

驗潮記録

令和5年09月(2023)
 方面: 東京湾
 驗潮所: 千葉

緯度 35度 34分 5秒 N
 經度 140度 2分 44秒 E
 使用時 135度 E

自 令和5年09月01日
 至 令和5年09月30日
 觀測者: 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	159	174	205	244	277	294	287	259	218	172	131	102	94	107	140	185	233	271	289	284	257	220	187	163	206.3
2	151	154	175	211	254	288	299	284	249	209	169	136	118	119	139	175	219	258	283	287	269	237	200	166	210.4
3	145	139	149	177	216	256	280	284	266	233	194	159	134	127	139	168	205	242	268	278	270	247	213	174	206.8
4	142	127	133	155	188	223	254	272	275	260	232	201	175	160	162	180	209	241	267	280	276	258	230	196	212.4
5	163	139	132	144	170	201	229	250	260	258	245	225	205	190	186	195	215	240	263	277	279	268	243	212	216.3
6	182	161	151	152	160	174	194	219	238	246	240	226	215	209	209	216	227	240	254	263	266	262	249	226	215.8
7	200	175	158	151	153	160	172	186	202	216	224	224	220	215	214	217	225	234	241	246	250	249	244	230	208.5
8	211	192	177	166	159	156	156	161	172	186	194	204	216	222	226	226	224	225	229	234	237	237	234	229	203.0
9	221	212	199	185	172	161	154	154	160	171	184	197	210	223	233	240	242	239	235	231	228	228	229	229	205.9
10	227	225	220	211	197	180	162	151	146	150	162	179	200	221	237	248	250	246	236	224	214	210	211	216	205.1
11	223	231	235	232	221	202	179	157	141	134	137	152	176	203	228	246	254	249	237	220	204	193	192	200	202.1
12	214	229	240	243	236	220	196	169	144	128	124	135	158	188	218	244	259	259	247	228	207	191	185	189	202.1
13	201	221	241	256	259	249	225	192	158	130	114	116	135	168	204	236	257	261	249	228	203	182	169	167	200.9
14	177	198	226	250	264	260	239	206	170	139	119	114	126	153	190	230	260	273	266	243	214	187	168	158	201.2
15	161	181	213	245	268	274	261	232	196	159	129	112	115	138	175	216	251	269	268	249	219	189	163	146	201.1
16	143	159	190	228	260	275	272	252	220	183	148	124	117	132	165	206	244	268	274	259	230	196	164	140	202.1
17	132	143	170	208	244	269	274	260	234	201	169	144	129	134	157	194	234	264	275	266	240	206	171	142	202.5
18	127	129	150	184	221	252	269	268	251	224	192	164	147	146	162	191	226	259	277	275	254	222	187	157	205.6
19	137	131	141	167	201	236	263	274	269	249	223	196	176	166	170	190	221	251	273	279	265	239	205	170	212.2
20	143	130	133	150	178	210	239	258	264	255	236	211	191	179	179	192	215	241	261	268	260	240	212	181	209.5
21	153	134	128	137	158	184	211	232	247	252	245	230	214	204	202	212	229	248	265	275	274	265	244	216	214.9
22	185	161	150	151	159	172	188	208	228	241	244	238	228	219	213	212	217	227	240	249	250	243	230	212	211.0
23	188	165	148	140	142	149	158	172	187	202	214	222	227	229	229	227	225	226	230	236	239	239	233	223	202.1
24	210	196	182	169	158	149	142	143	155	173	193	211	225	238	245	246	241	232	224	218	217	219	220	219	201.0
25	216	210	201	187	169	151	136	128	129	137	153	174	198	222	241	253	253	245	230	215	205	202	206	215	194.8
26	226	232	232	223	206	184	160	138	124	119	126	147	177	214	246	266	270	261	243	219	198	187	188	200	199.4
27	218	237	252	257	248	225	195	163	133	114	110	126	158	198	*237	267	281	278	260	231	199	173	163	171	(203.9)
28	195	226	255	272	271	255	228	194	158	128	111	113	136	176	223	265	292	299	285	254	214	176	150	146	209.3
29	164	198	237	269	285	281	260	227	187	150	122	108	117	148	193	241	276	288	279	254	218	176	139	117	205.6
30	120	149	195	242	275	287	277	252	219	182	146	121	118	140	182	230	266	284	280	260	230	193	154	121	205.3

*: 欠測データを補間した値

(205.9)
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

日	時	h	m	cm
1	14:15	1059.7		
	14:16	1060.2		
	14:24	1059.3		
	14:25	1059.4		
	14:31	1059.6		
	平均	1059.6		