

験 潮 記 録

平成 23 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 23 年 09 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	129	117	129	163	207	247	272	275	260	234	201	171	147	137	145	173	213	251	276	278	262	229	196	160	203.0
2	135	120	122	142	175	212	244	263	264	248	224	197	177	164	165	179	207	240	270	284	277	251	219	185	206.8
3	159	141	130	131	148	178	213	240	253	249	235	221	206	194	185	187	200	224	250	267	269	254	230	201	206.9
4	172	147	131	127	135	153	174	201	219	230	229	222	210	201	196	199	209	221	235	248	257	256	245	222	201.6
5	197	172	153	145	145	153	164	178	195	213	226	232	235	233	230	226	224	227	235	245	256	261	261	250	210.7
6	234	216	200	185	172	164	162	167	178	192	207	220	229	236	239	240	236	231	225	225	229	238	243	242	212.9
7	234	224	212	198	184	169	160	155	158	166	180	196	214	228	241	246	246	240	228	216	209	211	219	228	206.8
8	233	232	227	216	200	180	158	143	136	140	151	166	187	211	231	245	245	237	219	204	193	191	195	208	197.8
9	220	232	238	237	224	204	179	158	141	133	132	142	165	195	225	246	254	246	228	206	187	177	176	181	196.9
10	195	215	238	251	247	226	196	166	144	132	127	129	145	172	207	238	254	250	231	206	182	167	161	164	193.5
11	175	196	226	250	259	250	223	194	167	144	126	119	128	155	195	233	255	257	240	215	188	167	153	148	194.3
12	154	177	209	243	261	261	240	211	178	151	133	125	131	153	188	229	259	269	259	234	203	177	157	146	197.8
13	148	166	199	236	265	276	265	241	210	180	155	139	136	152	184	223	257	274	272	250	219	189	163	145	206.0
14	137	148	177	215	253	276	276	257	228	196	168	150	144	153	178	213	249	274	276	261	230	194	163	139	206.5
15	127	130	153	190	227	256	266	259	237	209	180	158	147	153	173	205	238	263	273	265	241	209	175	146	203.3
16	127	125	141	170	207	240	260	265	254	232	206	184	171	169	181	201	231	257	274	274	256	228	194	162	208.7
17	140	132	139	158	187	220	248	264	263	248	224	201	187	184	189	202	224	248	268	276	266	242	212	181	212.6
18	156	144	141	151	171	201	229	251	261	254	237	218	205	195	192	198	213	235	256	268	262	244	218	192	212.2
19	167	149	142	144	157	178	202	225	239	242	236	222	210	204	202	205	210	220	233	245	252	246	227	201	206.6
20	175	154	144	142	145	157	173	193	212	223	226	222	214	209	208	209	215	221	230	238	244	246	240	224	202.7
21	206	193	182	175	163	163	169	184	203	223	238	248	254	262	262	265	274	286	322	340	340	308	280	268	242.0
22	274	283	268	232	186	158	151	169	192	212	222	232	243	255	261	259	249	233	221	216	221	233	241	242	227.2
23	238	233	229	223	208	189	166	151	148	163	183	207	227	245	255	260	256	244	230	215	206	206	213	223	213.3
24	233	241	244	241	226	204	175	150	136	137	151	175	206	235	255	264	264	252	231	208	185	175	179	196	206.8
25	217	239	254	260	253	235	206	172	141	121	121	140	175	212	241	260	266	259	240	211	180	157	150	160	202.9
26	188	218	248	267	273	264	239	203	160	125	107	117	149	192	230	259	274	275	258	228	191	155	135	135	203.8
27	157	191	230	261	280	282	267	236	197	157	128	118	138	175	219	257	280	287	275	247	205	163	129	114	208.0
28	127	158	202	244	277	297	298	277	240	192	152	130	134	163	200	241	274	296	295	273	229	178	130	104	213.0
29	101	124	161	206	245	279	296	297	274	232	186	153	144	160	193	231	265	290	298	287	256	208	157	117	215.0
30	100	109	139	178	220	256	283	293	288	267	235	203	179	177	198	235	271	295	302	293	271	239	201	160	224.7

* : 欠測データを補間した値

208.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm	h m	cm
13 日	11:48	1058.7
	11:50	1058.7
	11:51	1058.6
	11:53	1058.6
	11:53	1058.7
	平均	1058.7

驗潮記錄

平成23年09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09月01日
 至 平成23年09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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		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	06:40	277	00:58	117	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	281	13:10	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
2	07:38	266	01:20	119	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	284	13:21	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
3	08:11	253	02:30	128	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	271	14:14	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
4	09:25	231	02:50	127	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	258	13:57	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
5	--	—	03:36	145	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	235	15:53	224	21:30	263	--	—	--	—	--	—	999.4	—
6	--	—	06:00	162	--	—	--	—	--	—	--	—	14:53	240	18:28	225	22:29	244	--	—	--	—	--	—	999.1	—
7	--	—	07:05	155	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	247	20:19	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
8	00:05	233	08:16	136	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	247	20:52	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
9	02:24	239	09:48	131	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	254	21:40	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
10	03:19	252	10:27	127	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	255	22:13	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
11	03:59	259	11:02	119	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	258	23:03	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
12	04:32	264	11:10	125	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	269	23:26	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
13	05:03	276	11:40	135	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	275	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
14	05:31	279	00:02	137	--	—	11:51	144	--	—	--	—	17:35	278	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
15	06:05	266	00:19	126	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	273	12:12	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
16	06:49	266	00:35	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	277	12:44	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
17	07:26	265	00:58	132	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	276	12:58	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
18	08:10	261	01:52	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	268	14:11	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
19	08:44	242	02:21	142	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	252	13:55	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
20	10:06	226	02:59	142	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	246	14:28	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
21	--	—	05:16	163	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	347	22:52	268	--	—	--	—	--	—	--	—	994.8	—
22	01:04	283	05:44	150	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	261	18:58	216	22:53	242	--	—	--	—	--	—	996.9	—
23	--	—	07:40	147	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	260	20:43	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
24	02:05	244	08:29	134	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	266	21:10	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
25	03:01	260	09:31	118	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	266	21:53	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
26	03:57	273	10:12	107	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	277	22:30	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
27	04:37	283	10:47	117	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	287	23:06	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
28	05:35	301	11:20	129	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	298	23:37	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
29	06:35	299	11:49	143	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	298	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
30	07:15	293	00:07	99	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	302	12:36	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—

最高潮位 21日 19:32 347cm
 最低潮位 28日 23:37 99cm
 30日 00:07 99cm