

験 潮 記 録

平成20年09月 (2008)
 方 面 : 東京湾
 験潮所 : 横浜新港

緯 度 : 35° 27' 15" N
 経 度 : 139° 38' 39" E 使用時 : 135° E

自 平成20年09月01日
 至 平成20年09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	186	200	227	260	290	308	306	286	253	215	181	158	152	164	193	231	269	295	303	291	266	233	203	180	235.4
2	171	178	200	233	268	295	305	297	273	239	206	179	166	171	193	227	263	292	305	300	278	247	214	186	236.9
3	170	169	184	213	247	277	296	299	286	262	233	207	190	186	199	225	257	286	303	304	287	259	227	196	240.1
4	175	165	170	189	217	249	274	286	282	266	243	221	205	194	198	219	246	271	289	295	284	262	233	204	234.9
5	179	164	162	172	194	220	244	261	266	260	246	228	213	205	207	218	235	256	274	283	281	266	242	216	228.8
6	192	174	165	166	178	197	219	239	251	254	249	240	230	223	221	226	237	252	267	277	278	269	253	232	228.7
7	211	193	179	172	175	185	200	217	231	239	242	241	239	238	238	240	245	253	262	269	272	269	260	247	229.9
8	230	214	200	190	186	187	193	204	217	227	235	241	245	248	251	253	254	256	259	263	267	267	262	252	233.4
9	241	228	216	205	193	184	180	183	191	202	213	225	236	246	253	257	258	255	251	249	250	252	252	250	227.9
10	245	238	230	220	207	192	179	171	171	178	192	210	229	244	255	262	265	261	252	243	238	238	242	250	225.5
11	255	256	251	242	229	212	192	175	166	166	175	191	212	234	254	269	276	273	263	250	238	234	237	249	229.1
12	262	273	278	275	265	248	224	198	177	167	169	183	206	234	261	283	294	293	279	258	237	223	219	230	239.0
13	248	268	281	286	281	265	240	209	180	160	151	158	179	210	243	271	287	290	277	256	230	209	198	203	232.5
14	222	248	271	285	289	280	257	226	192	163	146	144	160	190	227	261	285	294	287	265	235	205	183	178	228.9
15	194	223	255	280	296	297	282	254	219	183	155	144	153	180	217	255	283	297	293	274	244	211	181	164	230.6
16	170	197	233	268	295	308	303	281	249	213	180	160	158	176	209	248	282	302	304	289	259	224	186	157	235.5
17	150	168	203	242	278	302	308	296	273	238	199	169	158	170	200	237	270	294	302	291	266	231	194	162	233.4
18	143	144	167	204	246	281	299	300	284	258	228	201	185	184	199	228	262	290	303	299	278	246	209	174	233.8
19	148	138	147	175	214	252	280	294	294	281	256	---	---	---	---	---	259	284	300	302	287	261	228	188	---
20	153	132	132	151	180	211	245	272	285	282	268	249	233	224	227	239	258	279	295	301	296	281	255	221	236.2
21	185	157	144	148	166	192	222	248	267	277	277	270	259	250	246	248	257	271	285	294	295	286	269	245	239.9
22	217	191	172	166	170	178	194	213	233	248	257	259	255	249	246	*248	255	265	272	279	282	280	273	259	(235.9)
23	240	218	198	183	174	170	174	186	204	221	237	250	259	263	265	268	271	273	270	269	270	272	272	269	236.5
24	260	247	230	213	197	181	170	167	173	186	204	224	242	257	267	271	270	264	255	247	242	243	247	254	229.6
25	259	259	253	242	226	206	186	171	164	168	182	204	230	253	270	280	282	278	265	250	239	237	242	255	233.4
26	270	283	289	287	277	258	232	205	184	173	177	195	222	253	279	295	297	288	269	246	224	211	209	220	243.5
27	238	258	273	279	274	255	226	192	164	148	147	162	189	221	251	274	285	281	263	237	211	192	186	193	225.0
28	214	241	267	285	293	287	266	234	200	171	155	155	173	204	239	268	285	284	268	240	210	184	167	165	227.3
29	182	211	242	269	288	293	281	255	222	189	165	158	169	194	228	261	285	292	281	254	219	186	160	148	226.3
30	158	185	219	253	280	294	292	275	246	208	175	*158	*165	*188	*221	255	280	293	289	267	235	201	168	145	(227.1)

(232.6)
 29日平均

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 635.0cm

時 日	h	m	cm
30日	16:24		634.9
	16:26		634.9
	16:26		635.0
	16:27		634.9
	16:28		635.1
	平均		635.0