

験 潮 記 録

令和4年02月(2022)
 方 面：東京湾
 験潮所：横浜新港

緯 度 035 度 27 分 15 秒 N
 經 度 139 度 38 分 39 秒 E
 使用時 135 度 E

自 至 令和4年02月01日
 令和4年02月28日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	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
	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	118	147	185	225	261	286	296	288	268	243	223	214	220	237	262	286	302	303	287	253	212	169	133	111	230.4
2	108	125	158	201	243	276	292	291	274	250	225	206	200	208	230	258	284	299	294	270	233	190	149	119	224.3
3	105	111	137	176	218	256	282	292	285	264	235	210	195	196	214	243	274	297	304	293	267	230	188	149	225.9
4	122	118	136	170	209	245	274	290	292	277	250	220	197	189	197	220	250	278	297	299	286	260	226	191	228.9
5	162	148	154	177	211	245	274	292	297	288	267	238	210	192	189	204	230	257	276	281	275	260	240	213	232.5
6	185	162	156	169	198	232	261	278	284	279	265	244	219	196	182	184	200	226	251	266	267	259	244	226	226.4
7	205	186	174	176	194	220	246	266	275	273	261	244	223	201	184	176	182	199	221	239	247	245	238	228	221.0
8	217	204	193	189	197	217	241	262	271	270	262	250	235	217	198	184	180	188	203	219	231	236	236	233	222.2
9	229	224	218	215	215	221	233	248	260	266	263	254	241	226	209	194	183	181	185	193	203	213	221	227	221.8
10	229	230	228	226	227	231	237	246	254	259	261	258	251	240	227	212	198	186	180	179	184	194	205	217	223.3
11	227	234	238	241	241	240	242	246	246	250	253	255	254	250	242	230	215	199	184	173	168	171	182	199	223.9
12	218	234	246	253	254	253	251	248	246	245	247	251	256	259	258	252	239	222	201	180	164	159	166	183	228.5
13	206	229	248	262	269	271	265	257	248	240	238	240	249	260	266	266	257	240	217	191	165	147	144	156	230.5
14	180	209	237	259	272	274	268	257	245	234	225	225	235	253	270	280	276	261	237	208	177	152	138	141	229.7
15	160	191	225	256	277	285	280	267	251	235	224	221	230	248	270	287	295	289	270	239	201	166	144	140	235.5
16	154	183	218	253	281	296	298	287	267	244	225	216	222	240	265	288	304	305	291	264	226	184	148	130	241.2
17	136	161	199	238	272	294	303	296	275	248	223	207	207	221	245	271	292	302	297	275	239	197	158	129	236.9
18	120	133	164	204	245	275	290	287	270	242	212	187	176	181	203	234	265	286	290	277	249	212	173	139	221.4
19	119	120	142	179	221	257	281	287	275	250	218	189	172	170	186	215	248	278	294	292	275	246	212	179	221.0
20	152	140	149	179	222	264	294	305	296	274	247	219	195	182	185	206	236	267	289	293	283	262	233	200	232.2
21	170	149	148	167	201	237	266	283	285	272	248	216	186	166	162	175	199	228	253	267	271	263	246	221	220.0
22	194	173	166	174	196	226	254	275	284	276	255	226	195	171	159	160	174	196	219	236	247	248	243	231	215.8
23	214	197	185	183	194	215	240	262	273	270	255	232	208	185	165	155	156	169	189	211	227	237	239	236	212.4
24	229	221	214	210	213	222	237	253	264	266	260	246	228	207	187	170	161	160	167	179	193	208	220	230	214.4
25	237	238	236	232	230	233	239	247	256	262	262	255	243	228	212	194	179	167	161	162	168	179	193	210	217.6
26	228	242	250	251	249	246	244	245	248	251	253	254	253	248	241	228	209	187	167	154	152	159	173	191	221.8
27	213	237	259	274	278	272	261	251	246	247	250	258	266	272	270	257	238	214	190	166	145	133	135	152	228.5
28	180	213	243	264	275	274	264	250	236	223	218	223	237	256	272	277	268	246	215	183	152	130	121	129	222.9

*：欠測データを補間した値

225.4

潮高の基準面：錘測基点下 634.7cm

	h m	cm
9 日	14:20	634.0
	14:21	634.5
	14:22	634.2
	14:23	634.5
	14:24	634.1
	平均	634.3