

験 潮 記 録

平成 23 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 23 年 02 月 28 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	128	158	189	217	236	241	232	215	198	184	177	181	193	214	233	246	244	228	198	160	122	93	77	80	185.2
2	99	127	161	193	219	232	229	214	194	171	155	148	161	184	213	234	245	238	217	181	143	105	81	71	175.6
3	83	110	146	186	219	237	240	228	207	181	157	142	147	168	200	231	251	252	237	209	173	135	103	82	180.2
4	80	100	135	178	216	243	251	242	221	194	166	144	138	150	179	214	243	259	253	229	194	154	118	90	183.0
5	81	91	122	160	201	231	247	245	227	201	170	145	129	133	154	190	223	250	254	239	209	173	137	105	179.9
6	86	85	107	144	186	222	241	243	227	204	176	148	127	121	133	165	204	237	253	247	227	198	168	138	178.6
7	115	108	119	151	188	222	245	252	246	226	197	165	140	125	128	152	184	216	233	238	226	204	177	151	183.7
8	126	115	115	138	167	203	229	245	242	226	201	172	145	125	118	128	153	186	215	230	228	211	189	166	178.0
9	149	136	130	144	168	201	228	246	249	241	221	194	168	144	132	133	150	175	200	218	224	217	202	186	185.7
10	169	154	148	152	168	188	209	227	237	232	219	195	169	145	128	122	129	145	166	182	194	198	195	187	177.4
11	175	164	159	159	168	181	199	213	227	228	222	202	180	156	138	126	123	128	139	154	169	181	188	191	173.8
12	188	184	179	181	185	194	204	216	228	235	235	226	212	193	176	159	148	142	141	144	150	161	177	191	185.4
13	199	199	195	194	195	199	203	207	211	213	215	215	212	202	187	169	151	136	128	122	123	129	142	159	179.4
14	179	195	203	204	203	201	198	195	194	193	198	204	209	210	203	191	172	151	127	110	99	103	117	137	174.8
15	162	187	210	224	227	219	208	194	189	184	189	195	206	214	221	216	202	178	146	111	85	73	80	100	175.8
16	128	160	191	216	227	223	208	190	174	163	158	163	180	202	221	231	226	207	175	134	96	67	59	71	169.6
17	100	136	175	210	234	240	229	208	182	161	148	148	166	193	226	249	256	245	216	178	134	96	68	64	177.6
18	84	128	179	230	259	274	269	264	239	202	150	131	140	182	221	251	260	260	243	216	173	122	76	47	191.7
19	52	84	134	181	221	241	246	234	208	173	135	112	107	126	162	206	243	264	261	238	198	153	109	75	173.5
20	62	74	111	160	210	245	261	251	223	184	146	114	100	103	130	168	212	246	263	255	227	188	146	111	174.6
21	86	82	99	138	184	226	249	250	231	197	156	116	90	79	93	122	164	204	235	246	235	206	171	136	166.5
22	111	98	105	131	169	209	241	254	244	214	175	134	102	84	83	100	133	170	206	224	228	213	190	163	165.9
23	138	122	118	133	160	195	224	241	240	223	193	158	126	101	90	94	116	144	173	195	206	207	200	186	166.0
24	169	154	146	152	168	193	217	236	242	235	215	186	157	130	114	105	111	126	148	170	187	196	200	195	173.0
25	190	182	177	176	181	195	215	233	244	246	234	216	195	178	158	143	133	133	143	154	166	171	176	177	184.0
26	181	181	181	182	179	177	181	187	198	203	204	196	183	168	151	134	119	110	107	112	119	132	143	158	161.9
27	170	180	186	189	188	186	185	187	191	196	199	201	202	201	191	174	153	134	122	116	117	122	130	143	169.3
28	161	181	199	209	206	198	187	184	184	188	188	189	192	195	195	189	175	156	134	113	98	97	108	128	168.9

* : 欠測データを補間した値

176.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

験 潮 記 録

平成 23 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 23 年 02 月 28 日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		低 潮		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		
1	04:51	241	10:16	177	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	247	22:18	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
2	05:11	232	10:56	148	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	245	22:59	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
3	05:48	241	11:18	142	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	254	23:34	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
4	06:06	251	11:50	137	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
5	06:11	247	00:06	81	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	255	12:20	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
6	06:39	245	00:34	83	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	253	12:52	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
7	07:04	253	00:55	108	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	238	13:20	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
8	07:17	246	01:37	112	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	231	13:59	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
9	07:49	250	01:58	130	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	224	14:29	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
10	08:13	238	02:15	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	198	14:59	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
11	08:34	229	02:32	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	191	15:56	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
12	09:34	236	02:13	179	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
13	00:30	200	03:22	194	10:30	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
14	03:08	205	08:41	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	210	20:13	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
15	03:57	227	08:58	184	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	221	21:05	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
16	04:16	227	09:51	158	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	231	22:02	59	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
17	04:55	240	10:31	145	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	257	22:38	62	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
18	05:14	274	11:16	131	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	263	23:22	44	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
19	05:47	247	11:46	106	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	266	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
20	06:08	261	00:00	62	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	263	12:28	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
21	06:33	253	00:40	81	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	246	13:00	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
22	07:04	254	01:15	98	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	230	13:33	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
23	07:29	242	01:46	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	207	14:21	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
24	08:06	242	02:05	146	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	200	15:10	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
25	08:43	247	02:44	176	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
26	02:46	182	05:11	177	09:36	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.9	—
27	02:59	189	05:39	185	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	203	19:07	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
28	03:10	209	07:36	182	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	196	20:36	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—

最高潮位 18 日 05:14 274cm
 最低潮位 18 日 23:22 44cm