

験 潮 記 録

令和5年02月(2023)  
方 面 : 東京湾  
験潮所 : 千葉

緯 度 35度 34分 5秒 N  
経 度 140度 2分 44秒 E  
使用時 135度 E

自 令和5年02月01日  
至 令和5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	cm
1	180	194	205	213	216	213	209	206	206	209	214	223	232	236	234	224	208	190	170	148	130	124	132	149	194.3	
2	169	187	201	214	223	224	216	204	193	187	190	199	208	213	215	212	206	191	166	132	101	86	89	108	180.7	
3	135	162	186	206	220	225	222	213	199	186	179	183	197	215	227	230	225	212	190	159	124	95	83	92	181.9	
4	116	147	179	208	229	239	238	228	210	192	181	182	194	212	230	243	247	241	221	187	148	113	91	85	190.1	
5	99	128	163	198	224	237	238	228	210	189	169	160	166	187	212	233	244	243	228	199	161	121	90	74	183.2	
6	80	105	142	181	214	237	245	238	220	197	174	159	158	173	201	229	249	255	244	220	186	147	109	81	185.1	
7	73	90	126	168	205	231	243	242	229	206	180	158	147	156	181	213	240	256	254	235	203	166	130	99	184.7	
8	82	85	111	151	195	229	248	250	238	214	186	159	143	144	164	194	225	248	256	245	220	184	145	111	184.5	
9	89	83	95	125	166	205	232	242	235	213	185	157	137	130	137	158	188	217	237	238	221	190	155	124	173.3	
10	100	88	93	115	148	184	216	234	235	220	194	165	139	123	124	143	173	203	226	236	232	216	193	167	173.7	
11	143	124	118	131	160	194	223	240	244	234	212	184	157	134	124	131	153	181	205	220	223	215	201	182	180.5	
12	160	139	127	132	152	182	211	233	243	240	225	201	176	154	140	137	147	167	189	207	218	221	216	205	184.3	
13	189	174	164	163	173	190	211	231	246	250	241	221	196	170	151	141	141	150	164	178	190	201	211	215	190.1	
14	209	196	183	177	182	194	208	221	231	238	238	229	211	189	169	153	144	141	141	146	159	177	193	202	188.8	
15	205	204	202	199	197	196	199	206	217	225	226	220	209	196	180	164	147	132	122	117	119	128	144	164	180.0	
16	182	196	203	207	207	204	200	199	200	203	207	210	211	207	199	184	164	143	122	105	97	100	114	136	175.0	
17	163	188	209	224	229	224	214	204	196	193	195	200	208	215	217	210	194	170	142	112	87	75	79	98	176.9	
18	127	160	194	221	236	239	230	215	197	183	176	181	196	215	230	235	228	208	178	141	105	78	69	80	180.3	
19	107	143	185	226	257	271	267	250	228	207	194	195	210	232	252	265	270	263	237	194	145	100	73	69	201.7	
20	84	113	152	196	235	262	268	251	222	191	166	155	162	185	216	248	270	274	259	225	179	127	81	54	190.7	
21	57	84	125	169	209	241	258	255	233	199	164	139	132	147	178	216	251	270	268	244	205	159	114	78	183.1	
22	60	67	98	142	187	224	247	250	234	206	170	136	116	117	141	182	225	257	269	258	229	191	151	114	177.8	
23	88	83	103	139	182	221	248	258	251	226	191	154	128	120	133	164	202	238	261	266	252	225	191	154	186.5	
24	124	109	117	146	183	218	246	263	262	243	211	173	140	119	116	134	168	205	236	251	250	234	210	184	189.2	
25	157	138	135	152	183	215	240	253	251	238	214	184	154	128	114	116	137	168	196	215	219	213	200	183	183.5	
26	166	151	144	149	167	191	216	235	240	231	211	184	157	136	120	113	117	134	159	182	197	201	194	182	174.0	
27	170	160	154	157	168	184	202	216	223	220	207	187	165	145	127	115	111	120	137	154	168	177	180	179	167.8	
28	176	173	171	172	176	184	194	205	213	214	208	197	183	168	154	141	133	130	133	139	149	160	170	180	171.7	

\*: 欠測データを補間した値

182.6  
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

17 日

h	m	cm
11:03	1060.4	
11:07	1059.5	
11:09	1060.2	
11:11	1059.8	
11:13	1060.1	
平均	1060.0	