

験 潮 記 録

令和3年05月(2021)

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3年05月01日
 至 令和3年05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	190	183	193	213	235	250	259	258	246	220	184	145	112	93	94	114	144	175	204	230	251	256	250	238	197.4
2	222	211	209	218	234	251	263	268	264	250	227	196	166	142	131	132	144	161	179	198	214	222	227	226	206.5
3	221	213	205	200	202	212	224	233	235	226	209	189	171	153	136	123	119	127	145	165	183	198	210	219	188.3
4	222	220	214	208	203	203	207	212	217	217	210	199	187	175	161	146	134	130	136	148	163	178	193	208	187.1
5	220	226	227	220	210	202	199	200	203	208	210	209	207	201	192	178	163	150	145	146	152	162	177	196	191.8
6	213	225	229	226	215	199	184	173	170	174	181	188	197	204	207	200	185	165	148	137	137	146	162	182	185.3
7	200	218	231	234	225	207	185	165	154	153	161	176	193	209	219	219	210	194	175	157	148	150	162	179	188.5
8	200	223	243	253	247	228	201	174	154	146	150	167	191	215	234	243	241	229	207	184	165	154	160	178	199.5
9	202	227	249	260	260	247	222	191	161	138	131	144	174	208	237	254	256	247	230	207	182	160	148	156	203.8
10	181	212	239	253	250	237	215	188	156	125	106	107	133	173	213	242	255	251	237	215	192	171	155	153	194.1
11	167	194	225	248	255	247	224	194	159	125	100	91	106	138	179	217	243	251	243	223	198	174	157	150	187.8
12	156	175	204	232	249	248	229	197	161	127	99	84	89	112	149	190	226	247	248	233	210	188	170	159	182.6
13	158	171	196	225	247	254	243	218	184	147	112	87	82	99	133	173	210	236	249	247	233	212	189	172	186.5
14	165	173	194	221	243	254	251	234	205	168	130	100	86	92	117	154	192	225	245	250	240	222	201	183	189.4
15	172	174	188	210	232	246	248	237	213	181	144	110	87	82	97	128	164	199	224	237	236	225	209	193	184.8
16	179	173	180	198	220	238	244	238	221	194	163	132	106	91	93	112	142	177	207	228	236	233	223	210	184.9
17	197	189	190	201	218	237	251	257	250	230	200	170	143	123	114	122	142	169	196	218	234	240	237	227	198.1
18	213	200	194	194	203	216	229	236	233	219	196	171	147	126	113	108	115	132	156	181	203	217	222	219	185.1
19	210	200	193	191	193	198	205	212	218	217	208	192	175	157	139	125	119	126	144	167	190	207	220	225	184.6
20	223	218	209	200	194	192	192	196	201	204	203	199	192	180	163	145	130	124	130	141	158	179	200	219	183.0
21	230	232	225	215	207	203	199	196	196	201	211	221	226	223	214	201	185	170	157	151	155	173	200	227	200.8
22	246	252	248	238	225	210	192	177	170	174	186	203	219	229	230	222	206	184	163	150	148	158	180	205	200.6
23	228	243	248	243	227	207	184	162	144	138	148	171	201	227	245	249	238	216	190	164	147	144	157	183	196.0
24	213	240	257	259	246	221	190	159	133	117	118	139	172	210	242	261	263	252	229	203	178	159	156	174	199.6
25	205	240	265	273	265	242	210	172	134	104	91	103	135	176	218	250	269	272	258	235	208	184	172	175	202.3
26	192	217	244	264	271	260	231	189	141	99	72	71	93	130	172	213	247	266	267	250	222	191	169	162	193.0
27	172	195	225	254	269	265	243	209	167	123	85	62	66	94	139	186	228	256	268	269	257	235	208	185	194.2
28	177	190	218	250	271	274	260	233	197	154	110	75	60	72	106	149	192	228	252	264	263	251	230	207	195.1
29	191	193	212	240	264	276	274	260	233	196	153	112	84	78	96	128	165	201	231	252	261	257	241	220	200.8
30	200	189	192	211	236	255	262	255	234	205	170	133	101	82	81	100	131	163	192	216	232	236	232	220	188.7
31	203	188	183	190	207	225	239	242	232	213	187	159	131	107	92	92	110	138	168	193	212	224	226	222	182.6

* : 欠測データを補間した値

192.3

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

時 日	h m	cm
24	12:35	1060.0
	12:38	1060.2
	12:44	1059.8
	12:46	1059.8
	12:47	1059.7
	平均	1059.9