162	172.7
16	183	201	215	225	226	217	204	193	190	194	203	214	223	229	231	224	206	180	149	119	96	89	98	123	184.7
17	157	191	217	233	235	227	214	201	187	178	176	184	201	221	236	237	224	198	165	126	92	68	63	80	179.6
18	115	155	193	225	241	241	228	208	187	167	156	159	177	202	227	242	243	228	198	156	110	71	49	51	176.2
19	75	114	159	203	235	249	244	226	200	171	149	141	153	180	214	243	260	257	237	201	154	108	73	57	179.3
20	66	96	140	188	232	259	265	250	221	189	160	142	140	156	188	226	257	270	262	232	191	146	101	66	185.1
21	50	62	101	155	206	240	254	248	227	197	164	135	119	123	148	188	229	259	267	251	218	176	131	92	176.7
22	66	62	83	123	172	215	244	253	238	205	166	134	113	110	126	156	194	230	252	255	238	207	171	134	172.8
23	103	86	92	120	163	206	239	254	247	224	193	160	134	117	115	132	162	197	225	237	232	214	188	157	174.9
24	128	106	100	115	147	185	218	239	242	228	200	167	136	115	107	115	136	166	195	215	221	215	200	179	169.8
25	157	140	130	133	150	177	208	232	244	238	215	186	158	134	120	118	127	144	167	189	203	207	200	188	173.5
26	173	158	149	147	154	170	192	213	226	225	211	192	169	149	133	123	119	126	140	159	175	183	186	185	169.0
27	183	177	170	165	164	171	183	198	211	216	211	199	*184	*167	152	140	129	123	125	135	148	160	169	176	(169.0)
28	181	184	185	185	185	185	188	195	203	208	209	206	200	192	180	166	152	142	136	133	133	139	151	167	175.2

* : 欠測データを補間した値

179.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm