

験 潮 記 録

令和3年08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08月01日
 令和3年08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	205	188	171	158	151	149	154	166	179	192	199	199	194	187	180	175	176	179	186	196	207	216	220	218	185.2
2	209	194	177	162	150	142	140	142	151	163	175	184	189	190	190	189	186	186	185	189	195	204	210	212	179.8
3	208	199	186	171	155	141	131	127	131	142	156	171	183	191	195	195	194	191	189	187	187	191	197	205	176.0
4	209	208	201	189	174	158	142	130	123	125	134	150	169	186	197	203	204	200	194	188	183	182	187	195	176.3
5	203	209	208	200	187	168	146	126	111	106	111	127	150	174	196	212	219	219	212	201	190	184	185	192	176.5
6	204	214	221	221	212	195	171	146	124	110	108	119	139	166	194	217	233	238	234	222	205	191	184	186	185.6
7	199	216	231	239	236	223	201	174	145	120	104	101	115	142	174	206	230	241	239	227	210	193	183	182	188.8
8	191	208	226	240	247	241	224	197	162	128	104	94	102	122	153	186	215	234	240	234	217	197	179	171	188.0
9	173	187	208	230	245	248	236	212	180	145	115	98	95	108	138	179	221	252	270	272	262	244	220	197	197.3
10	183	189	210	237	260	271	265	244	215	180	142	111	92	94	117	155	195	227	245	245	233	212	188	167	194.9
11	153	151	163	186	213	234	242	234	210	176	139	107	87	83	96	124	160	196	222	233	230	213	188	163	175.1
12	144	137	142	162	188	215	233	237	226	203	173	142	117	104	105	121	151	184	214	235	239	230	207	181	178.8
13	157	143	141	152	173	199	221	234	236	226	206	179	152	132	124	131	151	180	209	232	242	239	223	199	186.7
14	175	155	143	142	155	175	197	217	231	233	224	203	180	160	149	148	157	175	197	220	236	241	231	209	189.7
15	183	159	141	132	134	144	162	183	200	208	206	199	187	174	163	157	159	168	183	202	217	224	220	206	179.6
16	186	164	145	131	123	124	133	149	167	183	195	200	200	196	190	184	181	182	187	197	208	217	220	214	178.2
17	202	184	164	146	131	122	119	124	136	151	167	181	191	197	198	197	193	190	189	192	198	207	213	214	175.3
18	209	198	183	168	152	137	125	119	120	129	146	168	191	210	221	223	217	209	199	192	188	190	195	202	178.8
19	208	210	204	191	172	149	127	112	104	105	113	129	150	175	198	214	221	216	204	189	178	174	176	184	171.0
20	194	203	207	204	191	169	142	116	94	82	81	92	112	142	173	200	218	221	213	197	180	168	163	167	163.7
21	180	197	213	221	217	199	171	141	113	91	77	76	88	114	149	184	210	222	219	204	184	166	154	152	164.3
22	161	179	201	219	227	220	200	171	139	109	85	72	75	96	131	171	207	231	237	226	207	183	162	150	169.1
23	152	167	192	218	236	240	227	200	165	131	102	83	80	92	120	156	192	218	231	226	208	183	158	140	171.5
24	135	144	166	195	222	237	237	220	191	156	125	102	91	96	115	146	183	214	233	235	222	199	172	150	174.4
25	137	138	153	179	209	232	242	234	213	182	149	121	104	102	116	143	176	208	229	234	225	205	181	156	177.8
26	137	128	132	151	180	208	226	230	216	194	166	139	120	112	118	138	167	196	218	228	224	209	185	159	174.2
27	137	124	123	136	159	185	208	219	217	204	182	159	140	129	130	142	163	188	210	224	225	214	193	168	174.1
28	145	128	122	128	142	164	186	204	211	207	194	178	163	153	149	153	165	183	204	219	224	217	202	181	175.9
29	161	143	130	125	130	144	164	184	196	198	192	182	171	163	160	163	171	183	198	211	218	216	206	189	174.9
30	170	154	142	136	134	138	148	162	178	188	192	190	184	178	175	175	177	183	191	201	209	211	205	193	175.6
31	176	159	144	134	128	127	133	142	154	165	172	176	176	176	175	176	177	181	186	191	197	200	198	191	168.1

* : 欠測データを補間した値

178.2

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
3 日	13:51		591.5
	13:52		591.5
	13:54		591.7
	13:55		591.7
	13:59		591.7
	平均		591.6