

験潮記録

令和6年07月(2024)
 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6年07月01日
 至 令和6年07月31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	266	262	246	223	199	178	163	159	163	175	193	213	231	243	246	241	230	215	206	204	212	224	237	247	215.7
2	252	250	241	225	200	170	142	125	121	129	147	170	194	*217	232	237	233	222	210	201	200	205	216	231	(198.7)
3	242	247	245	235	216	188	156	127	108	104	117	140	166	194	221	241	250	246	235	220	208	205	211	224	197.8
4	238	249	254	254	244	222	191	156	123	101	98	116	145	178	209	234	253	261	257	243	225	211	206	212	203.2
5	225	240	253	259	256	240	214	179	139	104	84	88	111	146	184	221	249	264	265	256	240	223	208	203	202.2
6	210	226	245	261	267	260	239	208	168	127	95	81	92	121	159	197	229	253	264	261	244	222	204	196	201.2
7	197	207	225	244	260	265	256	233	197	157	119	94	89	107	141	181	219	251	270	273	263	245	224	206	205.1
8	195	197	213	238	260	273	271	252	224	189	151	118	98	100	123	158	198	234	259	268	262	244	223	202	206.3
9	188	185	196	217	240	258	267	263	245	215	179	143	115	106	120	148	183	217	246	263	266	254	233	211	206.5
10	191	181	185	200	221	240	255	258	247	224	193	161	133	117	119	139	170	204	236	260	273	273	259	237	207.4
11	214	197	193	201	217	237	254	262	260	245	224	199	174	154	144	147	165	192	224	250	264	262	250	230	215.0
12	208	191	181	180	188	204	224	241	248	243	227	205	184	167	157	156	165	185	211	236	254	261	254	238	208.7
13	217	197	183	176	175	182	197	214	226	229	226	214	197	181	168	162	164	175	194	215	234	245	245	235	202.1
14	219	199	182	171	165	167	177	190	202	211	215	213	206	197	189	181	177	181	192	208	224	237	244	241	199.4
15	228	211	193	177	165	158	159	168	182	197	209	214	212	207	203	199	195	193	195	202	212	226	239	243	199.3
16	236	221	205	188	172	159	151	150	156	165	179	194	208	219	223	219	210	201	199	203	208	215	225	232	197.4
17	234	230	221	205	184	164	148	139	137	142	155	173	193	214	229	234	230	221	212	205	205	210	218	227	197.1
18	232	234	231	221	203	180	155	134	119	117	129	149	175	202	225	240	246	242	231	219	209	205	208	219	196.9
19	233	246	251	246	232	210	183	155	133	119	117	127	151	183	217	245	261	264	257	242	225	210	202	207	204.8
20	222	241	256	261	253	233	207	174	140	112	97	99	120	155	193	227	252	265	265	255	236	216	198	190	202.7
21	197	218	242	259	261	250	226	193	156	119	89	77	88	120	163	205	240	262	271	267	251	226	202	187	198.8
22	186	202	231	260	276	274	257	230	193	150	111	85	80	100	137	181	221	251	268	271	262	240	212	185	202.6
23	172	179	203	234	259	271	268	249	217	176	133	96	77	82	110	150	191	228	257	273	271	254	225	196	198.9
24	175	171	185	213	242	267	280	275	252	214	170	130	104	98	109	133	168	209	247	272	278	263	236	206	204.1
25	182	169	170	184	208	237	263	276	268	241	202	163	131	112	111	129	159	196	233	261	273	268	246	215	204.0
26	184	162	152	157	175	201	228	248	254	241	216	186	158	135	124	129	147	177	211	240	258	260	245	219	196.2
27	190	164	146	140	148	167	192	218	235	239	229	209	185	164	152	150	160	180	204	227	245	255	253	237	195.4
28	208	178	153	139	139	150	168	190	208	221	226	222	210	195	182	175	179	192	208	225	240	252	256	248	198.5
29	229	205	181	161	147	143	150	166	186	203	214	220	220	218	215	212	209	209	215	227	240	252	259	255	205.6
30	242	225	206	188	170	154	147	152	164	180	196	210	222	230	235	237	232	225	220	224	234	246	252	251	210.1
31	245	236	226	210	189	164	142	131	132	144	160	178	196	215	232	242	243	237	227	221	220	224	229	235	203.3

*:欠測データを補間した値

(202.7)
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

日	時	潮高 (cm)
2	13:04	1059.7
	13:05	1059.7
	13:06	1059.8
	13:07	1059.8
	13:08	1059.8
	平均	1059.8