

験 潮 記 録

平成 22 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 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	73	107	149	193	232	258	264	254	234	210	190	181	185	203	230	257	275	274	254	216	169	119	78	55	194.2
2	54	75	112	159	206	243	263	263	246	220	194	176	170	179	202	232	261	276	271	245	204	155	107	70	191.0
3	53	60	90	136	184	226	252	261	253	232	206	180	164	160	174	201	233	258	266	254	226	187	145	103	187.7
4	71	57	67	98	143	190	228	249	250	236	212	186	163	150	153	172	203	233	254	258	245	221	188	152	182.5
5	120	99	95	112	147	190	229	256	266	262	247	224	194	165	150	158	184	214	234	240	236	225	209	185	193.4
6	154	123	105	108	132	168	203	230	245	248	239	221	197	171	153	148	160	181	203	218	226	226	219	206	186.8
7	189	168	150	142	149	171	200	228	247	254	248	233	211	187	166	152	149	156	170	185	196	202	205	203	190.0
8	197	186	174	165	165	173	190	211	231	243	245	237	220	200	181	164	152	147	150	158	169	180	192	200	188.8
9	203	202	197	190	185	184	190	203	219	232	238	236	227	213	196	179	161	146	136	133	138	149	164	179	187.5
10	191	199	205	206	204	200	197	200	207	215	224	228	226	218	207	192	174	155	134	116	108	115	132	152	183.5
11	169	184	199	212	218	214	204	195	194	201	214	225	228	224	218	212	201	182	155	127	108	105	117	137	185.1
12	159	182	204	224	237	239	232	220	208	204	209	220	232	238	239	236	229	215	190	156	123	106	110	131	197.6
13	156	181	205	230	251	264	264	250	229	209	201	209	227	244	255	256	247	231	207	175	137	104	87	92	204.6
14	114	145	177	207	230	242	242	231	211	190	178	177	188	206	226	240	244	235	212	178	138	102	78	72	186.0
15	85	112	148	185	217	237	242	236	217	193	172	162	168	188	214	238	252	250	231	198	158	119	89	73	182.7
16	75	93	124	162	200	228	240	233	212	187	165	153	152	163	186	214	239	250	241	212	171	130	97	75	175.1
17	68	78	105	143	184	218	238	239	225	201	174	154	144	149	169	199	229	248	247	226	192	153	116	88	174.5
18	72	74	94	129	169	206	231	239	230	208	180	156	140	137	150	176	209	238	249	239	211	175	140	111	173.5
19	90	82	91	118	158	198	227	240	235	216	191	165	144	132	136	156	186	216	234	234	216	188	156	126	172.3
20	102	90	94	116	149	185	215	234	238	227	206	180	156	138	135	149	176	208	234	246	238	217	191	166	178.8
21	146	134	131	141	163	195	230	256	264	253	231	205	183	165	154	153	163	180	200	215	221	216	200	175	190.6
22	149	128	120	126	144	167	192	215	230	234	224	202	175	150	134	129	136	155	178	197	208	211	206	194	175.2
23	177	160	149	149	159	176	197	218	233	237	231	215	192	168	148	136	134	142	157	173	188	198	200	195	180.5
24	185	175	166	167	168	179	191	208	222	229	228	218	201	181	161	145	134	129	131	139	151	165	179	188	176.7
25	191	189	184	181	181	184	191	201	212	222	226	224	214	201	188	174	158	141	127	121	124	137	155	173	179.1
26	185	191	192	192	192	191	189	188	191	197	205	210	210	204	194	178	157	132	108	89	80	86	105	130	166.5
27	157	179	195	205	207	203	196	188	185	186	192	200	207	213	218	211	196	170	138	105	80	72	81	104	170.3
28	138	176	211	235	247	235	223	210	201	197	199	206	218	231	242	247	238	215	178	134	93	67	61	75	186.5
29	104	141	180	214	237	246	239	221	199	179	169	169	180	198	219	239	248	239	208	162	111	70	48	46	177.8
30	65	100	144	190	228	250	251	235	207	179	157	148	155	176	206	237	258	262	243	203	153	102	62	41	177.2
31	45	71	113	162	208	241	255	247	222	189	158	139	136	151	181	217	251	270	266	238	194	144	97	63	177.4
*																									183.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

1 日	h m	cm
	11:45	1059.4
	11:47	1059.2
	11:49	1059.2
	11:50	1059.4
	11:51	1059.2
	平均	1059.3

驗潮記錄

平成 22 年 01 月 (2010)
 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 22 年 01 月 01 日
 至 平成 22 年 01 月 31 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午前				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	05:53	265	11:12	181	--	--	--	--	16:29	277	23:34	51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.8	--
2	06:31	266	11:54	170	--	--	--	--	17:16	277	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	--
3	07:02	261	00:14	52	--	--	--	--	17:54	266	12:43	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--
4	07:35	252	01:08	57	--	--	--	--	18:43	258	13:22	149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
5	08:11	266	01:43	94	--	--	--	--	19:01	240	14:12	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.4	--
6	08:44	249	02:23	103	--	--	--	--	20:27	227	14:47	148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--
7	09:01	254	03:05	142	--	--	--	--	22:11	205	15:47	149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	--
8	09:42	245	03:37	164	--	--	--	--	--	--	17:10	147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
9	00:11	203	04:40	183	10:20	238	--	--	--	--	18:52	133	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
10	02:53	206	06:05	197	11:16	228	--	--	--	--	20:05	108	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
11	04:08	218	07:42	193	11:53	228	--	--	--	--	20:41	105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
12	04:45	240	08:56	204	--	--	--	--	13:40	240	21:19	105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
13	05:30	265	10:03	201	--	--	--	--	14:37	257	22:16	86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.1	--
14	05:39	243	10:34	176	--	--	--	--	15:51	245	22:50	72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
15	05:52	243	11:09	162	--	--	--	--	16:24	254	23:25	72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
16	06:08	240	11:37	151	--	--	--	--	17:05	251	23:56	68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.4	--
17	06:36	241	--	--	--	--	--	--	17:29	250	12:12	144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.2	--
18	06:58	240	00:25	71	--	--	--	--	18:03	249	12:42	137	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.5	--
19	07:12	240	01:02	82	--	--	--	--	18:30	236	13:20	131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1028.0	--
20	07:44	238	01:17	89	--	--	--	--	19:09	247	13:41	135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
21	07:54	264	01:46	131	--	--	--	--	20:06	221	14:39	152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.9	--
22	08:47	234	02:05	120	--	--	--	--	20:52	211	14:56	128	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
23	08:52	237	02:34	148	--	--	--	--	21:49	200	15:42	133	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
24	09:21	229	02:08	166	--	--	--	--	--	--	17:09	129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
25	00:00	191	03:36	180	10:12	226	--	--	--	--	19:11	121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
26	03:42	193	06:50	188	11:36	210	--	--	--	--	20:07	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--
27	03:51	207	08:15	185	--	--	--	--	13:58	218	20:51	71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.7	--
28	03:52	248	09:19	197	--	--	--	--	14:57	247	21:46	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
29	05:02	246	10:29	167	--	--	--	--	16:04	248	22:40	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
30	05:34	253	11:03	148	--	--	--	--	16:41	263	23:22	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
31	06:08	255	11:41	135	--	--	--	--	17:22	271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--

最高潮位
 02日 17:16 277cm
 01日 16:29 277cm
 最低潮位
 30日 23:22 40cm