

験 潮 記 録

平成 23 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 23 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	151	180	207	228	233	223	201	174	151	132	126	131	152	182	213	236	242	232	207	179	152	133	124	130	180.0
2	148	177	209	236	247	243	220	191	159	134	119	121	139	170	205	236	253	252	234	203	170	141	122	122	185.5
3	136	163	194	222	240	242	226	198	163	129	105	97	109	139	176	211	238	249	241	219	186	154	130	122	178.7
4	130	154	186	218	240	247	239	214	179	139	107	89	95	120	157	194	228	246	247	229	200	167	140	124	178.7
5	124	141	169	201	227	243	241	222	188	147	108	82	77	95	128	169	205	234	245	239	217	187	157	135	174.2
6	127	138	163	194	221	238	241	227	199	160	118	85	71	79	105	143	181	214	232	234	221	197	170	147	171.0
7	135	136	156	182	210	230	238	231	208	175	135	101	76	73	88	120	157	195	221	235	230	212	190	167	170.9
8	154	150	161	180	206	231	246	249	233	203	166	130	103	90	95	113	141	172	201	222	228	218	202	182	178.2
9	166	158	160	172	190	212	227	236	229	209	181	148	121	102	97	104	120	146	173	201	214	216	203	187	173.8
10	171	165	164	170	180	194	208	219	219	209	186	160	134	115	103	99	105	121	145	170	192	204	206	200	168.3
11	192	185	183	185	189	197	208	220	227	225	214	195	177	159	145	132	127	130	143	160	179	194	200	199	181.9
12	197	199	200	199	189	185	182	191	199	208	204	198	186	176	162	149	132	122	120	128	144	161	182	196	175.4
13	208	210	211	204	197	186	179	178	182	189	195	201	204	204	197	184	164	144	130	125	130	144	164	186	179.8
14	205	220	225	220	208	193	177	165	159	162	172	187	203	215	220	213	198	174	148	126	116	120	140	166	180.5
15	194	219	235	240	231	212	188	163	146	141	149	168	194	221	242	251	243	221	191	158	138	126	135	155	190.0
16	186	221	250	264	256	236	207	179	150	130	122	138	170	211	245	265	264	247	221	188	155	126	117	129	194.9
17	160	195	231	251	258	243	215	175	136	103	89	95	123	163	206	244	267	270	251	220	183	152	132	134	187.3
18	152	189	226	260	274	269	243	205	164	124	96	85	101	133	179	226	265	283	279	256	224	191	166	153	197.6
19	157	179	218	257	284	289	272	235	195	153	118	94	91	110	152	208	255	280	275	261	242	228	205	181	205.8
20	162	170	201	245	277	287	274	245	211	173	134	96	75	79	107	151	196	234	256	260	248	231	207	186	196.0
21	170	168	184	215	245	266	269	256	229	194	154	116	88	80	94	127	163	201	229	247	251	242	225	205	192.4
22	186	179	185	205	230	252	263	258	241	215	181	147	117	99	97	114	142	174	202	224	234	237	231	221	193.1
23	205	194	190	199	216	241	256	263	253	234	209	184	157	135	122	124	139	164	189	216	231	244	249	249	202.6
24	237	221	206	206	219	236	248	246	239	230	220	205	183	159	138	131	139	158	181	199	207	209	213	217	202.0
25	217	210	200	191	190	195	207	215	221	220	214	205	195	183	166	146	132	129	143	165	184	194	198	203	188.5
26	205	210	208	201	187	180	177	185	195	201	201	194	190	185	178	168	156	146	142	148	160	175	192	206	182.9
27	215	222	221	214	204	192	185	180	181	187	194	202	210	212	209	196	181	164	155	155	162	172	186	202	191.7
28	217	233	244	243	230	208	185	173	176	184	193	200	209	220	231	231	221	199	175	154	145	150	167	187	199.0
29	203	215	223	225	217	200	176	151	137	132	141	158	181	199	213	219	215	199	178	157	145	140	149	163	180.7
30	184	202	220	226	221	203	178	150	128	114	115	132	162	192	220	237	242	226	205	182	170	161	161	164	183.1

