

験 潮 記 録

平成 27 年 03 月 (2015)
 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 27 年 03 月 01 日
 至 平成 27 年 03 月 31 日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	159	178	191	197	195	188	179	172	170	171	176	185	198	207	213	207	198	179	161	139	130	122	130	145	174.6
2	173	199	220	229	226	215	203	190	179	170	167	173	186	205	220	225	217	197	169	138	114	96	95	109	179.8
3	133	165	194	215	220	213	201	185	170	151	144	142	162	186	212	224	226	213	191	160	128	103	89	96	171.8
4	119	156	191	224	238	241	232	214	191	167	151	148	162	187	216	239	252	249	231	197	158	123	100	95	186.7
5	109	137	171	206	230	239	230	209	179	148	127	119	129	153	185	214	236	243	233	201	164	123	95	79	173.3
6	87	110	145	183	217	237	235	216	182	150	123	110	109	128	158	193	225	243	243	217	182	141	109	86	167.9
7	83	97	129	168	208	233	240	226	198	163	131	108	100	110	137	172	208	235	246	233	204	166	130	102	167.8
8	89	97	123	162	200	230	243	236	213	181	145	116	98	97	117	149	190	221	241	237	217	186	152	123	169.3
9	104	103	117	150	186	221	241	246	229	201	164	132	110	103	115	142	178	215	243	252	245	219	192	163	178.0
10	145	137	146	169	200	231	254	266	257	232	195	161	133	125	126	142	163	191	217	239	242	227	201	168	190.3
11	143	130	135	152	178	202	223	235	238	226	199	167	136	118	111	122	142	171	196	215	220	214	198	181	177.2
12	164	152	148	152	165	189	213	234	239	228	204	176	151	133	120	116	123	141	164	187	201	206	196	184	174.4
13	172	164	158	155	157	167	184	204	217	218	202	182	160	141	126	115	113	120	139	162	178	188	191	191	166.8
14	191	188	179	169	162	164	175	191	205	207	202	190	174	159	143	126	115	109	113	122	132	147	159	172	162.3
15	179	183	182	175	169	165	165	169	176	182	185	187	184	177	164	148	130	115	111	109	114	123	141	161	158.1
16	183	197	205	202	194	184	172	166	164	169	177	187	194	197	194	183	165	142	119	102	96	100	114	138	164.3
17	166	193	212	220	217	203	186	167	156	151	157	171	193	210	222	220	206	181	153	124	101	91	97	119	171.5
18	152	188	219	239	242	230	207	182	157	143	136	151	172	203	226	238	231	211	183	148	114	88	81	93	176.4
19	123	161	201	234	254	253	236	209	176	147	127	129	152	191	231	257	266	252	226	190	153	117	91	86	185.9
20	104	140	183	227	256	265	247	215	177	142	115	103	112	143	188	230	261	270	255	222	182	140	106	91	182.3
21	96	123	160	207	242	266	262	238	197	154	116	94	91	115	154	199	242	268	273	251	215	174	136	110	182.6
22	102	117	149	191	231	260	268	255	223	182	140	106	87	95	126	172	219	257	274	270	244	213	179	151	188.0
23	130	127	145	179	215	252	268	269	243	206	163	124	96	90	105	139	180	217	244	247	240	219	194	166	185.8
24	141	131	139	165	197	228	248	256	243	218	181	144	109	92	91	113	144	182	211	230	232	220	201	178	178.9
25	158	144	143	155	177	205	228	240	234	215	184	154	124	100	86	90	110	140	173	198	209	206	195	178	168.6
26	165	153	149	151	162	179	199	214	218	207	188	164	140	119	103	95	99	120	146	172	188	196	195	189	163.0
27	180	171	166	164	170	179	193	205	215	213	202	186	169	153	138	125	119	122	136	155	174	188	195	195	171.4
28	193	190	188	185	181	181	186	195	204	206	202	194	184	175	164	150	136	127	128	138	155	170	183	191	175.3
29	197	200	201	198	191	184	181	182	188	193	197	199	200	198	189	178	162	146	137	134	142	156	168	182	179.3
30	192	204	211	212	203	191	178	172	172	176	180	185	190	197	201	195	181	160	140	126	119	124	136	152	174.9
31	173	192	207	213	207	193	177	161	152	148	154	165	182	199	211	213	204	186	163	141	124	119	123	139	172.8

* : 欠測データを補間した値

174.8

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

6 日	h m	cm
	12:05	1059.2
	12:07	1059.3
	12:09	1059.6
	12:11	1059.5
	12:13	1059.5
	平均	1059.4