

験 潮 記 録

令和3年09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 令和3年09月01日
 至 令和3年09月30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	181	170	158	148	138	130	126	127	134	144	157	168	177	184	188	191	192	192	191	191	193	196	198	198	169.7
2	194	188	179	169	155	141	128	121	121	128	141	156	171	185	195	203	206	205	199	192	187	187	190	194	172.3
3	198	198	195	188	174	155	136	121	112	111	119	135	155	177	196	209	215	211	204	194	185	181	181	185	172.3
4	192	201	206	206	195	177	153	129	110	100	100	112	133	160	187	208	220	221	213	199	184	172	166	169	171.4
5	180	195	208	215	210	194	168	139	111	90	81	88	108	138	169	198	215	221	214	198	178	162	153	154	166.1
6	165	183	202	217	223	215	195	165	132	103	85	81	94	122	157	192	220	232	228	212	189	166	150	143	169.6
7	149	165	190	214	232	234	220	193	160	127	101	86	87	107	139	177	212	234	238	226	203	176	151	134	173.1
8	131	143	168	200	228	243	240	222	193	159	126	102	91	100	128	166	205	233	243	234	212	184	156	133	176.7
9	121	126	146	177	210	234	242	233	209	175	141	112	97	105	125	153	190	221	237	234	217	189	156	128	174.1
10	110	106	119	145	178	209	230	235	224	199	167	136	113	106	116	141	174	206	228	233	221	197	165	133	170.5
11	109	97	101	120	150	182	211	228	231	220	199	174	151	137	137	151	176	205	228	240	236	218	190	158	177.0
12	130	111	104	112	133	161	188	211	223	223	213	195	176	161	155	161	177	198	218	230	231	220	198	170	179.1
13	141	117	102	100	109	126	148	168	185	195	197	191	179	168	162	163	172	185	199	210	214	209	196	176	167.2
14	153	130	112	102	102	110	123	140	158	173	185	193	196	195	193	191	192	196	203	209	214	215	212	203	170.8
15	189	172	154	138	126	119	118	124	137	152	168	183	195	203	207	207	206	204	202	203	204	206	207	205	176.2
16	199	190	178	163	147	133	122	117	120	128	143	162	181	199	212	219	219	214	205	196	190	190	194	199	175.8
17	202	201	196	186	170	149	130	116	107	107	114	131	155	182	205	220	225	221	210	196	184	178	178	185	172.8
18	196	207	216	216	206	187	162	140	125	117	116	126	148	178	211	238	251	248	233	211	189	172	165	169	184.5
19	182	201	220	229	226	210	185	155	127	106	97	103	124	153	186	214	231	236	226	206	181	158	144	143	176.8
20	156	178	204	224	232	225	205	176	144	117	100	97	109	134	167	199	225	237	232	213	186	159	139	130	174.5
21	137	156	184	211	230	233	221	197	164	133	110	99	104	125	156	192	222	239	238	221	193	163	138	123	174.5
22	124	139	167	199	227	242	239	220	192	160	134	118	115	128	155	189	223	246	252	241	216	185	152	126	182.9
23	114	121	145	179	213	236	243	235	216	189	162	139	127	131	150	179	211	235	244	234	210	179	146	119	181.5
24	102	100	114	143	177	206	223	223	209	184	157	135	123	123	138	163	191	214	226	223	206	178	146	117	167.5
25	98	93	102	125	155	185	207	217	212	196	174	151	137	132	139	157	180	202	217	220	209	186	157	128	165.8
26	106	95	97	112	136	162	186	204	209	203	187	169	154	147	150	163	180	199	214	220	216	200	176	150	168.1
27	127	112	107	113	128	150	173	193	204	206	198	186	174	166	165	170	181	196	209	216	215	204	187	166	172.8
28	144	128	118	118	128	143	161	179	194	202	203	198	190	183	179	181	187	197	207	213	213	206	193	178	176.8
29	161	146	134	126	125	131	143	158	173	184	191	193	194	193	191	190	191	194	199	203	204	201	194	184	175.1
30	174	161	150	139	132	130	133	142	153	165	176	183	189	193	195	196	195	194	193	192	191	192	192	191	173.0

* : 欠測データを補間した値

173.6

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

14 日	h m	cm
	13:31	591.7
	13:32	591.5
	13:33	591.7
	13:34	591.7
	13:35	591.7
	平均	591.7