

験 潮 記 録

平成 23 年 07 月 (2011)  
 方 面 : 東京湾  
 験潮所 : 千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N  
 経 度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 23 年 07 月 01 日  
 至 平成 23 年 07 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	197	218	241	258	264	254	232	198	159	120	91	81	96	130	172	213	243	262	264	255	236	216	195	185	199.2
2	187	206	230	254	265	263	250	221	185	142	102	75	74	98	139	182	222	249	263	262	248	224	199	181	196.7
3	173	183	204	231	253	266	265	247	214	169	125	89	74	87	117	158	200	236	261	272	262	243	216	193	197.4
4	178	178	193	221	248	270	277	272	250	217	176	135	107	97	113	146	189	230	263	280	280	265	241	212	209.9
5	189	172	174	195	223	249	267	272	260	236	200	161	125	105	104	128	163	204	237	260	267	257	237	209	203.9
6	183	162	155	163	183	208	233	247	252	238	214	180	146	120	110	118	143	176	208	238	255	260	246	223	194.2
7	195	169	154	152	163	180	204	223	236	237	227	209	185	162	144	138	149	172	201	231	252	260	255	239	197.4
8	215	189	164	147	141	151	170	192	209	216	216	210	202	186	169	152	147	159	182	209	230	242	243	235	190.7
9	217	194	170	148	133	129	136	152	170	188	199	205	205	202	193	184	174	175	181	198	216	233	242	242	186.9
10	231	214	194	171	148	129	121	126	140	158	174	191	202	211	212	209	198	191	185	190	199	215	228	237	186.4
11	236	227	211	191	167	143	123	112	112	122	141	163	188	207	222	225	222	214	205	197	195	201	214	229	186.1
12	238	238	231	218	195	171	140	116	101	103	116	138	165	193	217	236	244	240	226	207	194	192	201	217	189.0
13	232	243	243	238	223	199	170	136	107	89	88	106	136	172	205	232	248	250	241	224	207	190	186	192	189.9
14	210	230	248	253	247	226	198	163	127	95	79	81	106	142	182	217	242	254	253	238	216	194	179	175	189.8
15	187	209	234	254	260	248	223	189	151	114	87	74	86	116	156	197	232	253	260	251	230	205	183	173	190.5
16	175	192	217	242	259	261	249	223	187	146	108	85	84	106	143	186	224	252	266	263	247	223	199	180	196.5
17	172	179	200	228	253	267	265	247	213	173	131	102	87	99	128	171	208	241	257	262	253	233	208	182	198.3
18	165	163	181	210	240	261	267	259	235	203	163	129	107	108	128	163	195	226	247	261	261	246	220	190	201.2
19	168	160	169	191	218	240	257	261	251	228	193	160	132	125	134	159	187	218	246	265	271	260	237	207	205.7
20	185	171	172	183	203	227	250	264	265	246	218	189	167	153	153	163	183	211	240	262	268	258	234	209	211.4
21	185	168	157	155	166	183	206	226	236	230	209	181	157	142	140	147	162	186	211	234	250	252	242	221	193.6
22	198	175	162	160	168	184	203	220	235	241	238	224	206	189	178	175	181	196	216	236	252	259	255	242	208.0
23	224	203	186	172	166	168	179	195	210	220	222	218	211	202	192	183	183	191	208	227	243	251	256	252	206.8
24	244	227	205	182	164	159	166	180	195	205	211	214	218	220	217	210	204	203	212	225	239	247	250	246	210.1
25	241	228	216	198	180	162	153	155	166	182	197	211	220	227	228	227	224	219	218	220	228	235	243	247	209.4
26	247	241	233	216	194	169	149	139	140	149	166	184	201	216	225	228	231	226	223	216	214	217	223	229	203.2
27	234	233	228	215	197	175	152	133	122	120	128	148	174	200	219	228	230	226	218	208	200	198	203	212	191.7
28	225	235	240	233	218	192	164	137	116	106	109	124	150	182	214	238	247	243	230	214	201	192	192	201	191.8
29	215	231	247	253	248	226	195	159	127	104	97	105	129	162	198	232	255	263	255	236	214	197	188	193	197.0
30	205	225	246	263	267	256	231	193	151	113	92	88	105	139	178	216	247	264	265	248	224	198	177	172	198.5
31	180	202	227	253	268	269	252	218	177	133	96	76	79	104	143	188	228	257	265	254	229	200	172	157	192.8

