

験 潮 記 録

令和3年02月(2021)
方 面：東京湾
験潮所：横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N
経 度 139 度 39 分 05 秒 E
使用時 135 度 E

自 至 令和3年02月01日
令和3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	56	46	55	82	119	159	190	209	211	200	178	152	131	121	126	145	173	201	218	225	217	197	168	138	154.9
2	109	91	90	106	137	173	208	235	238	225	206	184	164	148	140	143	160	185	205	215	214	203	186	163	172.0
3	138	113	98	100	119	149	179	203	215	214	202	182	158	135	120	116	126	145	166	184	193	194	188	175	158.8
4	157	136	120	114	123	144	171	195	211	215	209	196	178	155	136	123	119	127	142	159	172	179	181	179	160.0
5	172	160	147	137	134	142	159	179	195	204	203	195	180	162	142	126	114	110	114	124	138	153	166	175	155.5
6	179	178	174	169	165	164	169	180	194	206	211	209	199	185	169	152	136	122	113	111	116	128	145	161	164.0
7	174	183	187	188	187	183	179	179	183	191	199	204	203	197	187	172	154	134	113	98	90	95	108	129	163.2
8	150	169	185	195	200	199	191	182	176	177	184	194	201	204	202	194	181	160	134	108	88	81	87	103	164.4
9	127	152	178	198	209	208	198	185	174	167	168	175	185	197	205	206	197	177	150	119	92	73	67	77	161.8
10	99	129	162	189	209	216	212	199	183	168	160	161	172	190	207	218	217	203	177	144	109	80	62	61	163.6
11	76	104	140	175	202	217	217	205	186	165	149	144	150	168	190	209	216	211	191	161	125	88	59	45	158.0
12	50	72	106	144	177	200	208	202	184	160	139	126	126	141	165	191	210	217	207	182	149	111	77	54	149.9
13	48	62	92	129	166	192	206	206	195	174	149	129	120	128	150	179	205	219	218	202	175	141	108	80	153.0
14	64	66	88	122	159	191	210	216	208	189	164	139	124	124	139	166	196	218	226	220	200	171	139	110	160.4
15	88	84	98	127	162	194	218	229	227	215	195	172	155	155	165	188	214	231	240	242	234	215	186	155	182.9
16	128	115	118	139	167	194	212	223	225	216	195	167	141	125	124	138	161	186	205	214	209	195	174	149	171.7
17	129	116	112	122	149	180	205	218	219	213	199	177	154	137	127	129	146	170	188	198	198	193	182	165	167.8
18	146	130	122	125	140	162	185	202	210	206	191	171	149	130	117	113	119	133	150	167	178	180	173	160	156.6
19	146	134	129	130	139	152	169	185	196	198	189	173	153	133	119	111	112	118	130	143	154	163	166	165	150.3
20	159	151	147	146	152	161	174	185	194	197	195	185	170	155	142	130	122	118	120	128	138	148	156	161	155.6
21	163	163	161	159	159	161	167	175	182	185	184	179	171	161	149	135	123	113	108	109	114	124	136	148	151.2
22	157	164	168	171	171	171	171	172	175	178	180	181	180	177	170	159	144	130	116	106	105	109	119	135	154.5
23	153	170	184	192	195	190	182	174	170	170	174	178	181	182	180	173	160	141	118	95	79	75	83	102	154.2
24	126	149	169	182	188	187	180	169	159	152	150	155	166	178	187	186	176	157	131	102	77	61	60	72	146.6
25	96	126	156	179	194	196	188	175	159	146	140	143	155	173	189	197	196	182	156	125	92	67	56	61	147.8
26	82	113	148	179	201	210	206	190	170	151	138	137	147	166	187	205	213	208	187	155	117	81	57	50	154.1
27	61	86	124	163	195	213	213	199	175	150	130	118	120	137	162	189	209	214	202	173	134	92	57	37	148.0
28	37	57	92	133	171	196	204	196	175	147	120	102	99	111	137	170	199	217	217	199	166	128	90	62	142.7

*：欠測データを補間した値

158.0

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
8 日	13:20	591.7
	13:21	591.7
	13:22	591.6
	13:24	591.4
	13:27	591.3
	平均	591.5