

験 潮 記 録

平成 23 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 23 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	192	211	225	238	244	242	231	219	207	208	217	235	246	251	245	235	219	197	169	136	108	94	102	123	199.8
2	151	179	203	223	235	240	234	219	202	191	192	205	224	241	248	246	237	219	192	157	120	92	84	99	193.0
3	125	160	190	220	242	256	254	240	217	199	190	197	210	228	243	252	254	242	216	179	135	100	80	82	196.3
4	100	128	161	195	227	249	256	247	224	200	185	184	194	211	233	252	262	260	241	209	164	122	89	77	194.6
5	85	111	144	181	216	245	258	256	237	212	188	176	178	195	219	245	264	274	265	245	204	160	118	96	198.8
6	91	107	138	176	217	244	259	253	239	219	197	177	166	168	189	220	252	265	257	229	196	160	129	100	193.7
7	82	80	99	133	176	213	239	245	238	217	193	170	153	151	162	191	220	246	252	242	213	181	144	115	181.5
8	91	85	98	126	165	202	231	245	243	227	203	181	161	151	154	174	205	233	248	244	226	197	169	142	183.4
9	120	107	105	124	156	194	228	247	249	235	214	195	175	163	155	163	186	215	234	240	224	202	178	157	186.1
10	135	116	104	110	134	173	210	234	240	230	210	194	176	162	151	150	161	182	207	222	224	212	193	173	179.3
11	153	140	132	137	148	173	199	227	242	242	229	213	193	173	157	151	157	174	192	205	210	210	206	197	185.8
12	183	168	155	154	166	185	207	226	240	245	243	232	216	195	177	164	164	169	179	186	193	193	198	197	193.1
13	194	185	173	167	167	177	190	209	220	229	229	224	212	196	180	163	152	145	145	149	159	170	181	183	183.3
14	185	182	181	178	176	176	183	196	210	220	222	221	214	204	193	178	161	145	133	131	138	151	167	177	180.1
15	185	190	198	202	203	197	193	197	206	220	228	232	227	222	215	209	193	172	150	134	131	142	161	181	191.2
16	195	206	219	231	236	231	220	208	204	206	217	227	237	238	233	222	204	184	156	130	109	104	116	141	194.8
17	167	195	215	231	236	232	224	212	203	197	200	209	223	234	239	235	223	203	173	136	100	81	82	103	189.7
18	132	165	195	221	236	242	232	214	195	183	182	191	205	221	234	244	241	228	194	153	107	77	63	72	184.5
19	94	129	168	208	236	251	246	230	208	187	176	175	187	206	230	254	264	255	227	187	138	97	67	57	186.5
20	71	103	146	194	232	254	259	246	225	200	177	165	169	187	216	244	267	271	254	218	169	121	82	59	188.7
21	55	76	110	157	203	240	259	254	232	203	174	154	147	157	181	216	248	268	265	243	205	160	115	79	183.4
22	61	64	92	133	181	225	253	262	246	220	189	162	145	142	156	186	223	256	270	261	230	190	149	110	183.6
23	80	69	80	116	159	205	240	256	249	226	194	164	139	125	127	149	183	220	246	251	237	209	177	145	176.9
24	115	95	91	110	148	192	230	254	257	241	216	186	159	136	128	137	163	195	226	242	242	225	205	181	182.3
25	156	133	119	123	148	184	219	245	253	246	225	201	175	150	131	125	135	159	187	208	218	216	207	194	181.5
26	180	165	153	146	154	175	206	234	252	251	236	213	189	167	147	134	130	141	158	178	190	198	195	195	182.8
27	191	185	174	168	169	181	200	220	237	242	240	224	206	182	162	144	136	132	138	143	153	163	176	188	181.4
28	194	194	190	188	188	193	198	207	218	231	237	234	219	202	185	169	155	140	130	127	130	140	157	175	183.4
29	191	203	208	212	211	210	207	209	213	224	232	237	237	227	216	201	187	167	149	130	125	127	144	162	192.9
30	184	200	217	228	232	228	218	212	207	207	208	215	222	231	229	223	204	183	154	129	108	101	107	125	190.5
31	150	176	203	224	236	234	223	209	197	192	192	200	212	226	236	238	227	208	177	144	113	94	91	103	187.7

* : 欠測データを補間した値

187.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

12 日	h m	cm
	11:25	1059.0
	11:27	1059.0
	11:29	1059.0
	11:30	1059.0
	11:35	1059.0
	平均	1059.0

