

験 潮 記 録

自 令和3年02月01日
至 令和3年02月28日
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

令和3年02月(2021)
方 面：東京湾
験潮所：横浜新港

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

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	122	110	119	149	189	230	263	283	286	273	250	222	199	187	192	213	243	274	294	301	292	271	242	210	225.6
2	180	160	158	175	208	246	283	310	314	299	276	254	235	217	206	208	227	253	276	288	285	274	257	235	242.7
3	208	180	163	164	185	218	251	276	289	288	276	255	229	203	186	182	193	214	238	256	265	266	259	247	228.8
4	228	206	187	179	189	212	241	267	284	289	284	271	252	230	209	194	189	197	213	230	243	250	252	250	231.1
5	243	231	217	205	201	209	227	249	267	277	276	267	252	233	214	196	183	179	183	195	209	224	237	247	225.9
6	251	249	245	239	235	233	237	249	264	278	284	281	271	257	240	223	206	192	182	179	185	198	215	232	234.4
7	245	254	258	260	258	253	248	247	252	261	270	276	276	270	258	244	226	205	183	165	156	162	177	198	233.4
8	219	237	253	266	273	271	262	251	243	244	253	264	272	275	272	266	253	233	205	175	154	147	154	170	233.8
9	193	219	246	269	281	279	268	253	241	235	235	242	254	268	277	280	271	251	222	190	160	139	132	143	231.2
10	167	198	231	261	282	290	285	271	254	237	227	228	240	259	279	292	292	278	251	216	179	147	128	126	234.1
11	143	172	210	246	275	291	291	278	257	233	215	207	215	236	261	281	289	285	266	234	196	156	125	109	228.0
12	114	138	175	214	250	274	282	276	256	231	207	192	192	207	233	263	284	292	282	257	221	182	145	119	220.3
13	112	127	160	200	238	265	280	280	268	247	220	196	185	192	218	251	280	295	294	277	249	214	178	147	223.9
14	129	131	154	191	231	264	284	290	282	262	235	208	190	189	206	236	269	293	302	295	274	245	211	179	231.3
15	155	148	163	195	233	267	291	302	301	289	267	241	220	216	228	258	285	302	311	314	308	290	261	227	253.0
16	198	182	185	208	240	268	285	296	300	293	272	242	212	193	192	206	232	260	282	291	286	271	250	224	244.5
17	202	187	180	190	219	254	281	295	295	289	275	252	227	209	198	199	217	243	261	270	271	266	255	239	240.6
18	218	199	189	192	207	231	257	276	284	280	264	243	220	200	186	182	188	203	221	239	250	252	245	231	227.4
19	215	203	197	198	207	222	240	256	268	271	262	245	224	203	188	180	181	189	200	213	226	235	239	238	220.8
20	231	222	216	214	220	230	244	256	265	270	268	258	243	228	216	203	194	190	191	199	210	220	228	233	227.0
21	235	235	232	229	229	231	237	246	253	257	255	250	243	233	221	207	193	183	178	179	185	195	208	219	222.2
22	228	235	239	242	243	241	240	241	245	249	251	252	252	249	243	233	218	202	187	178	176	180	189	205	225.8
23	224	242	257	266	268	263	253	243	238	238	242	248	251	252	250	244	232	213	188	162	144	140	150	170	224.1
24	195	219	238	253	260	258	249	238	226	219	216	222	235	249	259	260	250	230	202	171	143	125	124	138	215.8
25	164	194	224	250	266	268	260	244	227	213	207	210	224	243	261	271	270	257	231	197	161	133	121	127	217.6
26	150	182	218	251	274	284	279	263	241	219	205	203	214	234	257	277	287	284	263	229	186	147	121	113	224.2
27	126	153	191	232	267	286	284	266	239	211	191	181	185	202	229	258	281	289	276	246	205	161	124	101	216.0
28	100	122	160	204	243	270	280	271	249	218	189	168	163	177	205	240	272	293	294	275	241	199	159	127	213.3

*：欠測データを補間した値

228.4

潮高の基準面：錘測基点下 634.7cm

	h m	cm
1 日	16:48	634.2
	16:50	634.2
	16:52	634.2
	16:54	634.2
	16:56	634.2
	平均	634.2