

験 潮 記 録

令和2年02月(2020)  
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 至 令和2年02月01日  
令和2年02月29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	176	156	143	142	153	172	193	213	229	236	235	224	205	183	163	153	155	167	182	195	203	208	207	203	187.3
2	192	176	163	157	161	171	187	204	219	229	230	222	207	188	170	156	149	150	157	165	174	184	191	196	183.3
3	194	188	178	171	171	178	189	202	214	222	225	225	220	210	197	180	165	155	151	153	160	171	184	195	187.4
4	202	203	202	199	195	192	191	194	201	209	215	219	219	215	205	189	170	153	140	133	133	142	157	176	185.6
5	196	210	218	220	218	214	209	206	207	212	220	230	238	242	238	225	206	183	159	134	111	104	118	145	194.3
6	174	196	211	221	224	221	212	200	189	183	185	194	206	217	222	221	207	184	153	120	92	76	78	98	178.5
7	129	163	195	220	232	231	220	204	188	177	173	181	197	216	232	241	238	219	189	151	112	82	72	83	181.0
8	111	147	186	223	249	260	255	237	213	192	179	179	193	215	238	257	265	257	231	190	143	100	70	65	194.0
9	85	120	161	204	240	263	266	249	221	192	170	163	171	192	219	247	266	271	256	224	178	129	87	63	193.2
10	64	91	134	184	230	262	277	273	252	222	191	168	161	174	200	233	264	283	282	259	218	170	120	81	199.7
11	62	68	96	138	185	227	257	263	246	212	174	145	132	136	157	190	225	253	265	257	231	192	146	102	181.6
12	70	62	82	121	166	209	242	261	260	238	202	162	134	127	142	173	208	238	255	260	252	230	194	151	185.0
13	114	93	94	120	158	198	234	261	273	263	231	189	150	131	134	155	182	208	231	246	250	240	216	183	189.8
14	148	121	111	123	151	184	216	239	251	249	231	202	169	140	123	124	143	171	198	219	229	228	218	203	183.0
15	184	161	142	137	151	178	209	233	246	247	236	215	190	164	142	130	131	146	169	190	206	213	214	210	185.2
16	203	193	180	171	172	185	205	225	240	245	242	233	217	194	171	154	146	148	159	173	187	200	212	223	194.9
17	228	226	216	207	203	209	222	236	245	250	249	246	239	226	207	187	171	162	161	165	173	182	192	203	208.5
18	214	224	231	230	221	209	200	202	213	225	228	224	218	213	207	197	177	154	133	120	118	127	143	160	191.2
19	176	193	208	219	222	215	203	191	185	189	197	205	210	210	207	201	189	169	142	116	99	98	109	128	178.4
20	151	174	197	216	224	219	207	192	179	173	174	184	196	207	215	216	207	189	161	130	102	86	84	97	174.2
21	120	149	180	207	223	225	214	196	175	159	153	158	174	194	211	222	220	207	182	149	113	85	73	79	169.5
22	102	133	167	198	221	233	228	212	189	167	155	159	175	198	220	236	245	243	226	198	163	124	93	81	181.9
23	93	124	161	197	225	240	241	229	207	182	158	144	146	165	194	222	240	242	226	196	156	116	84	68	177.3
24	73	96	132	172	207	231	239	230	208	179	151	132	129	146	177	211	239	252	246	221	184	144	109	86	174.8
25	79	93	123	162	202	231	245	240	219	188	156	133	123	130	155	189	222	244	250	234	202	165	130	102	175.7
26	86	90	114	151	191	223	241	242	228	201	169	141	123	120	138	170	207	238	252	246	223	191	156	125	177.8
27	104	99	114	144	181	216	240	249	241	216	182	150	128	120	128	151	179	210	233	240	228	201	168	139	177.5
28	117	106	111	132	166	200	226	240	236	218	190	160	134	121	121	136	163	195	223	237	232	215	190	164	176.4
29	143	130	129	143	169	197	223	240	244	230	206	177	151	133	126	131	150	179	207	226	232	224	206	185	182.5

\*：欠測データを補間した値

184.5

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
3 日	12:41		1059.6
	12:43		1059.5
	12:45		1059.7
	12:47		1059.5
	12:49		1059.6
	平均		1059.6