* : 欠測データを補間した値

185.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
13 日	11:43	1058.9
	11:46	1058.8
	11:46	1058.8
	11:47	1058.9
	11:47	1058.9
	平均	1058.9

驗潮記錄

平成23年04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04月01日
 至 平成23年04月30日
 觀測者:第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温					
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm		
1	03:58		233		10:09		126		--	--	--		15:47	243	22:10	124	--	--	--	--	--	1021.3	--
2	04:18		248		10:24		118		--	--	--		16:27	255	22:32	119	--	--	--	--	--	1012.8	--
3	04:40		243		10:49		97		--	--	--		17:05	250	23:04	122	--	--	--	--	--	1016.4	--
4	04:59		247		11:16		88		--	--	--		17:37	249	23:28	122	--	--	--	--	--	1019.7	--
5	05:23		245		11:45		76		--	--	--		18:16	246	23:55	127	--	--	--	--	--	1024.2	--
6	05:40		242	--	--		--		--	--	--		18:36	236	12:09	71	--	--	--	--	--	1025.5	--
7	05:48		238	00:28	133		--		--	--	--		19:07	235	12:38	72	--	--	--	--	--	1024.2	--
8	06:39		251	00:59	150		--		--	--	--		19:50	228	13:18	90	--	--	--	--	--	1019.2	--
9	07:06		236	01:19	158		--		--	--	--		20:45	216	14:11	97	--	--	--	--	--	1016.6	--
10	07:28		220	01:38	163		--		--	--	--		21:43	206	14:59	99	--	--	--	--	--	1015.7	--
11	08:19		228	02:03	183		--		--	--	--		21:44	201	16:11	127	--	--	--	--	--	1008.0	--
12	01:31		202	00:25	195	09:09	208	06:00	182		--		--	--	17:39	119	--	--	--	--	--	1013.6	--
13	01:49		211	06:41	177		--		--	--	--		12:47	205	18:56	125	--	--	--	--	--	1013.6	--
14	01:53		225	08:03	159		--		--	--	--		13:56	220	20:20	116	--	--	--	--	--	1011.4	--
15	02:56		240	08:50	141		--		--	--	--		14:58	251	20:58	126	--	--	--	--	--	1008.5	--
16	03:11		265	09:56	122		--		--	--	--		15:22	266	21:49	117	--	--	--	--	--	1004.4	--
17	03:47		259	10:15	88		--		--	--	--		16:39	271	22:26	130	--	--	--	--	--	1011.7	--
18	04:23		276	10:58	85		--		--	--	--		17:23	284	23:19	152	--	--	--	--	--	1006.9	--
19	04:46		289	11:38	90		--		--	--	--		17:19	282	--	--	--	--	--	--	--	1000.5	--
20	04:50		288	00:13	161		--		--	--	--		18:47	261	12:23	74	--	--	--	--	--	1011.1	--
21	05:40		270	00:40	167		--		--	--	--		19:49	251	12:54	80	--	--	--	--	--	1021.0	--
22	06:08		263	01:07	179		--		--	--	--		20:49	237	13:40	95	--	--	--	--	--	1018.3	--
23	07:01		263	02:05	190		--		--	--	--		22:38	250	14:23	121	--	--	--	--	--	1008.9	--
24	06:22		249	02:30	204		--		--	--	--		23:37	217	15:01	131	--	--	--	--	--	1003.4	--
25	08:17		221	03:35	189		--		--	--	--		--	--	16:38	127	--	--	--	--	--	1008.1	--
26	01:04		210	05:43	176	09:43	201	--		--	--		--	--	17:50	142	--	--	--	--	--	1012.2	--
27	01:10		222	07:18	180		--		--	--	--		12:45	213	18:29	154	--	--	--	--	--	1006.5	--
28	02:24		246	07:19	172		--		--	--	--		14:36	232	20:10	145	--	--	--	--	--	997.3	--
29	02:45		226	08:56	132		--		--	--	--		15:12	219	20:56	140	--	--	--	--	--	1011.0	--
30	03:03		226	09:28	113		--		--	--	--		15:58	242	21:28	160	--	--	--	--	--	1016.4	--

最高潮位 19日 04:46 289cm
 最低潮位 06日 12:09 71cm