驗潮記錄

平成23年01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01月01日
 至 平成23年01月31日
 觀測者:第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	04:22	244	08:19	206	--	--	--	--	--	--	--	--	12:50	252	21:10	94	--	--	--	--	999.0	--
2	05:06	240	09:33	190	--	--	--	--	--	--	--	--	14:14	248	21:51	83	--	--	--	--	1014.5	--
3	05:20	257	10:04	190	--	--	--	--	--	--	--	--	15:41	255	22:24	78	--	--	--	--	1015.4	--
4	05:48	257	10:38	183	--	--	--	--	--	--	--	--	16:23	263	23:06	77	--	--	--	--	1009.2	--
5	06:26	260	11:20	176	--	--	--	--	--	--	--	--	17:09	275	23:46	91	--	--	--	--	1010.5	--
6	06:10	259	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:05	265	12:27	165	--	--	--	--	1007.1	--
7	07:00	245	00:38	79	--	--	--	--	--	--	--	--	18:02	252	12:36	150	--	--	--	--	1014.1	--
8	07:22	246	01:03	85	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	249	13:18	150	--	--	--	--	1017.2	--
9	07:35	251	01:39	103	--	--	--	--	--	--	--	--	18:47	240	13:59	155	--	--	--	--	1007.7	--
10	07:45	240	02:17	103	--	--	--	--	--	--	--	--	19:37	225	14:42	149	--	--	--	--	1012.1	--
11	08:30	245	02:11	132	--	--	--	--	--	--	--	--	20:23	211	15:08	151	--	--	--	--	1012.2	--
12	09:25	245	02:33	153	--	--	--	--	--	--	--	--	21:52	198	15:27	163	--	--	--	--	1007.0	--
13	09:23	230	03:52	166	--	--	--	--	--	--	--	--	23:45	185	17:34	144	--	--	--	--	1015.6	--
14	09:42	223	04:32	174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:44	130	--	--	--	--	1018.3	--
15	03:34	205	06:17	192	11:09	232	--	--	--	--	--	--	--	--	19:40	130	--	--	--	--	1006.3	--
16	03:57	236	08:12	204	--	--	--	--	--	--	--	--	13:11	238	20:45	104	--	--	--	--	1000.5	--
17	04:12	236	09:10	196	--	--	--	--	--	--	--	--	13:51	239	21:30	78	--	--	--	--	1010.4	--
18	04:52	242	09:42	181	--	--	--	--	--	--	--	--	15:21	245	22:05	63	--	--	--	--	1016.0	--
19	05:12	251	10:37	174	--	--	--	--	--	--	--	--	15:58	264	22:58	57	--	--	--	--	1013.6	--
20	05:51	259	11:17	164	--	--	--	--	--	--	--	--	16:45	272	23:40	53	--	--	--	--	1011.6	--
21	06:13	260	11:58	147	--	--	--	--	--	--	--	--	17:18	269	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
22	06:59	262	00:26	58	--	--	--	--	--	--	--	--	18:11	270	12:41	141	--	--	--	--	1014.6	--
23	07:12	257	01:01	69	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	252	13:25	123	--	--	--	--	1018.8	--
24	07:38	259	01:42	90	--	--	--	--	--	--	--	--	19:33	245	13:59	128	--	--	--	--	1014.1	--
25	07:53	253	02:24	117	--	--	--	--	--	--	--	--	20:20	219	14:49	125	--	--	--	--	1017.2	--
26	08:24	253	03:07	146	--	--	--	--	--	--	--	--	21:08	198	15:54	130	--	--	--	--	1018.1	--
27	08:51	242	03:28	166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:57	132	--	--	--	--	1020.2	--
28	00:29	195	03:53	188	10:18	237	--	--	--	--	--	--	--	--	18:49	126	--	--	--	--	1021.2	--
29	03:12	212	04:16	210	04:40	211	06:03	207	11:01	237	--	--	--	--	20:25	124	--	--	--	--	1014.7	--
30	03:54	232	08:28	206	--	--	--	--	--	--	--	--	13:06	231	21:12	101	--	--	--	--	1011.9	--
31	04:18	237	09:50	192	--	--	--	--	--	--	--	--	14:44	238	21:42	90	--	--	--	--	1014.5	--

最高潮位 05日 17:09 275cm
 最低潮位 20日 23:40 53cm