

驗潮記録

令和6年02月(2024)
 方面: 東京湾
 驗潮所: 横浜

緯度 35度 27分 15秒 N
 經度 139度 38分 39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	203	187	178	180	197	224	253	275	285	281	267	246	224	206	193	189	196	211	229	242	248	247	239	226	226.1
2	210	194	183	180	189	209	233	255	268	268	257	241	223	205	190	180	180	188	203	219	231	236	235	230	216.9
3	221	211	204	201	204	214	229	244	257	263	261	250	235	217	200	187	181	181	186	196	207	217	225	230	217.5
4	231	229	225	222	221	223	230	241	253	261	261	253	241	229	216	203	188	176	170	173	182	193	203	211	218.1
5	220	229	236	239	238	234	232	235	242	249	254	254	249	240	229	216	201	184	169	158	153	157	171	192	215.9
6	214	234	248	255	256	253	249	245	242	242	246	251	255	255	249	239	223	202	180	160	147	144	153	171	221.4
7	194	220	243	262	272	272	266	255	244	239	240	247	257	265	268	264	253	232	205	174	148	132	131	144	226.1
8	168	198	231	260	280	287	281	267	250	236	229	231	242	258	272	278	273	256	229	193	156	125	109	112	225.8
9	131	163	201	238	268	286	288	277	256	233	216	211	220	240	262	281	289	282	259	224	182	141	111	99	223.1
10	108	136	174	215	252	279	290	286	268	242	216	199	198	217	247	278	298	302	288	260	220	176	135	107	224.7
11	99	114	148	193	236	270	289	291	276	250	221	196	185	192	216	250	282	303	305	287	254	212	169	134	223.8
12	112	111	132	172	217	256	281	289	281	259	227	194	170	162	177	209	247	276	289	283	261	229	192	155	216.0
13	125	112	122	152	193	233	262	278	278	262	234	202	173	157	160	180	213	248	274	284	276	252	221	189	211.7
14	160	141	138	155	186	222	253	270	273	261	238	208	176	151	139	148	175	210	242	261	263	253	235	213	207.2
15	191	173	164	169	190	220	250	272	280	274	257	232	204	179	161	155	166	191	221	244	258	261	255	244	217.0
16	232	221	212	208	211	223	244	268	283	280	261	236	212	191	172	159	155	162	178	198	216	226	229	224	216.6
17	216	210	206	206	212	222	235	250	261	264	257	242	223	203	186	171	162	160	165	175	189	202	213	218	210.4
18	220	221	222	224	228	232	237	244	252	256	254	246	233	219	206	193	179	167	158	156	162	174	188	201	211.4
19	211	220	228	235	240	241	241	241	242	244	246	245	243	238	230	219	206	190	174	162	156	160	174	192	215.8
20	211	227	242	255	263	265	261	251	243	241	243	247	249	250	250	245	234	216	192	167	148	140	145	161	222.7
21	181	204	226	245	258	260	252	241	229	221	219	223	231	241	249	254	250	238	215	188	161	143	138	148	217.2
22	169	197	225	250	266	272	268	259	244	225	212	212	223	242	260	271	270	259	237	208	175	146	130	131	223.0
23	150	179	213	243	265	276	273	261	243	224	208	203	210	229	252	272	282	277	259	229	193	158	134	127	223.4
24	136	160	193	228	256	272	273	261	240	215	195	185	188	205	231	257	276	281	271	246	212	175	144	128	217.8
25	130	151	184	221	254	276	282	274	254	228	204	187	185	197	222	251	277	292	291	272	241	203	168	144	224.4
26	136	149	178	214	250	277	290	286	268	241	211	187	177	183	205	235	264	285	290	280	257	227	193	164	227.0
27	146	147	168	203	242	274	292	291	276	251	221	192	175	175	192	220	249	275	289	287	270	243	211	180	227.9
28	159	154	168	196	229	258	277	284	277	256	225	194	172	166	178	202	231	259	278	285	277	256	229	202	225.5
29	181	173	180	200	228	257	278	287	282	263	235	203	178	165	168	184	209	235	255	267	270	262	246	224	226.4

*: 欠測データを補間した値

220.0
 29日平均

潮高の基準面・錘測基点下 634.7cm

2日	h m	cm
	13:53	634.0
	13:54	634.4
	13:55	634.2
	13:56	634.4
	13:57	634.0
	平均	634.2