

験 潮 記 録

平成 22 年 04 月 (2010)
 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 22 年 04 月 01 日
 至 平成 22 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	118	130	161	202	238	257	255	233	198	157	117	86	71	79	108	151	196	233	255	258	243	219	193	172	180.4
2	161	162	178	209	247	280	296	288	258	216	174	136	106	87	89	116	160	205	235	246	238	220	198	177	195.1
3	160	153	159	178	206	233	249	247	227	195	158	123	96	82	84	102	131	166	196	216	220	212	196	180	173.7
4	169	163	163	173	191	212	231	237	228	204	172	139	114	97	90	94	109	134	162	188	205	209	201	190	169.8
5	180	175	175	181	191	205	220	231	233	221	198	170	145	126	116	113	119	133	153	174	193	205	209	206	178.0
6	200	194	193	195	199	204	211	218	224	221	208	188	167	151	139	132	130	134	143	157	173	187	198	204	182.1
7	206	206	207	208	208	207	207	209	212	214	210	202	188	172	157	144	137	133	132	134	140	151	166	181	180.5
8	191	194	194	191	188	184	178	175	175	179	184	187	186	181	172	161	149	137	127	122	123	131	145	163	167.4
9	180	192	199	200	195	186	174	162	155	157	166	177	185	189	187	181	172	158	143	128	120	124	138	158	167.8
10	179	197	209	214	211	200	183	164	151	146	152	165	182	198	207	207	198	183	164	145	130	123	129	146	174.3
11	171	196	218	231	230	216	194	169	148	135	133	146	169	195	217	228	226	209	183	153	130	117	119	133	177.8
12	155	181	206	224	228	217	192	160	130	108	100	107	129	161	192	215	223	215	196	170	144	124	116	123	167.3
13	143	172	205	233	248	246	223	189	153	125	109	111	131	166	207	242	262	263	247	222	193	168	150	146	189.8
14	156	181	213	242	256	250	226	189	150	116	93	86	98	128	169	210	240	251	242	218	187	157	133	123	179.8
15	130	152	183	214	235	241	230	201	161	118	83	66	70	95	133	176	215	240	245	231	202	170	144	128	169.3
16	127	142	168	199	226	241	236	210	171	126	86	60	54	71	103	145	187	221	238	234	214	186	160	143	164.5
17	139	147	165	192	221	243	247	231	195	151	110	81	68	71	89	120	161	202	231	240	229	205	180	161	170.0
18	152	152	164	185	210	231	240	233	210	176	137	100	73	63	73	100	137	176	206	224	227	218	201	182	169.6
19	166	159	165	180	201	221	233	233	221	198	166	131	99	78	74	89	117	150	180	204	218	221	214	201	171.6
20	187	178	177	185	200	216	231	237	234	219	194	165	137	115	102	101	111	132	158	185	208	222	225	219	180.8
21	209	200	195	195	201	211	223	232	235	230	216	197	175	155	137	123	119	126	144	168	190	206	214	216	188.2
22	213	209	204	200	196	195	199	207	214	217	212	203	193	182	166	147	130	123	129	144	162	180	196	211	184.7
23	222	228	227	221	209	198	193	194	201	209	214	216	216	214	206	190	169	148	134	132	141	159	180	201	192.6
24	218	230	233	228	215	198	180	169	167	174	187	200	213	221	224	218	201	175	149	130	126	136	157	182	188.8
25	205	223	235	235	224	202	175	152	138	137	149	169	192	215	231	238	231	211	183	154	134	129	142	166	186.3
26	194	220	239	245	236	214	183	151	125	110	111	128	158	194	224	241	242	228	203	173	145	126	123	139	181.3
27	169	203	231	246	242	222	191	156	122	96	85	94	122	161	202	235	252	251	233	205	176	152	140	144	180.4
28	164	195	228	253	262	250	224	190	155	124	100	90	102	135	179	223	255	271	268	249	221	190	167	158	193.9
29	167	191	223	252	268	268	251	218	176	135	103	90	97	122	158	199	238	268	279	271	248	217	189	171	200.0
30	169	182	207	237	260	268	258	231	195	154	116	88	80	95	128	171	214	248	267	269	255	233	207	185	196.5

* : 欠測データを補間した値

180.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

13 日	h m	cm
	11:58	1059.1
	12:01	1059.1
	12:02	1059.1
	12:03	1059.1
	12:04	1059.1
	平均	1059.1

験潮記録

平成 22 年 04 月 (2010)

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 22 年 04 月 01 日

至 平成 22 年 04 月 30 日

観測者：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	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮										
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	05:24	259	--	--	--	--	--	--	18:40	259	12:10	71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
2	06:11	296	00:28	159	--	--	--	--	19:02	246	13:25	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--
3	06:25	250	01:07	153	--	--	--	--	19:49	221	13:23	81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--
4	06:57	238	01:26	162	--	--	--	--	20:48	209	14:10	89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.3	--
5	07:41	233	01:27	174	--	--	--	--	22:08	209	14:49	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--
6	08:17	224	01:49	193	--	--	--	--	--	--	15:57	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
7	03:44	208	05:40	207	08:51	214	--	--	--	--	17:56	132	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
8	01:17	195	07:26	175	11:26	187	--	--	--	--	19:22	122	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.5	--
9	02:42	200	08:19	155	--	--	--	--	13:05	189	20:16	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.4	--
10	03:10	214	08:58	146	--	--	--	--	14:28	208	21:03	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.8	--
11	03:27	232	09:36	132	--	--	--	--	15:22	229	21:24	116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
12	03:47	228	10:05	100	--	--	--	--	16:03	223	22:06	116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
13	04:23	250	10:28	107	--	--	--	--	16:34	265	22:51	145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	--
14	04:14	257	10:54	86	--	--	--	--	17:02	251	23:09	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
15	04:54	241	11:18	65	--	--	--	--	17:47	246	23:35	126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
16	05:16	241	11:44	54	--	--	--	--	18:21	239	23:53	139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.7	--
17	05:44	248	--	--	--	--	--	--	18:56	240	12:19	68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.7	--
18	06:05	240	00:28	151	--	--	--	--	19:43	227	13:03	63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.6	--
19	06:31	235	01:06	159	--	--	--	--	20:49	221	13:41	74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.5	--
20	07:12	238	01:37	177	--	--	--	--	21:48	225	14:37	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
21	07:58	235	02:30	194	--	--	--	--	22:50	216	15:56	119	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
22	08:52	217	04:46	195	--	--	--	--	--	--	17:03	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	--
23	01:26	228	06:22	192	11:39	216	--	--	--	--	18:41	131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--
24	01:56	233	07:41	167	--	--	--	--	13:53	224	19:48	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
25	02:34	237	08:33	136	--	--	--	--	15:03	238	20:45	129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.6	--
26	02:56	245	09:29	109	--	--	--	--	15:34	244	21:41	122	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.9	--
27	03:20	247	10:04	85	--	--	--	--	16:26	254	22:15	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.7	--
28	03:57	262	11:00	90	--	--	--	--	17:20	272	23:03	158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
29	04:30	271	11:09	90	--	--	--	--	18:06	280	23:42	168	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
30	04:58	268	11:52	80	--	--	--	--	18:38	270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--

最高潮位 02 日 06:11 296cm 最低潮位 16 日 11:44 54cm