

験 潮 記 録

令和2年09月(2020)

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2年09月01日
 至 令和2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	164	184	204	220	224	215	193	164	134	108	92	90	104	130	163	195	220	234	236	225	204	180	159	149	174.6
2	154	172	197	220	233	231	217	192	162	133	108	95	96	115	147	183	213	231	233	221	201	177	154	139	176.0
3	138	152	176	204	226	233	225	203	173	142	115	98	93	103	128	163	197	222	231	223	202	177	153	135	171.3
4	128	134	154	183	212	231	233	220	195	167	138	114	100	101	118	150	185	214	227	223	205	178	151	129	170.4
5	117	119	135	160	190	213	225	220	201	173	144	120	106	105	120	146	177	206	224	228	217	195	168	143	168.8
6	124	117	124	143	172	200	218	222	211	189	163	139	123	117	125	144	170	197	217	224	217	199	174	148	169.9
7	127	116	117	131	154	180	202	214	212	198	178	157	142	134	134	144	163	185	205	218	217	202	179	155	169.3
8	133	118	112	117	132	154	178	195	201	195	183	167	154	144	139	143	155	172	190	203	206	196	177	154	163.3
9	132	115	106	105	115	132	153	171	183	186	180	169	157	149	148	151	160	172	185	196	200	197	187	169	159.1
10	148	129	115	110	113	122	136	153	168	178	180	178	172	166	164	165	168	175	183	190	195	197	191	178	161.4
11	162	144	130	120	115	116	120	130	144	157	168	175	177	176	175	175	176	178	179	181	184	188	188	184	160.1
12	174	160	146	134	122	116	113	115	123	135	150	165	175	183	187	189	189	186	182	181	180	183	186	186	160.8
13	186	181	173	161	145	129	117	110	110	117	131	149	169	187	202	210	211	206	197	188	181	180	183	189	167.2
14	195	198	198	192	179	160	139	119	106	104	113	132	157	184	208	225	232	228	215	199	184	175	175	181	174.9
15	193	206	215	218	211	194	169	140	114	96	92	106	133	167	200	223	234	233	221	202	181	164	156	159	176.1
16	174	195	215	228	228	214	187	155	123	97	82	83	102	137	177	212	234	239	229	208	182	158	142	138	172.5
17	149	171	199	225	239	235	215	182	144	110	85	75	83	110	149	189	222	237	233	214	186	157	134	121	169.3
18	124	144	175	209	236	246	238	216	183	146	113	89	82	96	131	175	214	238	242	228	203	171	138	112	172.9
19	102	112	139	177	213	236	241	228	200	165	131	104	90	94	119	155	194	225	239	231	207	173	138	110	167.6
20	94	94	111	143	181	214	234	237	224	197	164	134	115	111	124	151	184	214	233	236	222	194	159	127	170.7
21	104	94	100	121	151	184	211	228	230	216	191	163	140	129	131	148	174	202	223	230	222	201	170	138	170.9
22	111	94	89	99	120	149	176	197	208	207	195	179	163	152	150	157	172	192	210	221	221	208	186	159	167.3
23	133	111	99	99	109	128	152	174	192	200	199	193	185	178	173	174	182	194	207	216	219	213	199	181	171.3
24	160	139	124	113	111	118	132	148	165	179	188	192	192	192	189	187	187	190	196	202	207	209	204	193	171.5
25	178	162	148	137	130	127	130	138	150	166	181	195	205	213	215	216	214	211	208	208	209	211	212	209	182.2
26	204	196	186	173	160	147	138	135	140	151	165	182	199	212	222	226	223	216	206	198	194	194	198	204	186.2
27	208	208	203	194	181	166	151	138	132	134	144	161	182	203	222	232	234	225	211	196	183	178	181	189	185.7
28	201	211	216	213	202	183	160	138	121	114	117	132	155	182	208	227	235	228	211	190	170	157	154	161	178.6
29	175	192	205	212	209	196	175	149	126	109	104	112	133	161	190	213	226	227	215	194	171	151	142	146	172.2
30	162	183	205	218	220	210	190	164	139	120	109	112	129	156	187	215	232	237	226	205	178	152	134	131	175.6

*：欠測データを補間した値

171.3

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

4 日	h m	cm
	10:28	591.8
	10:30	591.5
	10:32	591.8
	10:34	591.7
	10:36	591.8
	平均	591.7