

験潮記録

令和4年09月(2022)
 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4年09月01日
 至 令和4年09月30日
 観測者:第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	160	140	136	151	182	218	248	266	268	258	238	215	193	176	168	175	198	231	261	276	273	255	229	200	213.1
2	174	150	134	132	149	181	215	240	248	242	227	208	191	178	172	175	186	206	230	250	257	250	228	198	200.9
3	168	144	130	128	135	152	172	193	213	226	229	222	209	196	188	188	197	209	223	237	246	246	236	217	196.0
4	191	164	143	132	131	136	146	161	180	197	209	214	214	211	208	207	208	211	218	225	231	236	236	227	193.2
5	210	189	168	151	140	135	133	137	148	164	182	200	213	222	227	229	228	224	220	218	220	226	231	230	193.5
6	223	213	202	187	170	152	137	128	128	138	154	176	200	222	241	253	253	243	230	219	214	216	221	227	197.8
7	231	233	228	216	197	172	146	124	112	113	125	146	174	204	232	253	264	260	247	228	211	201	201	209	197.0
8	222	237	247	247	233	206	173	141	114	98	98	111	135	169	207	240	260	262	247	221	195	177	172	179	191.3
9	196	218	239	252	252	236	206	168	129	97	83	89	112	146	185	224	254	268	263	241	210	179	160	158	190.2
10	171	196	226	252	266	263	241	204	163	124	97	87	96	121	160	203	241	264	266	249	218	182	153	137	190.8
11	141	162	198	236	265	274	261	232	194	154	119	98	96	112	146	190	232	262	272	260	232	198	165	140	193.3
12	130	142	173	216	255	277	278	260	233	200	164	133	114	115	141	184	229	263	276	269	245	215	184	153	202.0
13	128	122	143	183	226	260	273	266	244	214	184	156	135	129	142	175	215	250	271	270	249	216	182	151	199.3
14	129	119	126	151	188	227	254	262	250	225	195	169	151	143	149	169	199	229	252	259	246	219	184	148	193.5
15	119	107	113	132	159	190	219	238	244	232	209	184	167	161	166	180	200	224	246	259	257	237	207	175	192.7
16	147	131	127	132	147	172	199	222	235	234	221	203	186	179	182	192	207	223	239	251	252	242	221	193	197.4
17	167	146	135	135	144	159	178	198	215	223	221	213	203	196	196	201	210	222	235	242	243	238	225	206	198.0
18	185	164	147	140	142	151	163	176	190	203	212	214	210	208	209	212	217	222	228	232	234	233	227	217	197.3
19	202	186	171	160	154	153	157	165	176	189	202	214	223	227	229	229	229	230	232	235	237	237	235	233	204.4
20	230	226	219	209	197	186	179	175	176	181	190	204	218	229	235	235	230	227	223	214	207	202	203	206	208.4
21	208	208	205	195	179	160	140	127	123	127	139	156	176	198	217	228	229	221	208	193	183	181	186	193	182.5
22	201	208	212	212	204	186	161	138	122	118	125	141	164	191	216	236	246	244	231	212	194	183	180	187	188.0
23	201	217	233	243	241	227	201	171	143	124	121	134	159	191	222	247	261	260	246	223	200	182	173	177	199.9
24	193	219	248	264	263	248	223	193	166	142	126	125	144	179	218	250	268	268	253	229	201	176	158	153	204.5
25	166	193	224	250	262	257	237	206	170	135	112	108	124	156	194	232	258	268	259	234	203	173	153	144	196.6
26	148	170	204	240	267	278	269	243	210	174	142	120	118	141	179	221	256	274	270	246	211	175	146	128	201.3
27	125	140	173	215	252	272	271	251	222	189	158	132	119	129	162	206	247	272	273	254	223	190	159	133	198.6
28	115	117	144	186	231	264	278	271	249	220	189	159	138	135	157	196	239	270	280	267	238	202	168	138	202.1
29	118	114	129	161	203	244	271	277	266	246	220	190	163	150	160	189	228	261	277	271	250	223	191	158	206.7
30	127	106	107	131	170	212	244	259	259	250	236	214	189	168	163	179	211	243	263	265	251	227	199	171	201.8

*: 欠測データを補間した値

197.7

潮高の基準面: 錘測基点下 1059.4cm

日	h m	cm
2	11:24	1060.0
	11:26	1060.0
	11:28	1059.8
	11:29	1059.9
	11:32	1059.9
	平均	1059.9