

験 潮 記 録

令和2年12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12月01日
至 令和2年12月31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	84	109	141	179	216	240	246	232	207	182	164	157	163	179	200	224	243	251	239	208	166	122	87	70	179.5
2	74	96	128	164	200	232	250	248	230	204	179	164	162	172	189	211	235	248	244	221	184	143	106	80	181.8
3	72	83	109	144	185	222	246	252	244	227	207	190	181	182	195	216	239	257	260	245	215	177	140	111	191.6
4	92	87	98	123	159	198	230	246	246	232	213	193	180	176	182	198	217	236	247	244	223	190	153	121	186.8
5	97	85	89	108	136	168	199	223	235	234	222	204	186	175	176	188	205	222	232	232	221	201	175	146	181.6
6	119	98	90	96	117	145	176	204	224	231	226	214	199	188	184	187	197	208	217	222	223	216	202	180	181.8
7	154	130	113	110	119	139	163	189	212	229	237	234	224	211	200	194	195	200	206	211	215	217	213	203	188.3
8	188	169	149	134	128	133	148	171	197	220	235	239	233	222	210	201	193	186	183	183	188	199	207	208	188.5
9	202	189	172	155	141	133	134	145	165	188	209	225	230	226	215	201	186	171	162	159	163	172	186	201	180.4
10	212	214	205	190	171	154	145	147	159	177	195	216	234	242	240	225	203	178	156	142	138	145	162	185	184.8
11	207	224	230	224	208	187	166	154	154	165	183	204	225	242	250	244	223	192	160	134	118	118	131	156	187.5
12	187	217	242	254	252	236	210	185	170	171	184	204	227	248	262	264	251	224	186	144	111	96	101	123	197.9
13	156	193	228	256	269	263	242	215	192	179	179	189	208	233	257	269	264	240	201	156	115	89	83	95	198.8
14	122	159	206	252	285	293	279	252	223	199	186	184	194	216	244	267	274	259	226	182	136	96	72	67	203.0
15	83	117	158	203	243	269	274	262	239	212	191	182	186	203	229	256	275	273	250	210	162	117	83	65	197.6
16	67	88	123	164	206	240	260	261	246	224	200	184	180	189	211	240	263	271	260	233	193	147	103	71	192.7
17	59	70	98	132	168	202	231	247	247	232	208	185	172	175	191	216	239	254	254	240	212	173	133	96	184.8
18	71	66	81	111	146	180	210	232	242	238	222	200	181	173	180	198	221	240	249	247	232	207	176	141	185.2
19	109	89	89	109	138	169	196	219	236	241	233	215	195	181	178	188	206	223	233	234	226	211	190	164	186.3
20	135	111	100	106	126	154	182	206	225	234	232	222	208	193	180	178	185	198	210	218	219	213	200	181	184.0
21	157	133	118	115	125	145	168	188	207	221	227	225	212	195	179	172	174	181	190	196	200	200	196	188	179.7
22	175	156	138	127	126	137	156	177	195	209	217	221	218	208	194	181	172	168	171	179	187	194	197	197	179.2
23	192	183	170	159	151	149	156	171	187	203	215	222	223	216	205	192	178	165	158	158	164	174	182	192	181.9
24	199	200	195	188	180	173	173	177	190	207	221	232	236	235	233	225	211	188	166	153	153	164	181	197	194.9
25	209	214	214	212	208	201	191	185	184	191	202	218	232	238	236	224	206	184	159	138	125	124	138	160	191.4
26	181	197	208	214	214	204	189	176	171	176	188	203	215	224	229	228	218	195	164	132	110	105	117	139	183.2
27	163	186	203	218	226	223	210	192	177	173	180	195	213	225	232	234	227	210	180	142	106	86	88	110	183.3
28	141	171	196	215	228	233	227	212	192	176	172	183	203	221	233	239	238	227	201	163	120	87	76	89	185.1
29	117	151	184	211	231	242	241	231	210	185	169	171	188	212	233	246	248	241	220	189	146	104	80	80	188.8
30	103	141	183	219	248	266	271	268	254	232	214	204	206	221	247	274	290	288	267	231	178	127	97	87	213.2
31	96	117	146	181	218	248	265	265	245	217	193	181	183	196	216	238	257	266	260	237	198	152	111	84	198.8

* : 欠測データを補間した値

188.5

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

日	h m	cm
11	10:58	1059.7
	11:02	1059.8
	11:10	1059.6
	11:14	1059.8
	11:18	1059.2
	平均	1059.6