

験 潮 記 録

令和2年02月(2020)

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

自 至 令和2年02月01日
 令和2年02月29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	215	196	185	184	194	211	232	251	265	273	272	262	244	224	206	197	198	208	221	233	241	246	247	242	227.0
2	231	217	206	200	203	213	227	243	257	266	267	260	247	229	212	198	192	192	197	206	215	223	231	234	223.6
3	233	227	219	213	213	218	229	241	252	259	263	263	259	249	235	219	205	196	192	194	200	210	222	233	226.8
4	240	242	241	238	235	232	232	235	241	248	254	258	258	253	244	229	212	196	183	176	176	184	198	216	225.9
5	233	247	255	258	257	253	249	247	248	252	259	267	275	278	274	262	244	223	199	175	157	152	163	186	233.9
6	212	235	250	259	262	259	251	240	230	225	227	235	246	257	262	258	245	222	193	163	138	124	126	143	219.3
7	171	203	234	257	269	269	259	245	230	219	216	223	237	254	269	277	274	257	228	192	156	129	119	128	221.5
8	153	187	224	258	283	295	291	275	254	234	223	223	235	255	276	293	300	292	268	231	187	147	120	114	234.1
9	130	162	202	242	276	297	301	286	261	234	215	207	214	232	258	283	301	304	291	260	217	172	134	112	233.0
10	113	136	176	222	265	296	311	308	289	262	233	213	207	217	241	272	300	317	315	294	256	210	164	127	239.3
11	109	114	140	179	223	263	289	296	281	251	218	191	178	181	200	229	261	287	298	292	268	231	188	147	221.4
12	118	110	127	161	204	245	277	294	293	274	241	206	181	174	185	211	243	271	289	294	285	264	230	192	223.7
13	157	137	140	161	196	235	269	294	303	296	268	230	197	178	179	196	221	246	267	282	285	276	253	222	228.7
14	190	166	158	167	191	222	252	274	286	284	268	241	210	184	168	169	185	209	235	254	264	264	256	242	222.5
15	222	202	186	182	194	218	246	269	282	282	272	254	230	205	185	174	175	188	207	227	242	250	252	249	224.7
16	242	232	221	213	214	225	243	262	276	282	280	270	255	234	213	196	189	190	199	212	225	238	250	259	234.2
17	265	263	256	248	246	250	260	272	281	285	287	283	275	261	243	224	207	197	195	198	202	210	223	236	244.5
18	248	256	260	262	259	249	242	243	252	260	265	263	258	253	246	235	217	196	177	164	161	168	182	199	229.8
19	215	231	246	256	258	253	242	233	228	230	237	244	249	250	247	240	227	207	183	160	144	142	151	169	218.4
20	190	213	235	251	259	256	246	232	221	215	216	224	235	246	253	253	244	227	202	173	148	132	130	141	214.3
21	163	190	218	243	259	261	252	235	217	203	197	201	214	232	248	258	256	243	220	189	156	131	119	124	209.5
22	144	173	205	234	256	266	264	249	229	209	197	198	212	233	254	270	276	272	258	232	198	164	137	127	219.0
23	138	164	199	232	259	273	275	265	245	220	199	188	191	208	233	258	274	277	262	234	196	159	129	114	216.3
24	118	139	172	209	242	265	273	265	245	219	194	177	175	189	216	247	273	285	279	256	223	186	153	131	213.8
25	125	137	164	200	236	265	278	274	255	228	199	176	167	174	196	227	257	278	283	269	241	206	173	147	214.8
26	133	136	157	191	227	258	276	278	265	240	211	185	168	167	182	211	245	272	286	281	261	231	198	170	217.9
27	151	147	159	186	219	252	275	284	276	254	224	194	172	165	173	193	221	248	268	274	264	241	211	183	218.1
28	161	152	157	176	206	238	263	275	272	255	230	202	179	166	165	179	203	232	257	270	268	253	230	206	216.5
29	186	174	173	185	207	234	258	275	277	266	244	218	194	177	170	175	192	218	243	261	267	261	245	227	222.0

*：欠測データを補間した値

223.9

潮高の基準面：鍾測基点下 634.7cm

	h m	cm
3 日	16:25	634.5
	16:27	634.3
	16:29	634.3
	16:31	634.4
	16:33	634.4
	平均	634.4