

験 潮 記 録

平成 29 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 29 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	154	140	144	165	198	233	264	285	294	288	267	238	209	191	189	205	232	260	281	290	287	273	249	217	231.4
2	184	161	155	167	193	223	249	270	283	284	273	250	222	197	183	186	203	228	252	267	271	266	253	235	227.3
3	212	191	177	177	190	214	240	263	277	281	275	259	237	212	191	179	181	195	215	234	245	247	244	237	223.9
4	225	208	193	183	186	200	223	244	260	267	265	257	243	224	202	182	171	173	185	201	216	228	234	236	216.9
5	234	227	217	207	202	205	217	234	251	261	265	262	253	240	224	205	188	175	171	177	191	209	224	236	219.8
6	245	251	253	250	243	237	235	239	247	258	267	273	271	263	251	234	212	190	169	156	154	165	185	207	227.3
7	225	238	245	248	246	240	231	223	222	227	238	250	259	263	260	249	232	208	179	154	137	136	149	173	218.0
8	201	228	249	262	265	259	247	235	226	222	226	236	251	267	278	278	266	242	210	177	148	132	133	150	224.5
9	179	214	247	272	284	283	271	254	237	225	220	226	241	264	284	296	293	276	248	212	175	146	131	137	234.0
10	161	196	236	271	295	303	296	276	253	232	217	215	225	246	273	297	306	297	273	238	198	162	134	122	238.4
11	131	159	199	242	277	295	295	280	257	233	211	199	201	218	247	278	300	306	292	262	222	180	146	125	231.5
12	122	139	172	213	253	282	293	285	262	233	206	187	182	193	216	247	277	295	295	274	239	198	158	129	222.9
13	117	125	151	190	231	265	283	284	268	241	211	185	171	174	193	222	255	280	291	283	258	224	186	152	218.3
14	130	126	143	175	216	253	278	287	278	255	225	196	176	170	181	204	234	263	281	284	269	243	210	177	218.9
15	153	141	148	170	202	237	266	282	280	263	236	206	183	170	171	186	211	239	262	273	270	252	228	201	217.9
16	178	162	158	170	196	228	258	277	280	269	249	225	200	182	173	179	197	222	244	259	262	255	242	225	220.4
17	206	188	179	184	203	230	257	278	286	280	267	249	231	214	199	192	200	218	241	257	264	262	250	236	232.1
18	224	214	208	205	208	220	238	259	272	274	264	246	226	208	195	187	185	193	207	223	237	243	244	240	225.8
19	235	228	221	213	210	218	234	253	266	267	260	250	240	230	217	201	189	186	195	208	220	227	230	235	226.4
20	239	242	241	236	232	233	241	254	266	271	272	273	271	263	252	242	235	231	225	220	213	207	212	233	241.8
21	251	256	250	241	237	234	233	233	235	237	241	247	248	244	232	220	207	195	181	169	163	167	182	201	221.0
22	220	233	241	244	245	242	236	228	224	225	231	240	249	254	255	249	238	220	200	182	170	168	176	193	223.5
23	216	240	262	277	282	278	269	258	252	248	250	257	271	289	295	286	272	256	238	214	188	167	161	173	245.8
24	200	231	257	273	280	278	269	253	233	214	206	211	230	252	270	278	274	259	235	204	173	147	135	141	229.3
25	163	195	229	259	278	283	275	257	235	214	199	197	210	235	263	284	291	282	259	227	191	158	136	131	227.1
26	145	175	212	248	274	286	284	267	242	214	191	180	187	210	242	272	290	291	275	246	208	170	138	120	223.6
27	123	147	183	223	256	277	282	271	247	215	185	164	161	180	214	251	280	292	286	263	228	188	150	124	216.3
28	116	131	163	204	243	272	286	282	261	229	194	166	153	161	188	224	261	288	296	284	256	218	180	149	216.9

* : 欠測データを補間した値

225.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.7cm

	h	m	cm
1 日	13:04		634.5
	13:06		634.3
	13:08		634.8
	13:10		634.3
	13:14		634.5
	平均		634.5