

験 潮 記 録

平成 29 年 06 月 (2017)

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 平成 29 年 06 月 01 日

至 平成 29 年 06 月 30 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	257	242	230	224	225	232	241	251	259	263	260	248	230	210	192	181	178	184	199	220	243	263	277	281	232.9
2	276	265	251	239	231	230	235	244	252	256	258	259	256	248	235	216	197	187	192	209	229	248	261	268	239.3
3	269	266	256	244	230	217	209	208	214	224	235	243	249	249	243	232	217	204	197	200	211	226	243	258	231.0
4	268	271	265	252	235	217	202	194	193	199	211	225	239	250	254	249	237	222	208	200	201	211	228	246	228.2
5	260	267	266	257	242	222	201	183	173	171	181	198	220	240	251	254	248	237	222	208	198	196	207	225	222.0
6	246	262	269	264	249	229	205	182	162	151	154	170	196	223	245	258	260	252	237	221	206	197	199	213	218.8
7	234	256	272	277	268	248	221	193	167	149	143	153	176	209	240	263	273	271	258	241	222	208	202	209	223.0
8	226	249	272	286	285	269	243	213	184	158	143	144	161	192	228	260	282	289	281	264	243	224	212	211	230.0
9	222	242	265	285	292	284	262	231	196	165	142	134	144	170	206	242	271	287	288	277	257	235	217	209	230.1
10	212	228	251	275	291	292	277	249	214	180	152	137	139	158	192	231	266	290	298	291	276	256	235	220	233.8
11	216	225	243	265	284	292	286	265	234	196	161	136	129	141	168	204	240	269	287	290	280	261	239	220	230.5
12	210	212	227	248	269	282	283	271	246	211	173	142	126	129	150	181	215	246	270	282	279	264	242	222	224.2
13	208	204	213	232	254	272	278	271	251	223	189	158	135	128	137	160	191	223	251	269	275	268	252	233	219.8
14	216	206	207	218	238	258	271	274	262	238	208	179	155	140	140	152	176	206	236	258	271	272	261	245	220.3
15	227	213	207	212	226	244	260	268	263	248	225	200	177	159	150	152	167	192	221	246	263	270	267	256	221.4
16	242	226	214	209	214	226	242	255	260	254	240	220	201	183	170	164	169	184	208	233	251	262	264	259	222.9
17	249	236	222	211	205	206	215	229	242	247	243	233	217	202	186	175	171	175	189	208	228	247	259	263	219.1
18	258	246	231	217	206	200	200	207	218	230	239	241	236	226	214	201	189	184	186	198	216	235	251	262	220.5
19	267	263	252	235	216	200	189	187	195	208	225	239	249	250	244	231	217	206	200	200	209	224	243	261	225.4
20	272	275	267	252	230	206	185	172	170	180	199	221	241	256	262	259	248	233	219	209	208	216	232	251	227.6
21	269	280	281	273	254	226	196	169	154	154	169	196	228	258	282	296	296	284	265	246	234	230	237	251	238.7
22	268	283	295	297	286	261	225	186	153	135	138	158	190	225	257	281	292	289	274	254	234	221	217	226	235.2
23	244	266	286	297	295	276	244	205	166	135	123	132	158	195	234	268	292	300	294	277	254	233	220	219	233.9
24	231	252	276	295	304	297	274	237	193	152	123	115	130	162	203	245	281	304	311	302	282	258	237	225	237.0
25	226	240	264	289	309	314	302	274	234	191	151	124	119	137	172	215	257	291	310	313	301	280	255	235	241.8
26	225	229	248	273	297	311	312	296	265	224	181	146	126	127	149	184	225	263	292	306	304	289	267	245	241.0
27	229	223	231	250	275	296	308	303	282	250	212	176	149	136	140	163	197	236	269	291	298	291	274	254	238.9
28	235	223	223	233	251	271	288	296	291	272	242	207	177	157	152	163	186	217	248	274	291	293	283	264	239.0
29	245	230	222	224	234	250	267	280	284	276	257	232	207	185	170	168	178	200	230	258	278	287	283	269	238.1
30	253	236	225	219	221	230	243	258	269	272	265	250	231	212	199	192	194	206	225	248	269	285	290	285	240.7

* : 欠測データを補間した値

230.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm

2 日	h m	cm
	15:28	634.3
	15:30	634.6
	15:32	634.4
	15:34	634.3
	15:36	634.3
	平均	634.4