

験 潮 記 録

平成 23 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 23 年 06 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	221	239	261	276	280	267	241	207	168	135	111	109	125	159	197	233	259	275	274	260	235	212	196	191	213.8
2	198	217	240	260	272	266	246	213	175	137	105	89	94	121	160	203	238	262	268	262	245	222	202	189	203.5
3	188	200	222	247	267	270	259	231	196	154	117	89	83	100	135	178	219	250	266	265	254	233	213	195	201.3
4	186	190	208	234	257	267	265	245	217	179	141	105	88	91	117	154	195	232	258	271	266	250	227	206	202.0
5	193	191	200	219	241	261	270	263	239	207	169	133	108	99	109	135	171	210	246	271	275	264	241	220	205.6
6	197	190	189	204	224	246	261	264	251	226	193	158	129	108	105	119	148	182	219	244	259	257	248	230	202.1
7	210	190	182	185	201	222	239	250	250	238	216	189	160	135	119	118	134	160	190	220	243	253	250	236	199.6
8	216	194	178	173	178	191	208	223	231	232	221	204	179	155	134	123	124	140	164	193	219	237	244	239	191.7
9	223	201	183	168	165	167	176	189	203	214	220	216	204	186	168	152	143	145	158	179	204	224	239	243	190.4
10	238	220	200	179	164	154	154	163	177	193	206	215	215	213	203	189	172	164	163	173	193	217	234	245	193.5
11	243	234	220	204	184	163	149	152	169	185	196	204	216	230	234	229	211	195	179	178	186	201	217	234	200.5
12	243	243	235	216	193	165	141	124	120	128	146	170	196	218	232	236	229	217	198	186	181	187	203	225	193.0
13	245	255	250	239	217	194	163	137	110	105	111	138	167	202	228	246	251	245	228	209	192	186	192	209	196.6
14	229	246	253	252	238	212	178	142	109	88	84	99	129	166	204	235	251	256	246	229	206	190	184	193	192.5
15	211	232	249	256	251	233	202	165	125	91	69	75	97	133	172	209	238	254	255	243	221	199	183	181	189.3
16	191	212	234	252	257	251	229	193	151	110	78	64	75	104	142	181	217	244	256	253	236	215	191	179	188.1
17	177	194	216	240	255	258	248	222	186	142	101	73	67	85	119	157	194	226	249	257	248	228	201	182	188.5
18	172	177	196	223	246	260	258	242	211	172	131	97	79	83	106	142	178	214	240	254	253	237	216	191	190.8
19	176	172	184	203	231	250	260	254	233	199	158	123	99	91	103	127	160	194	224	245	252	245	225	203	192.1
20	182	172	173	189	209	232	245	251	240	218	188	154	127	110	111	126	153	183	212	236	252	252	241	220	194.8
21	200	183	176	180	194	213	232	246	243	237	213	191	163	141	128	134	152	181	207	230	244	247	240	227	200.1
22	207	188	170	165	170	185	203	219	228	225	212	192	174	154	144	140	149	167	193	215	235	243	244	234	194.0
23	215	196	177	168	164	173	187	206	218	224	221	211	199	188	177	168	166	176	195	218	236	246	248	243	200.8
24	235	218	204	188	179	171	177	189	203	215	221	220	214	206	201	191	186	184	190	204	222	236	244	244	205.9
25	236	223	205	187	168	157	152	158	167	177	186	193	196	196	192	184	178	174	174	182	191	203	214	223	188.2
26	224	219	204	188	166	149	135	132	135	146	161	177	191	202	206	204	198	191	184	184	186	196	207	220	183.5
27	226	228	221	209	189	166	143	127	121	127	141	162	184	204	219	226	224	217	206	198	194	197	206	220	189.8
28	230	237	237	230	216	192	164	135	114	109	118	141	169	197	218	233	235	233	222	209	196	191	193	203	192.6
29	219	231	240	238	226	204	175	142	111	91	88	106	136	171	203	225	239	240	232	217	200	186	181	186	187.0
30	203	222	238	245	239	223	195	163	125	96	79	85	108	148	188	224	246	255	249	239	219	203	187	186	190.2

\* : 欠測データを補間した値

195.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

29 日	h m	cm
	11:34	1058.7
	11:36	1058.8
	11:39	1058.7
	11:41	1058.7
	11:43	1058.7
	平均	1058.7

驗潮記錄

平成23年06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06月01日  
 至 平成23年06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				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				
1	03:44	281	10:35	107	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	276	23:02	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
2	04:08	272	11:15	88	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	268	23:34	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
3	04:37	271	11:50	83	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	267	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
4	05:26	267	00:16	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	272	12:26	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
5	06:02	270	00:46	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	277	12:58	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
6	06:41	266	01:38	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	259	13:40	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
7	07:30	252	02:19	181	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	254	14:33	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
8	08:37	233	02:56	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	244	15:27	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
9	10:06	220	04:18	165	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	243	16:26	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
10	11:28	216	05:16	153	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	245	17:41	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
11	--	—	06:27	147	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	234	18:31	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
12	00:30	245	07:45	120	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	236	20:08	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
13	01:14	256	08:50	105	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	251	21:09	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
14	02:27	254	09:41	83	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	256	21:52	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
15	03:08	256	10:15	68	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	256	22:41	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
16	04:00	257	11:04	64	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	256	23:37	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
17	04:42	259	11:48	66	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
18	05:20	262	00:15	171	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	255	12:21	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
19	05:56	260	00:54	172	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	252	12:54	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
20	06:52	252	01:30	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	254	13:26	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
21	07:12	247	02:21	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	248	13:59	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
22	08:21	229	02:56	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	245	15:02	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
23	08:59	224	03:53	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	248	15:41	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
24	10:31	221	05:06	171	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	244	16:47	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
25	--	—	05:53	152	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	196	17:49	174	23:35	225	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
26	--	—	07:07	132	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	206	18:33	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
27	00:59	228	08:01	121	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	226	20:04	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
28	01:34	238	09:00	109	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	236	21:21	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
29	02:20	241	09:41	86	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	242	21:59	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
30	03:09	245	10:12	78	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	255	22:30	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—

最高潮位 最低潮位  
 01日 03:44 281cm 16日 11:04 64cm