\* : 欠測データを補間した値

197.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

驗潮記錄

平成23年07月(2011)  
 方面:東京湾  
 驗潮所:千葉

緯度 035度34分05秒N  
 經度 140度02分44秒E  
 使用時 135度E

自 平成23年07月01日  
 至 平成23年07月31日  
 觀測者:第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				気圧 hPa	水温
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	03:57	264	10:58	81	--	--	--	--	17:41	265	23:24	184	--	--	--	--	1004.3	--
2	04:20	265	11:33	72	--	--	--	--	18:28	264	--	--	--	--	--	--	1002.7	--
3	05:25	268	00:00	173	--	--	--	--	19:00	272	12:02	74	--	--	--	--	1003.7	--
4	06:14	277	00:29	176	--	--	--	--	19:31	283	12:52	97	--	--	--	--	999.5	--
5	07:03	272	01:26	170	--	--	--	--	19:55	267	13:36	103	--	--	--	--	999.3	--
6	07:52	252	01:50	155	--	--	--	--	20:53	261	14:05	110	--	--	--	--	1004.6	--
7	08:32	238	02:42	152	--	--	--	--	21:09	260	14:47	138	--	--	--	--	1005.6	--
8	09:36	217	03:50	141	--	--	--	--	21:32	243	15:53	147	--	--	--	--	1009.6	--
9	11:27	206	04:55	129	--	--	--	--	22:32	244	16:19	174	--	--	--	--	1013.1	--
10	--	--	06:05	121	--	--	--	--	13:30	212	18:04	185	23:17	238	--	--	1014.1	--
11	--	--	07:31	111	--	--	--	--	15:10	225	19:51	195	--	--	--	--	1015.3	--
12	00:33	239	08:19	101	--	--	--	--	16:18	245	20:47	192	--	--	--	--	1015.1	--
13	01:22	244	09:31	86	--	--	--	--	16:38	251	21:58	186	--	--	--	--	1014.1	--
14	02:57	253	10:28	77	--	--	--	--	17:22	254	22:46	175	--	--	--	--	1013.1	--
15	03:51	260	11:06	74	--	--	--	--	18:02	260	23:24	172	--	--	--	--	1012.2	--
16	04:40	262	11:34	81	--	--	--	--	18:20	266	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
17	05:25	270	00:13	172	--	--	--	--	18:55	262	12:03	87	--	--	--	--	1008.7	--
18	05:50	267	00:40	161	--	--	--	--	19:24	262	12:29	104	--	--	--	--	1008.8	--
19	06:49	261	01:00	160	--	--	--	--	20:01	271	13:06	125	--	--	--	--	1005.1	--
20	07:34	267	01:27	170	--	--	--	--	19:57	268	13:32	152	--	--	--	--	996.3	--
21	08:04	236	02:46	155	--	--	--	--	20:38	252	13:46	139	--	--	--	--	1003.3	--
22	09:13	242	02:48	159	--	--	--	--	20:58	259	14:49	175	--	--	--	--	1008.4	--
23	10:03	222	04:24	166	--	--	--	--	22:02	256	15:30	181	--	--	--	--	1007.3	--
24	--	--	04:54	159	--	--	--	--	12:51	220	16:40	203	21:51	250	--	--	1010.0	--
25	--	--	06:26	152	--	--	--	--	13:39	229	17:42	217	23:19	247	--	--	1013.5	--
26	--	--	07:27	137	--	--	--	--	16:02	231	19:56	214	--	--	--	--	1014.9	--
27	00:23	235	08:46	119	--	--	--	--	15:50	230	21:04	198	--	--	--	--	1014.8	--
28	01:53	240	09:18	105	--	--	--	--	16:20	248	21:29	191	--	--	--	--	1010.4	--
29	03:03	253	10:04	97	--	--	--	--	17:05	263	22:08	188	--	--	--	--	1006.1	--
30	03:54	267	10:45	87	--	--	--	--	17:34	267	22:46	172	--	--	--	--	1004.1	--
31	04:37	271	11:23	74	--	--	--	--	17:52	265	23:46	152	--	--	--	--	1007.2	--

最高潮位 04日 19:31 283cm  
 最低潮位 02日 11:33 72cm