

験 潮 記 録

平成 27 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 27 年 04 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	162	191	214	228	224	210	189	171	153	144	140	150	169	196	216	227	223	209	184	154	121	98	95	112	174.2
2	142	173	199	215	218	210	192	168	141	118	108	114	135	166	195	218	226	220	199	170	138	113	102	107	166.1
3	130	161	198	226	242	236	218	190	164	136	122	119	135	168	202	235	255	256	239	216	181	150	120	113	183.8
4	122	154	191	226	241	241	220	191	157	124	98	84	90	115	151	189	217	229	221	198	166	132	104	92	164.7
5	97	122	158	197	224	238	227	205	170	136	103	83	82	105	141	183	217	239	242	226	199	167	137	115	167.2
6	108	122	154	192	225	245	242	223	190	152	117	91	82	94	123	162	201	232	245	239	217	187	156	130	172.0
7	116	119	143	176	209	232	239	228	202	164	124	92	75	77	96	129	165	201	227	234	222	196	166	140	165.5
8	123	120	133	158	188	213	231	226	209	173	139	102	80	70	78	103	139	175	206	224	225	210	187	161	161.4
9	141	130	135	155	179	204	222	225	214	190	157	125	98	83	81	97	123	154	182	204	212	211	195	176	162.2
10	157	146	145	155	171	192	208	218	216	202	178	150	124	101	90	91	109	135	162	183	197	202	201	194	163.6
11	182	170	160	159	165	182	197	212	214	209	191	170	146	125	109	100	102	113	132	156	174	188	194	193	164.3
12	184	176	169	164	161	163	169	179	191	194	188	173	157	138	123	109	103	101	110	123	142	159	175	184	155.6
13	187	187	185	178	167	157	154	160	173	182	183	180	172	163	151	137	121	109	103	109	121	140	159	178	156.5
14	194	206	210	208	195	182	168	159	161	170	182	192	197	199	194	181	164	144	130	118	116	126	148	177	171.7
15	203	221	230	230	222	205	189	168	158	152	165	184	207	225	230	226	213	195	174	146	121	108	115	144	184.6
16	180	213	231	235	225	206	183	156	134	116	117	133	165	198	223	229	222	201	176	146	122	105	104	120	172.5
17	150	186	221	243	244	228	200	166	134	108	99	111	141	181	217	245	252	242	212	180	138	109	94	105	175.3
18	128	164	199	229	243	237	215	178	138	100	79	77	100	139	188	231	259	261	245	214	180	147	125	116	174.7
19	125	152	190	227	251	256	240	205	162	119	83	66	74	103	145	192	231	253	253	232	202	170	142	126	175.0
20	125	142	174	212	245	264	259	234	194	150	108	78	72	89	122	168	213	252	273	272	250	217	184	164	185.9
21	153	161	184	214	242	264	268	253	220	179	132	95	72	71	92	128	170	210	237	246	233	210	181	158	182.2
22	141	140	153	175	202	226	242	238	220	185	145	105	80	69	78	104	139	176	210	231	234	222	200	180	170.6
23	162	155	158	173	193	215	231	237	227	203	169	133	104	86	82	94	118	150	181	206	219	217	206	187	171.1
24	169	157	158	166	182	198	213	220	220	208	187	159	133	113	101	104	119	145	170	195	210	222	221	212	174.3
25	194	181	172	173	179	191	201	208	211	207	195	178	158	137	120	108	108	119	141	162	182	193	201	199	171.6
26	192	182	176	172	172	174	179	186	193	195	191	182	171	157	144	130	123	123	134	149	165	178	191	197	169.0
27	200	197	192	183	175	170	169	172	180	184	186	185	184	181	173	161	146	135	133	140	151	167	182	193	172.5
28	202	205	205	197	186	173	164	157	159	165	172	179	188	190	188	178	165	150	138	134	136	148	164	182	171.9
29	197	208	212	209	195	181	162	150	144	146	155	168	181	193	201	199	190	174	156	139	130	134	151	173	172.8
30	194	210	218	219	210	194	172	152	135	130	132	148	169	192	207	213	208	193	174	153	139	131	139	157	174.5

* : 欠測データを補間した値

170.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

22 日	h m	cm
	12:08	1059.8
	12:10	1059.3
	12:12	1059.5
	12:15	1059.4
	12:18	1059.7
	平均	1059.5