

験 潮 記 録

平成 29 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 29 年 05 月 31 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	220	208	208	219	236	255	270	276	272	256	230	198	166	140	127	129	142	167	199	230	252	259	252	238	214.5
2	224	213	208	210	216	227	240	251	254	248	232	208	183	159	140	130	133	148	170	193	212	227	236	238	204.2
3	232	222	212	207	207	212	220	227	233	233	229	218	204	186	169	155	146	146	156	172	193	212	228	237	202.3
4	238	234	226	219	213	209	207	208	213	219	223	223	219	211	199	184	169	159	158	165	178	194	212	229	204.5
5	240	245	241	233	222	211	203	198	199	203	211	220	229	232	229	218	201	185	172	166	170	182	199	218	209.5
6	236	249	253	249	237	220	204	191	185	186	195	210	228	244	252	249	236	217	199	185	179	181	193	212	216.3
7	234	255	268	270	258	239	217	197	180	172	175	189	212	236	255	263	259	245	224	201	183	172	175	191	219.6
8	217	244	265	273	267	250	226	200	177	161	158	169	193	223	251	270	275	266	246	222	199	183	178	186	220.8
9	206	231	256	273	274	260	235	203	172	148	136	140	159	190	223	251	266	267	254	232	206	184	171	173	212.9
10	189	215	245	267	276	269	248	218	185	156	135	131	145	173	209	244	269	280	275	257	232	208	190	185	216.7
11	193	214	242	268	285	285	269	240	204	169	142	130	135	157	191	228	260	279	282	270	248	223	200	185	220.8
12	184	198	223	252	274	281	271	246	212	176	144	124	120	136	165	201	235	261	274	273	257	234	209	190	214.2
13	183	192	213	240	263	276	276	261	233	196	160	133	122	130	154	186	220	250	272	281	275	255	230	208	217.0
14	197	199	212	233	255	270	276	268	245	213	176	144	124	121	136	162	194	225	250	266	268	256	236	214	214.2
15	198	194	202	219	240	258	269	269	255	229	196	164	141	132	137	157	184	215	242	262	270	266	252	234	216.0
16	217	208	207	217	232	250	264	269	261	241	214	184	159	143	139	148	167	192	219	242	257	261	255	242	216.2
17	227	216	211	214	223	236	248	256	255	245	226	202	177	158	147	148	158	176	199	221	240	251	254	248	214.0
18	237	224	215	211	213	220	230	239	244	242	232	215	195	177	162	155	155	162	178	199	220	236	245	246	210.5
19	241	232	222	213	207	205	209	217	225	230	228	220	209	195	181	169	160	158	165	179	198	216	232	242	206.4
20	245	242	235	223	211	200	194	196	204	214	222	225	223	217	206	193	179	169	166	170	181	198	218	236	207.0
21	248	252	248	237	222	205	190	181	181	189	203	218	228	233	230	219	205	189	175	168	171	183	202	224	208.4
22	243	257	262	257	241	218	194	175	165	168	181	202	225	245	256	255	242	223	203	187	178	181	194	215	215.3
23	240	262	277	279	265	241	210	181	159	150	155	175	206	238	264	275	271	255	234	213	194	183	185	201	221.4
24	227	257	280	290	284	262	231	195	161	138	132	146	177	216	253	280	289	282	263	238	213	194	187	194	224.5
25	214	244	274	295	299	283	253	213	173	139	119	118	139	177	221	263	289	297	286	265	239	215	199	194	225.3
26	203	226	257	286	302	299	277	240	196	154	121	106	113	142	187	233	271	293	298	287	266	240	217	203	225.7
27	202	216	242	272	297	306	295	267	226	181	139	110	101	115	149	193	238	274	295	297	282	256	230	211	224.8
28	202	207	225	250	274	290	292	277	248	207	162	123	100	99	119	154	196	236	268	285	283	268	247	226	218.3
29	211	206	214	232	255	276	287	283	265	234	196	158	128	113	116	138	171	209	244	269	280	277	263	244	219.5
30	228	217	216	225	241	260	274	279	271	252	224	193	163	141	130	136	157	187	220	249	269	275	270	258	222.3
31	242	228	221	221	229	243	257	267	270	262	245	223	198	174	157	150	157	177	203	231	254	270	275	270	226.0

* : 欠測データを補間した値

215.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm

19 日	h m	cm
	15:55	634.4
	15:58	634.4
	16:00	634.4
	16:02	634.4
	16:04	634.3
	平均	634.4