

験潮記録

令和1年11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 令和1年11月01日
 至 令和1年11月30日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	109	95	96	117	151	191	227	247	249	239	224	207	193	185	185	195	217	243	260	261	242	209	173	141	194.0
2	118	105	102	112	133	161	193	219	233	234	223	208	197	192	193	197	207	221	234	242	238	220	194	166	189.3
3	143	128	123	128	137	153	177	201	221	231	231	222	213	207	205	205	210	216	223	232	236	229	213	193	194.9
4	169	149	137	137	144	153	164	179	197	213	222	222	215	208	205	203	202	202	203	205	206	207	206	199	189.5
5	186	169	154	146	144	148	154	162	173	189	206	218	223	223	220	217	214	210	204	200	199	202	207	211	190.8
6	207	197	183	171	162	156	154	157	163	174	189	205	219	225	226	224	217	207	195	185	182	185	192	201	190.7
7	206	207	204	195	182	168	157	153	154	162	177	195	*216	233	243	244	235	220	202	184	173	172	180	193	(194.0)
8	207	219	225	221	207	187	168	155	149	152	162	178	199	221	237	243	236	217	191	165	147	142	149	166	189.3
9	188	210	226	231	225	211	190	168	151	144	147	163	187	215	240	254	252	236	210	180	153	136	136	152	191.9
10	178	207	232	247	248	235	215	192	167	148	142	153	180	213	241	257	260	249	224	192	156	129	120	131	196.5
11	158	192	225	252	266	264	244	215	188	170	161	163	178	204	237	264	277	271	245	208	169	137	118	118	205.2
12	138	171	210	244	267	273	265	243	213	183	162	156	167	193	223	251	265	264	245	211	170	128	99	90	201.3
13	102	132	171	210	240	257	259	246	220	187	160	147	152	174	204	235	255	261	251	226	190	148	111	91	192.9
14	93	118	157	203	243	271	285	282	265	239	210	187	176	182	205	234	261	274	266	238	198	156	119	94	206.5
15	85	93	118	155	196	235	260	265	252	229	202	182	172	172	186	212	242	265	270	254	223	187	151	121	197.0
16	100	94	107	137	178	219	251	266	265	251	230	208	193	186	190	206	229	252	263	259	238	206	171	136	201.5
17	109	95	95	110	138	175	211	236	245	241	226	208	192	182	181	189	204	222	233	235	226	208	183	150	187.3
18	120	97	91	102	125	154	185	211	230	240	240	230	217	205	201	207	217	232	245	255	255	243	225	206	197.2
19	187	169	150	135	127	134	158	192	226	244	244	234	222	216	215	213	210	208	211	221	229	228	217	201	199.6
20	185	170	154	140	130	126	134	150	174	200	217	226	225	219	213	207	199	190	183	180	185	195	204	205	183.8
21	197	182	165	148	134	123	121	129	144	165	186	203	215	220	219	211	199	183	167	157	156	164	178	192	173.3
22	200	198	191	180	167	151	135	124	123	136	160	186	210	223	226	219	206	188	166	148	137	136	149	173	172.2
23	199	217	223	218	202	182	160	140	128	130	146	173	201	223	234	232	220	201	175	148	125	115	122	147	177.5
24	181	213	235	244	241	227	203	175	154	147	155	177	206	235	256	265	260	240	209	173	140	119	115	130	195.8
25	161	199	234	259	268	261	241	213	183	162	155	166	191	223	251	266	264	246	214	174	132	97	80	87	197.0
26	114	150	188	222	245	253	247	227	198	167	147	145	161	192	226	253	264	256	231	195	152	110	79	70	187.2
27	85	118	162	208	246	267	269	255	230	201	177	166	169	188	219	251	272	274	256	223	181	138	101	80	197.3
28	79	100	136	180	221	252	267	266	249	222	193	173	166	175	198	227	252	262	253	228	191	150	110	82	193.0
29	69	75	101	138	180	217	242	252	248	233	211	189	175	174	189	214	241	260	262	245	215	177	140	109	189.8
30	88	82	94	121	155	191	222	240	242	229	210	193	181	175	178	192	215	237	248	240	215	184	152	123	183.6

*：欠測データを補間した値

192.0

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

5日	h m	cm
	13:14	1059.5
	13:16	1059.7
	13:18	1059.8
	13:20	1059.4
	13:22	1059.6
	平均	1059.6