

驗潮記録

令和6年02月(2024)
 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6年02月01日
 至 令和6年02月29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	163	145	133	135	153	183	215	239	250	244	226	204	182	163	149	145	153	169	189	204	210	207	198	185	185.2
2	168	150	136	133	144	166	194	218	231	229	217	200	181	162	145	135	135	145	162	180	192	197	195	189	175.2
3	180	168	160	157	161	171	186	203	217	223	220	210	193	174	157	144	138	139	144	154	166	177	186	190	175.7
4	190	188	184	181	179	182	188	200	213	223	222	212	200	187	175	162	146	132	126	130	141	153	163	171	177.0
5	179	189	196	199	197	192	188	192	201	209	214	215	209	198	187	175	159	142	124	111	109	115	128	150	174.1
6	175	197	210	216	217	213	208	203	200	201	204	211	215	215	209	198	182	161	137	115	101	99	108	128	180.2
7	153	180	204	223	233	234	225	213	201	195	197	206	217	225	229	226	214	193	164	131	102	85	85	100	184.7
8	126	158	192	224	244	250	242	226	208	193	184	187	200	218	233	240	235	218	189	152	112	79	61	65	184.8
9	87	121	161	200	231	249	251	238	215	189	170	164	175	197	222	243	252	244	221	183	139	95	62	49	181.6
10	61	92	133	177	216	244	255	249	230	201	171	151	151	173	208	242	263	267	252	221	179	133	90	58	184.0
11	49	66	106	154	200	235	254	254	237	210	177	150	136	144	173	211	247	268	271	251	214	170	126	88	183.0
12	63	61	86	130	179	220	245	253	244	220	186	149	121	112	130	167	209	241	255	246	222	189	150	111	174.5
13	78	63	74	109	155	196	226	242	242	225	196	162	131	113	116	139	176	214	242	252	241	215	181	147	172.3
14	117	95	91	110	146	185	218	235	236	223	199	167	133	104	91	102	133	172	207	226	226	214	194	172	166.4
15	150	129	117	123	147	181	214	236	243	236	218	193	166	139	118	112	126	155	188	213	226	226	218	207	178.3
16	197	185	172	166	169	180	203	234	250	242	218	191	167	147	129	114	108	115	134	157	176	188	189	183	175.5
17	174	167	163	164	170	181	195	211	223	227	218	202	182	162	144	128	119	117	122	134	149	163	174	180	169.5
18	181	180	181	184	188	191	196	204	212	218	216	207	193	178	165	152	138	125	115	112	120	134	149	162	170.9
19	172	180	188	196	201	202	201	200	201	204	206	207	205	199	192	182	168	151	135	121	114	120	136	156	176.4
20	175	192	206	219	230	233	225	211	202	200	203	207	210	211	210	207	196	176	149	121	101	94	100	117	183.2
21	139	162	185	207	219	221	213	198	185	178	177	181	190	200	209	215	213	199	176	146	116	95	92	104	175.8
22	127	155	185	211	227	232	230	220	201	181	165	163	178	200	220	231	231	219	196	166	131	99	80	83	180.4
23	104	137	172	204	227	237	233	220	201	179	162	155	164	186	212	234	244	239	219	186	148	112	86	76	180.8
24	87	115	151	188	218	235	234	220	197	171	150	138	141	161	190	219	240	245	232	206	170	131	97	79	175.6
25	82	105	142	183	217	239	246	235	213	186	160	142	139	153	181	212	241	258	255	235	201	161	123	97	183.6
26	89	103	134	175	213	242	254	248	227	199	167	140	128	136	162	196	229	250	256	245	220	188	153	121	186.4
27	100	101	126	167	209	244	263	260	242	215	182	150	131	132	152	182	214	241	256	254	236	206	171	137	190.4
28	113	108	124	157	192	221	241	247	240	218	185	150	125	119	133	160	193	222	243	250	240	216	186	157	185.0
29	136	127	135	158	189	219	242	252	245	225	194	160	132	118	122	141	169	196	217	230	232	224	206	181	185.4

*: 欠測データを補間した値

179.2
 29日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

14 日
 h m cm
 11:22 1060.1
 11:24 1060.1
 11:27 1060.0
 11:28 1060.0
 11:29 1059.7
 平均 1060.0